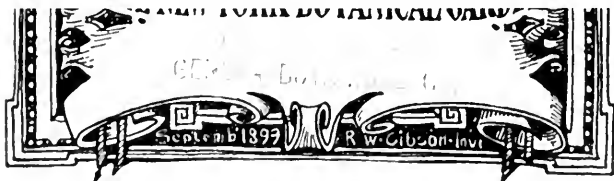
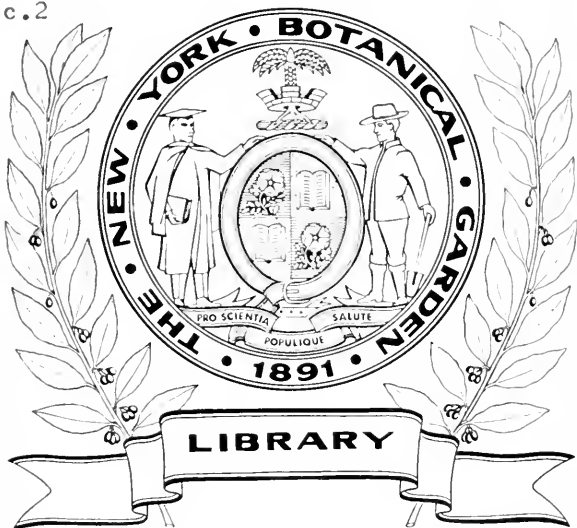
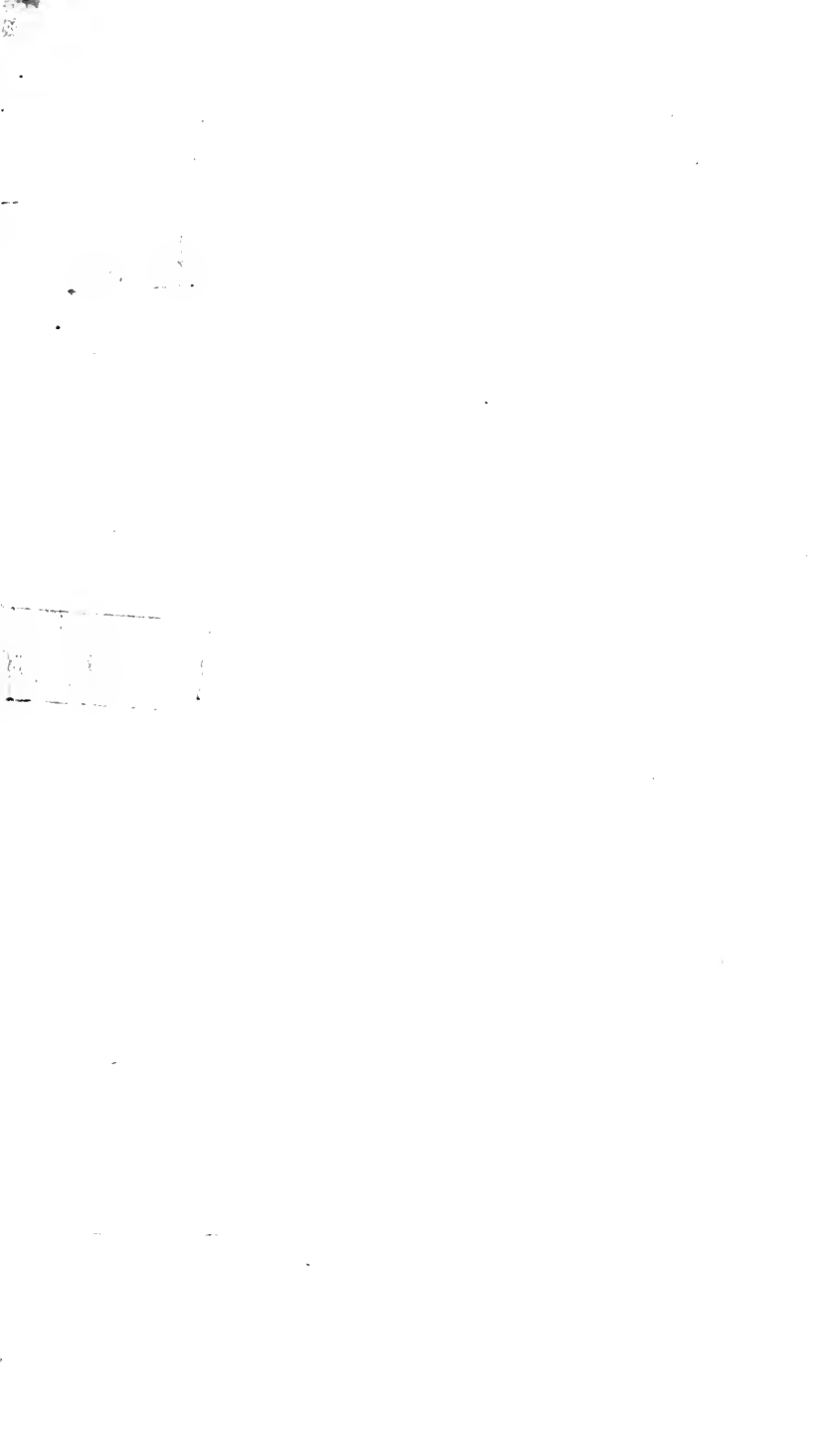


QK97
.W3
t.4
c.2







SYNOPSIS
VERBENACEARUM,
MYOPORINEARUM, SELAGINEARUM, STILBINEARUM,
GLOBULARIEARUM ET PLANTAGINEARUM

OMNIUM

AD ANNUM MDCCCXLIV. COGNITARUM.

AUCTORE

GUILLIELMO GERARDO WALPERS,

PHILOSOPHIAE DOCTORE, BOTANICEN IN UNIVERSITATE LITERARIA FRIDERICA GUILLIELMA
BEROLINENSI PRIVATIM DOCENTE, ACADEMIAE CAESAREAE LEOPOLDINAE CAROLINAE NATU-
RAE CURIOSORUM, SOCIETATIS REGIAE BAVARICAE BOTANICAE RATISBONENSIS, SOCIETATIS
SILESIACAE CULTURAE PATRIAE STUDIOSAE SODALI.

ADDITUS EST INDEX ORDINUM, SUBORDINUM, GENERUM, SECTIONUM, SPE-
CIERUM ET SYNONYMORUM OMNIUM IN REPERTORII BOTANICES SYSTEMATI-
CAE FASCICULIS I—XXVI OBVIORUM.

LIPSIAE.

SUMTIBUS FRIDERICI Hofmeister.

1844 & 1848.

REPERTORIUM BOTANICES SYSTEMATICAE.

AUCTORE

GUILIELMO GERARDO WALPERS.

TOMUS IV.

ADDITUS EST INDEX ORDINUM, SUBORDINUM, GENERUM, SECTIONUM, SPECIERUM ET SYNONYMORUM OMNIUM IN FASCICULIS I—XXVI OBVIORUM.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

LIPSIAE.

SUMTIBUS FRIDERICI HOFMEISTER.

1844 & 1848.

In praefatione ad tomum quintum nuntiaveram, Gustavum Reichenbach elaborandae Orchidearum synopsi operam dare eamque mihi esse traditurum, ut recipiatur in Repertorii tomum quartum complendum. Sed proh dolor! Orchidearum monographus paullo post ex inopinato in morbum incidit longinquum et gravissimum, terminusque ille, quo Orchidographia illa mihi iterum iterumque sanctissime promissa absolveretur, adeo remotus est, ut diutius expectari vix queat.

Multi interea botanici iteratis me aggressi sunt precibus postularuntque, ut Repertorii fasciculorum viginti sex hucusque editorum indicem darem ordines, genera, species et synonyma omnia amplectentem, quo facilius citiusque reperiri possint plantae in Repertorium receptae vel etiam omissae. Quibus precibus eo minus repugnare potui, quum Repertorii non ulterius continuandi consilium jam cepissem.

Propterea indicem elaborari curavi locupletissimum, quem nunc tandem absolutum botanicis trado. Circiter septuaginta millia generum et specierum vel synonymorum exhibet, eumque tam assidua cum diligentia et cura elaboratum esse, mihi persuasum habeo, ut nullam fortasse speciem in Repertorio commemoratam statim non reperias. Specierum homonymarum nomina in indice accuratissime seorsim enumerantur; quominus synonymia ceteroquin molesta et taediosa

augeatur, ipsis illarum auctoribus horum nominum mutandorum a me relicta est cura. Nonnullas species a me bis esse in Repertorium receptas ex indice compertus sum, alterum illarum locum uncinis inclusum in indice reperiens. Pauca, quae hucusque mihi emendanda videbantur, ad calcem totius indicis commemorantur.

Quum autem Repertorii tomus quintus et sextus jam editi essent neque nunc quoque sperare possem, Reichenbachium susceptam illam Orchidographiam jam proximo anno esse ad finem perducturum, admonente bibliopola indicem hunc tomo quarto adhuc incompleto inserere mecum statui. Memorabile hoc certeque inusitatum ὕστερον πρότερον ab illis comprobari non poterit, qui ad causas non respexerunt, quibus ad hoc consilium perductus sim.

In tergo fasciculi vigesimi octavi fusius exposui, cur Repertorium amplius continuare nollem, simulque nuntiavi me in posterum editurum:

ANNALES BOTANICES SYSTEMATICAE

in quibus enumerabuntur plantarum phanerogamicarum nova genera et species omnia in botanicorum scriptis et in societatum doctarum diariis per ultimum annum descripta vel novis synonymis amplificata vel iconibus denuo illustrata. Quorum annalium tomus primus per aestatem instantem apparebit et annos 1846. et 1847. continebit.

Hunc librum ipso meo Repertorio multo utiliore fore suspicor proptereaque omnes illos botanicos, quos mihi fautores compertus sum, humanissime oro, ut me qualicumque modo pro viribus suis sublevent.

Scriebam Berolini Idibus Februariis
MDCCCXLVIII.

Dr. G. Walpers.

REPERTORIUM
BOTANICES SYSTEMATICAE.

TOMUS IV.

Relata refero. Tacit.

Ordo CLVI. VERBENACEAE Juss.

(Juss. Annales du muséum d'histoire naturelle VII. 63. — Endl. Gener. plant. pag. 632. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 297. II. 189.)

Tribus I. *LIPPIAE* Endl. Gener. plant. pag. 633.

Fructus exsuccus, raro subbaccatus*), nunc drupaceus 2-4-locularis, 2-4-partibilis, nunc achaenia 2-4 discreta.

A. Fructus maturus in achaenia 2-4 secedens.

I. (3692.) *CARYOPTERIS* Bnge.

(Bnge. Decad. plant. Monghol. I. ex Ann. sc. natur. [2. Sér.] VI. 64. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 198.)

1. *C. MONGHOLICA* Bnge. l. c. — Suffrutex leviter fragrans: foliis subintegerrimis incanis; paniculis axillaribus oppositis vel alternis et terminalibus; floribus amoene cyaneis; antheris nigricantibus, polline coeruleo. ♂ — Crescit in rupibus apricis montium Mongholiae fere totius, exceptis regionibus maxime borealibus et maxime australibus.

II. (3720.) *MASTACANTHUS* Endl.

(Endl. Gener. plant. p. 638. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 198 — *Barbula* Loureiro, Flor. Cochinch. 444.)

1. *M. (BARBULA)* Loureiro l. c. 445.) *SINENSIS* Endl. mss. — „Frutex lignosus pedalis: ramis ascendentibus paucis. Folia ovato-oblonga obtusa serrata, basi integerrima lineata tomentosa opposita, petiolis brevibus. Flores verticillati axillares, verticillis fastigiatis. Corolla alba“. — Planta gratum spargit odorem. — Crescit locis incultis ad Cantonem Chinesium.

B. Fructus drupaceus 2-4-locularis vel demum 2-4-partibilis.

III. (3693.) *PERONEMA* W. Jack.

(W. Jack, Malay. misc. II. no. 7. pag. 46. ex Hook. Comp. bot. Magaz. I. 152. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 298. II. 198.)

1. *P. CANESCENS* W. Jack l. l. c. c. † — Planta arborea subramosa. Folia opposita pinnata, fere bipedalia, foliola 7-9-juga alternantia vel subopposita lanceolata, utrinque attenuata acuta subrecurva integra, supra glabra, infra canescentia, subtus reticulato-venosa 8-9-pollicaria. Petioli alati tomentelli, alis a foliorum insertionem decurrentibus. Stipulae nullae. Rami panicula opposito-corymbosa terminati, ramuli ultimi dichotomi cum flore in dichotomia, omnes tomentosopilosuli. Bractae parvae acutae. Flores minuti albidii. Calycis 5-partiti segmenta acuminata erecta. Corolla calyce non multo longior, limbo explanato irregulariter quinquelobo, segmentis 2 superioribus divergentibus, infima reliquis multo longiore. Stamina 2 reflexa inter segmenta corollae superiora, filamentis subulatis, basi incrassatis, antheris longis, adsunt staminum 2 sterilius rudimenta. Stylus staminibus longior, stigma simplex refractum. Fructus calyce inclusus villosus siccus quadripartibilis, nuculis monospermis. ♂ — Crescit in insula Sumatra.

*) Cf. *MONOCHILUM*.

IV. (3685. ex p.) **STACHYTARPHETA Vahl.**

(Vahl, Enumer. plant. I. 206. — *Verbenae* sect. a. et c. Endl. Gener. plant. p. 633. no. 3685. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 198.)

Sectio I. **EUSTACHYTARPHETA Wiprs.**

Flores rhachidi magis minusve carnosae immersi vel adpressissime imbricati.

1. ST. (VERBENA Mill. Dict. IV. 595.) **ANGUSTIFOLIA Vahl**, Enumerat. I. 205. — Caule herbaceo erecto glabro ramoso; foliis lanceolatis, utrinque longe attenuatis remote obtuseque dentatis glabris; spicis longissimis carnosis; bracteis lanceolatis acutis membranaceo-marginatis. ☉ — Caulis erectus quadrangularis glaber. Folia 3-4-pollicaria 6-9 lin. lata obsoleta et irregulariter dentata, basi in petiolum longe attenuata, petioli oppositi pilorum serie connexi. Spicae breviter pedunculatae 4-6 poll. longae, etiam breviores. Bractee lanceolatae dense imbricatae, margine scarioso aetae. — *Verbena Indica* Jcq. Observat. 4. t. 86. — Crescit in America meridionali. (v. s. c.)
2. ST. **ELATIOR** Schrad. Hort. bot. Götting. plant. rarior. I. ex Roem. et Schult. Mantiss. ad Syst. veg. I. 152. et Dissert. de Blumenbachia 19. t. 2. fig. 1. — Fenzl. in Jcq. fil. Eclog. pl. rar. II. 10. no. 56. — Rehb. Plant. hort. bot. I. tab. 59. — Caule herbaceo subsimplici; foliis lineari-lanceolatis, utrinque attenuatis remote serratis scabris, costa media margineque ciliatis; spicis longissimis; bracteis lanceolatis subulato-acuminatis calyceum superantibus. ☉ — Caulis 4-5-pedalis erectus. Folia 4-pollicaria et longiora. Spica demum ultra pedalis. Calyx oblongus, utrinque margine acute compressus, ore tridentato. Corolla violacea majuscula, tubo ineurvo, lacinii limbi rotundatis. — *St. palustris* Jcq. fil. Eclog. plant. II. t. 159. — Crescit in Brasilia et in Guiana Britannica. (v. s. sp. et cult.)
3. ST. (VERBENA Linn. Spec. plant. 27.) **INDICA Vahl**, Enumerat. I. 206. — Caule tetragono sulcato herbaceo glabro; foliis lanceolato-oblongis obtusiusculis, basi attenuatis remote dentatis glabris; bracteis lineari-lanceolatis margine membranaceis, in aristam fere attenuatis, calyce parum longioribus. ☉ — Folia 2-3-pollicaria lineari-oblonga et lineari-lanceolata remote subpinnatifido-dentata, dentibus obtusis. Spica longissima ultra pedalis, rhachide profunde exsculpta, flores densi vix exserti. — Crescit in Zeylantia et in Guinea. (v. s. sp.)
4. ST. (VERBENA Linn. Syst. veget. 66. — Jcq. Observ. IV. t. 85. — St. Hil. Plant. usuelles du Brésil t. 39. — Vellozo, Flor. Flumin. I. t. 37?) **JAMAICENSIS Vahl**, Enumer. I. 206. — Caule herbaceo; foliis ovato-ellipticis serratis tenuissime ciliatis, supra scabriusculis, subtus glabris; bracteis lanceolatis acuminato-subulatis calyce brevioribus. ☉ — Rami pilis brevibus sparse obsiti. Folia petiolata, petioli 1½-pollicares ciliato-hirti, lamina ad 2 poll. longa, pollicem lata latiorque, basi decurrens, argute serrata. Spica longissima cylindracea. Bractee margine membranaceae. Corolla coerulea. — *Verbena folio rotundo serrato, flore coeruleo* Sloane, Hist. Jamaica. 171. t. 107. fig. 1. — *Valerianoides* Boerh. Hort. Lugd. II. 270. — *St. gibberosa* Rehb. Hort. botanic. II. t. 138??
β. pilosiuscula: foliis rigidioribus utrinque scabriusculis, apice angustatis, dentibus serrulatis, bracteis subulato-aristatis calyce paullo longioribus. — *Stachytarpheta pilosiuscula* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 279, † — (Ad urbem Angosturam.) — Crescit in America meridionali (in Brasilia, insulis Caribaeis). (v. s. s. et c.) — Variat caeterum foliis maximis ovato-rotundatis 4-5-pollicaribus.
5. ST. (VERBENA Vahl, Eclog. pl. Am. II. 2. t. 11.) **ARISTATA Vahl**, Enum. I. 206. — Caule fruticoso; ramis subeinerascentibus; foliis oblongis in petiolum attenuatis basi integerrimis, caeterum aequaliter serratis, supra glabriusculis, subtus, praesertim ad nervos incano-pilosulis; spica terminali valde elongata; bracteis inferioribus patulis, superioribus adpressis calyce longioribus ciliatis. *γ* — Rami purpureo-subeinerascentes. Folia sesquipollicaria, utrinque attenuata. Spica interdum fere pedalis. Bractee unguiculares. Calyx florifer patentiusculus. — Crescit in America meridionali.

6. ST. (VERBENA RZ. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 23. † t. 34. fig. b.) DICHOTOMA Vahl, Enumer. I. 207. — Suffruticosa glabra vel hirta-pilosula: foliis ovatis, basi in petiolum angustatis, crenato-serratis, subtus hispidulis; spicis longissimis; bracteis lanceolato-subulatis calycem subaequantibus. ♀ — Caulis ad nodos compressus, hinc inde hispidulo-pilosulus. Folia late ovalia, 3-4-pollicaria, 1½-1¾ poll. lata vel etiam angustiora, basi longe cuneata in petiolum attenuata, utrinque glaberrima tenuiter membranacea vel hinc inde hispidula. Spica pedalis. Rhachis, bracteae et calyces glabri. Calycis prismatici pentagoni denticuli laterales longiores. — Planta Ruiziana certe non eadem ac Humboldtiana (cf. H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 279.) et plurimorum auctorum. Differt enim illa a nostra foliis apice angustatis, crenulatis, supra scabris, subtus canis 1½-2-pollicaribus. — Dubitatur insipienter iconem supra laudatam. — Crescit in Peruvia et Surinamo, etiam in littore Mexicano oceani Pacifici? (v. s. s. et c.)
7. ST. (ZAPANIA Poir. Encycl. méth. Suppl. V. 520.) URTICIFOLIA Sims, Bot. Magaz. t. 1814. — Caule herbaceo foliisque rugosis scabriusculis, caulinis late ovatis obtusis inaequaliter serratis, ramealibus ovatis acute serratis; spicis junioribus recurvis; bracteis ovatis calyce brevioribus. ♀ — Differt a *St. Jamaicensi* caulibus altioribus fere glabris, foliis minus crassis, subtus vix ad nervum scabris, magis acuminatis acutius (etiam basi) serratis, bracteis basi solum membranaceis. Corolla violacea. Calycis dens interior exteriore brevior, dentes exteriores latiores. [Folia 1½-3-pollicaria, 1-1½ poll. lata. — Valde affinis *St. dichotomae*, a qua non satis mihi videtur diversa.] — *Cymburus urticifolius* Salisb. Paradis. Londin. t. 53. (excl. synon.) — Crescit.....? (v. s. c.)
8. ST. HIRTA H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 280. † — Caule suffruticoso; foliis ovato-oblongis, apice angustatis crenato-serratis, supra scabriusculis, subtus cano-hirtis; bracteis linearibus subulato-subaristatis, calyce brevioribus. ♀ — Caulis subtetragonus crebre pilosulus. Folia acuta, basi in petiolum angustata, supra parce pilosula scabra. Petioli brevissimi. Spicae terminales subpedales. Bracteae lineari-subulatae strigosae-hirtae. Calyx tubulosus quadridentatus, dentibus acute mucronatis. Corolla pallide violacea. Stylus capillaceus glaber. — Affinis *St. dichotomae*, differt foliis crenato-serratis, spicis longioribus bracteis-que angustioribus. — Crescit in collibus aridis regni Novo-Granatensis prope Otteros et Sendorillo.
9. ST. (VERBENA Rich. Act. soc. hist. natur. Paris. I. 105.) CAJANENSIS Vahl, Enumer. I. 105. — Caule suffruticoso; foliis ovatis crenato-serratis obtusissimis glabris; bracteis linearibus subulato-aristatis calycem subaequantibus. ♀ — Rami teretes, juniores hirti. Folia 2-pollicaria, 15 lin. lata, membranacea acuminata, basi in petiolum attenuata, crenis serrulatis, supra glabra, subtus ad nervos hirta. Petioli glabri aut hirtelli. Spica longa gracilis. Bracteae hirtae cum acumine calycem superantes. Calyx hirtus; corolla coerulea. — Variat etiam haec foliis acuminatis majoribus et minoribus obtusissimis 1½-3-pollicaribus. — In Cayenne, in Nova Andalusia crescit. (v. s. sp.)
10. ST. HIRSUTISSIMA Link, Enumer. plant. hort. Berol. I. 19. — Caule herbaceo foliisque ovalibus acute crenatis hirsutissimis; spica longissima; bracteis calyce minoribus appressis. ♀ — Caulis 1-2-pedalis erectus. Folia cum petiolo 4½-pollicaria, 2 poll. lata, in petiolum attenuata, acutiuscula, pilis rigidulis hirsutissima. Spica terminalis 1-2-pedalis. Bracteae lanceolato-lineares, 3 lin. longae. Calycis lacinae 4-lineares, 4 lin. longae. Corolla coerulea, tubo calycem 3 lineas superante, limbo 3 lin. longo, laciniis obtusis. — *St. rotundifolia* Lnk. in Hb. Reg. Berolin. — Crescit in Brasilia. (v. s. cult.)
11. ST. MARGINATA Vahl, Enumer. I. 207. — Glabra: caule fruticoso; ramis teretibus; foliis subrotundis obtusissimis dentato-serratis, serraturis mucronatis, nervosis aveniis, dentibus margine cartilagineis; spica terminali elongata; bracteis lineari-lanceolatis attenuatis, longitudine calycis, subtilissime striatis. ♂ — Folia pollicaria. Spicae semipedales, crassitie pennae columbinac. — Crescit in India orientali.

12. *ST. STRIGOSA* Vahl, Enumer. I. 207. — Tota strigoso-pilosa, suffruticosa: caulibus subquadrangularibus; foliis ovato-oblongis subrhombeisque, in petiolum angustatis, obtusis, crenato-serratis, serraturis mucronulatis marginatis, nervosis aveniis; spicis terminalibus elongatis; bracteis lanceolato-acuminatis, margine nervoque medio piloso-ciliatis striatellis, calycem aequantibus. 24 — Planta tota pilis albidis strigosis sparse obsita est. Folia 1-1½-pollicaria, 6-9 lin. lata, basi longe cuneata integerrima in petiolum angustata, ovato-oblonga vel subrhombea. Spicae subsessiles hirsutissimae 6-9-pollicares, crassitie fili emporetici. — Folia supra parcius pilosa. — Crescit in insula St. Thomae. (v. s. sp.)
13. *ST. UMBROSA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 280. † — Caule erecto obsolete tetragono pilosulo suffruticoso; foliis oblongo-ovatis in petiolum angustatis, utrinque acutis, grosse et argute serratis glabris; spicis subterminalibus; bracteis margine membranaceis scabrellis lanceolato-subulatis, calyce glabro brevioribus. 24 — Folia membranacea bipollicaria. Petioli semipollicares et ultra, margine membranaceo alati. Spicae 4-5-pollicares crassitie pennae columbinae. Corolla coerulea. — Crescit in Peruvia prope Cumana.
14. *ST. MICROPHYLLA* Wiprs. mss. — Caule fruticoso? simplici? vel ramoso?; ramis densissime albo-lanatis: foliis oppositis minimis ovato-lanceolatis crenatis, (gemmis axillaribus foliiferis indeque) pseudofasciculatis, sub lana fere absconditis; spica terminali simplicissima pubescente, ramo fulciente crassiore; floribus in rhachide immersis; bracteis linearibus apice subulatis acutis calycem aequantibus; calyce compresso, apice bidentato; corollae intus pilosulae tubo calyce duplo longiore. 24? 5? — Video ramum pedalem simplicissimum, crassitie pennae columbinae teretem, densissime albo-lanatum. Internodia 3-5 lin. longa. Folia 2-3 lin. longa, sesquilineam lata crenata hirsutissima, sub lana fere abscondita. Spica semipedalis, ramo fulciente duplo crassior tetragona sessilis, adpresse pubescenti-lanata, floribus tota longitudine calycis rachidi immersis, apice bracteis florum nondum evolutorum comosa. Bractee oblongo-lineares subulato-acuminatae, dorso pubescentes, 4 lin. longae, calyces aequantes, quam areolae rhachidis breviores angustioresque. Calyx compressus puberulus, apice bifidus, demum infra aridus pellucido-membranaceus, costa utrinque dorsali persistente viridi. Corolla glabra coccinea, tubo subcurvato, calycem duplo excedente, limbo subaequaliter quinquelobo, laciniis erectis ovatis integris. Fructus a calyce inclusus in fundo areolae absconditus bipartibilis, nuculis semicylindricis fusciscentibus glaberrimis. — Crescit in Brasilia ad Bahiam. (v. s. sp.)
15. *ST. CANESCENS* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 281. † — Caule suffruticoso obsolete tetragono densissime villosa; foliis brevissime petiolatis, basi cuneatis reticulato-venosis serratis villosa-canescens; spicis subterminalibus (demum alaribus); bracteis lanceolatis subulato-aristatis villosa-hirtis, calyce multo longioribus. 24 — Folia basi cuneata, praesertim subtus dense cano-villosa 1½-2-pollicaria. Spicae demum alares 8-pollicares, crassitie pennae anserinae. Corolla violacea. — Crescit in Peruvia ad Santa, in littore oceani Pacifici.
16. *ST. HIRSUTA* Jeq. fil. Eclog. plantar. II. (1844. edit.) 10. no. 57. t. 160. — Caule erecto tetragono patentim hirsuto; foliis oblongis obtusis grosse serratis, basi attenuatis integerrimis, utrinque hirsutis; spica stricta terminali elongata tereti undique imbricata puberula, rhachide non exsculpta; bracteis ovato-lanceolatis cuspidato-acuminatis, calyce longioribus; calycis rhachidi adpressi dentibus aequalibus subulatis; corollae tubo incurvo e calyce exserto; staminibus anatheris quam fertilia corollae tubo inclusa longioribus; fructu brunneo apiculato, e calyce demum subexserto. 24 (Fenzl.) — Caulis erectus, 3 circiter lineas crassus. Folia 3-3½-pollicaria, 15-18 lin. lata sessilia, basi longe attenuata, e medio serrato-crenata. Spica sessilis quadripollicaris terminalis. Flores magni coerulei, lacinae limbi orbiculari-rotundatae submarginatae, fauce alba pilosula. Calyx et bractea piloso-hirsutus. — Affinis est *St. canescenti* nisi forte eadem. — Crescit in Brasilia.

17. ST. (VERBENA Linn. Syst. veget. 66.) ORUBICA Vahl, Enumer. I. 208. — Caule suffruticoso; ramis teretiusculis vix puberulis; foliis rhombeo-ovatis acutis serratis, utrinque pubescenti-scabriusculis; bracteis subrotundo-ovatis cuspidato-subulatis ciliatis calyce majoribus. ♀ — Frutex fere 6-pedalis ramosissimus. Folia bipollicaria et ultra grosse et acute serrata, basi cuneata, rigidula. Spicae subterminales 8-12-pollicares, crassitie pennae cygneae. Bracteae glabrae cum calyce ciliatae. Corolla violacea. — *Verbena Orubica Teucrii folio* Pluk. Alm. 383. t. 228. fig. 4. et t. 227. fig. 7. — *Schardia Urticae folio subtus incano, floribus violaceis* Ebrt. Pict. t. 5. fig. 1. — Crescit in insula Oruba et in regno Novo-Granatensi.
18. ST. (ZAPANIA Zuccagn. in Roem. Collect. 117. — VERBENA Jeq. Collect. II 334., Icon. II. t. 207. — CYMBURUS Salisb. Parad. Londin. I. 49.) MUTABILIS Vahl, Enumerat. I. 209. — Vent. Jard. de Malm. t. 36. — Andrews, Bot. Repos. t. 435. — Bot. Magaz. t. 976. — Tota incano-pubescent fruticosa: ramis tetragonis strictis; foliis petiolatis ovatis, ovali-oblongis vel etiam subcordato-ovatis acuminatis vel obtusiusculis, crenato-serratis, supra scabris, subtus pubescentibus; spica terminali elongata; bracteis e basi lanceolata subulatis calycem subaequantibus asperis. ♂ — Rami obsolete quadrangulares vel teretiusculi. Folia inferiora nonnumquam ternata, superiora opposita, petiolata, petiolo semipollicari alato. Folia (cum petiolo) $2\frac{1}{2}$ -4-pollicaria, $1\frac{1}{2}$ -2 poll. lata, basi nonnumquam subcordata, obtusa vel acuminata, e forma subrotunda (folia juniora *Tiliarum* aemulantur) ad ovali-oblongam transeuntia, grosse crenato-serrata, serraturis saepius mucronulatis. Spica terminalis elongata 6-9-pollicaris, undique strigoso-pubescentis, crassitie pennae cygneae. Bracteae e basi lanceolata subulato-setaceae rigidae, ante anthesin ultra dimidium recurvato-patentes, demum accumbentes. Corolla majuscula coccinea, deinde rosea. — *St. Zuccagni* Roem. et Schult. Syst. veget. I. 205. — *V. rosea* Hortor. — Crescit in America meridionali. (v. s. sp. et cult.)
19. ST. CRASSIFOLIA Schrad. Goett. Gelehrt. Anz. 1821. no. 72. p. 709. — Caule fruticoso; foliis oblongo-ovatis obtusis serrato-crenatis, supra glabris, subtus reticulato-venosis pubescentibus; spicis strictis; bracteis calyce duplo fere brevioribus. ♀ — Praecedenti maxime affinis, sed differt praeter characteres datos forma et substantia crassiore foliorum, spica multo brevior, floribus violaceis. Frutex mediocris, rami glabri. Folia in petiolum attenuata, quam in congeneribus crassiora. Spicae spithamaeae et ultra, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis. Calyx uti bracteae glaber quadridentatus. Corolla violacea. — Schrad. l. c. — Crescit in Brasilia.
20. ST. TRISPICATA Nees et Mart. Nov. act. acad. caes. Leop. Carol. nat. curios. XI. 69. † — Caule fruticoso; ramis compressis; foliis oblongis utrinque attenuatis crenato-serratis glabris, subtus venoso-reticulatis scabris; spicis ternis; bracteis calyce brevioribus. ♀ — Frutex 6-pedalis, cortice pallido glabro, rami inferiores teretes, ramulis triangularibus. Folia 1-2-pollicaria in petiolum longe attenuata, utrinque integerrima, medio ambitu crenulato-serrata, ad venas margineque scabra. Spicae ternae terminales 1-2-pollicares brevissime pedunculatae cylindricae densae. Bracteae lanceolato-subulatae carinatae, medio pectinato-ciliatae, calyce breviores. Calyx prismaticus ad medium quadrifidus, laciniis lanceolatis obtusis. Corolla calyce duplo longior coerulea. — Proxima *St. crassifoliae*, sed differt foliorum forma spicisque ternis. — Crescit in Brasilia.
21. ST. QUADRANGULA Nees et Mart. Nov. act. acad. caes. Leop. Carol. nat. curios. XI. 69. † — Caule fruticoso acute quadrangulati; foliis ovatis acutis crenato-serratis, subtus scabris; spicis laxis; bracteis subulatis calyce brevioribus. ♂ — Differt a *St. prismatica* caule quadrangulo, angulis acute prominulis scabris a folio decurrentibus, foliis brevioribus ovatis acutis, basi abrupte in petiolum brevissimum attenuatis (nec longe petiolatis), minute obtuseque serratis, supra rugulosis glabris, subtus venoso-reticulatis, ad venas scabris, calycibus bracteisque duplo longioribus, floribus saturate coeruleis. — Crescit in Brasilia.

22. **ST. HISPIDA** Nees et Mart. l. c. † — Tota hispidissima: caule fruticoso; foliis ovatis basi cuneiformibus, apicem versus obtuse serratis; bracteis lanceolatis longitudine calyceis. ♀ — Frutex 3-4-pedalis irregulariter dichotomus, dense setoso-hispidus. Folia $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, e basi longe cuneata integerrima ovata acuta, utrinque dentibus 6-8 obtuse cuspidatis setosa, venis simplicibus. Spica semispithamea satis crassa densa sessilis. Bractee lanceolatae valde setosae. Corolla pulchre coerulea magna, ad faucem villosa. — Differt a *St. dichotoma* hirsutie pariori, foliis acutius serratis et spicis laxioribus. — Crescit in Brasilia.
23. **ST. (VERBENA)** Linn. Spec. plant. 27. — Jeq. Icon. pl. rar. II. t. 208.) **PRISMATICA** Vahl, Enumer. I. 209. — Caule herbaceo glabro; foliis basi tenui in petiolum decurrentibus ovatis acutis serratis glabris scabrellis; spicis axillaribus terminalibusque tenuibus breviter pedunculatis; bracteis subulatis calyce brevioribus. ♀ — Folia opposita, petiolo 9-12 lin. longo, lamina bipollicari, $1-1\frac{1}{2}$ poll. lata, argute serrata. Spicae ultra semipedales, terminales longe, axillares breviter pedunculatae. Calycis profunde quadripartiti dentes subulati. Corolla coerulea. — *Verbena spicata Jamaicana Teucrii pratensis folio, disperma* Pluk. Alm. 382. t. 321. fig. 1. — Calyce demum lateraliter rumpente et fructu e calyce exserto prope accedit ad *Chascanum*. — Crescit in America meridionali. (v. s. sp.)
24. **ST. SCABERRIMA** Chamisso, Linnaea VII. 244. † — Subglabra, leptostachya, macrantha: caulibus ex inflorescentiis dichotomis, tetragono-alatis, foliis ovatis subacuminatis acutis, basi subinaequali acuminatis, lamina in petiolum decurrente, lateribus crenato-serratis, crenis mucronatis, acuminibus integerrimis, supra tenuissime scaberrimis, utrinque in nervo subtusque in venis rariter pilosis, bracteis membranaceo-paleaceis (aridis) lanceolatis acuminatis subcuspidatis calyce fructuque in rhachide immersis brevioribus. ♂ — Caules exacte tetragoni, angulis ala angusta instructis, scabris, pilorum serie simplici petioli connectuntur. Internodia 2-3-pollicaria. Folia cum petiolo 5-pollicaria, 20-24 lin. lata. Spicae pedales terminales et alares sessiles, ramo, in quo sunt terminales, non crassiores. Bractee lanceolatae vel ovato-lanceolatae acutissimae aridae scariosae subnerves semipollicares vel longiores. Calyx 9 lin. longus. Corolla subbipollicaris, extus glabra vel tenuiter puberula, fauce villosa, coccinea? Fructus linearicylindraceus acute rostratus 8 lin. longus. — *St. asperrima* Cham. mss. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)
25. **ST. GESNERIOIDES** Cham. l. c. 245. † — Caule herbaceo erecto simplici tetragono, inferne suberoso-alato, pilis erecto-patulis dense obsito; foliis ellipticis obtusis crenatis, integerrima basi productis (acuminatis cuneatisve) sessilibus, subtus tomentosis, supra calvescentibus; spica terminali stricta elongata tereti undique imbricata; bracteis lineari-lanceolatis acuminatis cuspidatis pilosis ciliatis, inferioribus calyce brevioribus, superioribus eodem longioribus; calycibus erectis adpressis (nec rhachidi immersis). ♂ — Internodia subbipollicaria, alae caulis inferioris suberosae. Folia venosa erecto-patula firmia, maxima cum acumine baseos $5\frac{1}{4}$ poll. longa, 2 poll. 4 lin. lata, superiora minora. Spica subsessilis, basi relaxata densissime imbricata, apice cuspidibus bractearum comosa. Calycis 5-dentati dens posticus brevior, pilosus, antice ad medium bifidus. Corollae tubus 9 lin. longus, limbo 4 lin. diametro. Fructus calyce inclusus, eodem dimidio brevior, $3\frac{1}{2}$ lin. longus. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)
26. **ST. VERONICAEFOLIA** Cham. l. c. 246. † — Fruticosa, erecta, ramosissima: ramis teretibus canescenti-sublanuginoso-pubescentibus; foliis ellipticis obtusis acutiusculisque, in petiolum attenuatis, grosse, haud profunde crenato-serratis, supra calvescentibus scabris, subtus pilis antrorsis canescenti-hirtis; spicis terminalibus alaribusque gracilibus laxifloris, rhachide angulata obiter foveolata, haud incrassata; floribus erectis et erecto-patulis non immersis; bracteis e dilatata basi anguste triangularibus acutis cuspidatis hirtis ciliatis, inferioribus calyce brevioribus, superioribus eodem longioribus. ♂ — Quodammodo foliis affinis est *St. strigosae*, spicis gracilibus floribusque exsertis toto coelo differt, a *St. Jamaicensi* re edit spicis gracilibus, pube tomentoque. Rami annotini lignosi teretes

glabri. Internodia $1\frac{1}{2}$ –2–pollicaria. Folia complicata, lamina pollicari, semipollicem et ultra lata, parte petiolari 4 circiter lin. longa. Spicae sessiles maximae semipedales, lanuginoso-pubescentes. Bracteae margine pellucido-membranaceae, basi gibbae et dilatatae. Calyx compresso-tubulosus leviter recurvus 5-dentatus, dente postico breviori (2 lin. longo). Corolla calyce vix longior, ad faucem puberula. Fructus calyce inclusus compressus oblongo-ellipsoideus obtusus breviter rostratus. — Crescit in Brasilia.

† *Species dubia.*

27. ST. (VERBENA Jcq. Hort. Schoenbr. I. 3. † t. 5.) SQUAMOSA Vahl, Enumer. I. 209. — Caule fruticoso tereti simplici vel ramoso villosa; foliis elliptico-lanceolatis serrulatis *alternis* utrinque attenuatis scabriusculis hirtis; pedunculis axillaribus longissimis, adpresse squamosis, simplicibus vel apice breviter ramosis. ♀ — Folia longiora semipedalia. Pedunculi 15–pollicares, toti hirsuti, squamis adpressis lanceolatis ciliatis tecti. Spicae solitariae vel ternae pollicares. Flores minuti. Calyx *pentaphyllus*, foliolis lanceolatis hirtellis. Corollae tubus albus, limbus coeruleus, labium superius oblongum semibifidum erectum, inferius tripartitum, laciniis linearibus oblongis emarginatis, intermedia obcordata. Filamenta tubo longiora. — Certe non hujus generis. — Crescit.....?

28. ST. GIBBEROSA Rehb. Hort. bot. II. 15. † t. 138. — Hirtella: foliis ovatis in petiolum attenuatis serratis, bracteis calyce brevioribus basi globoso-tumescens. ♀? — Forte eadem ac *St. Jamaicensis*?? — Habitat.....?

Sectio II. MELASANTHUS Pohl, Plantar. Brasil. icon. et descript. I. 75.

Flores rhachidi non insidentes.

29. ST. POHLIANA Chamisso, Linnaea VII. 248. † — Erecta, ramosissima: caule inferne lignoso tereti sculo; ramis herbaceis oppositis obtusangulis, ad nodos compressis hirtis hirsutisve, summitatibus cum inflorescentiis subcanescentibus; foliis ellipticis acuminatis, basi in petiolum attenuatis et decurrentibus, antrorsum serratis, ex toto vel saltem supra in nervo, subtus in nervo et venis pilosis; spicis terminalibus alaribusque pyramidatis rectis laxifloris folia superantibus; floribus patulis; bracteis lanceolatis acutis. ♂ — Internodia $1\frac{1}{2}$ –2–3–pollicaria. Rami e nodo quovis oppositi, iterum ramuliferi, spica alari terminati. Folia ut plurimum longiora $3\frac{1}{2}$ –pollicaria, 14 lin. lata patula, reticulato-venosa, venis subtus vix prominulis. Spica subsemipedalis, apicem versus angustata, rhachide calycibusque hirsutis. Calyx 5–nervius, breviter acuteque quinquedentatus, semipollicaris. Corollae sursum ampliatae tubus 9 lin. longus, intus basin versus villosus. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

30. ST. GLABRA Cham. l. c. 250. † — Fruticosa, dichotoma: ramis tetragonis, angulis nervosis, nodis compressis; foliis ellipticis, utrinque acuminatis, antice grosse acuteque serratis, petiolis linea marginali tenui deorsum arcuata connatis; spicis ellipsoideo-cylindraceis obtusis; floribus patulis patentibusque; bracteis lanceolatis acutis calyce brevioribus. ♂ — Internodia $\frac{1}{2}$ –1–pollicaria. Margo interpetiolaris rarissime setula una alterave instructus. Folia tripollicaria, parte petiolari 9 lin. longa, 14 lin. lata. Spicae subsessiles vix foliis longiores. Rhachis angulata scrobiculata. Bracteae deciduae. Calyx semipollice paulo brevior nervoso-angulatus 5-dentatus, dente postico tenuiori. Corolla calyce duplo longior 9 lin. longa tubaeformis, sursum ampliata, intus fere ima basi villosa. Filamenta sterilia apice clavata. — Habitat in Brasilia.

31. ST. DISCOLOR Cham. l. c. 251. † — Erecta fruticosa glabra: caule tereti; ramulis tetragono-compressis; foliis coriaceis discoloribus, subtus glanduloso-punctatis, sessilibus subcordatis ovatis acutis leviter crenato-serratis; spicis densifloris ovoideis nutantibus terminalibus alaribusque; floribus patulis; bracteis calyce brevioribus e latiori basi in acumen angustum acutum productis. ♂ — Affinis *St. glaucae*. Internodia circiter bipollicaria. Folia adulta bipollicaria, pollice latiora, supra opaca, subtus ochroleuca. Spica obtusa circiter pollicaris. Calyx

subsemipollicaris tubulosus, antice planus 4-dentatus, prope dentem quintum minimum fissus. Corollae (7 lin. longae) tubus sursum amplius, ima basi intus villosa. Stamina sterilia apice non clavata. — Crescit in Brasilia.

32. ST. (MELASANTHUS) Pohl, Plant. Brasil. icon. et descr. l. 78. † t. 62.) RHOMBODALIS Wlprs. mss. — Caule suffruticoso simplicissimo folioso pubescente lutescenti-viridi; foliis deciduis sessilibus erecto-patentibus subrhomboideo-rotundatis, apice serratis, dente majore terminatis glabris; spica solitaria terminali elongata; bracteis lanceolato-acuminatis glabris; corollis tubulosis nigrescentibus, intus velutinis. ♀ — Caulis bipedalis pennam corvinam crassus. Folia basi cuneata integerrima, utrinque glabra, venoso-nervosa, supra brunneo-viridia, infra lutescenti-viridia, unciam et quadrantem longa, unciam lata. Spica elongata apice subnutans, rhachide pubescente. Flores sessiles caduci. Calyx aridus glaber luteo-virens, corolla triente brevior obsolete quinquedentatus. Corolla subinaequalis decidua pure (?) nigra cylindrica glabra, laciniae limbi 5 rotundatae repandae. — Crescit locis aridis in montibus altis ad St. Antonio dos montes Claros ante Megaponte in Brasiliae prov. Goyaz.
33. ST. TRIPHYLLA Wlprs. mss. — Caule suffruticoso subramoso albedo-pubescente; foliis ternatim verticillatis sessilibus obovato-ellipticis acuminatis apicem versus crenatis, dente supremo majori terminatis glabris, nervo ad basin pilosulis; spica terminali subsessili stricta densa; bracteis lanceolato-acuminatis glabris; corollis rubescenti-nigris. ♀ — Caulis bipedalis pennam anserinam crassus. Folia decidua, basi cuneata integerrima, sesquiuncialia, unciam lata, infra lutescenti-viridia. Spica elongata densa subsessilis. Rhachis pubescens. Flores sessiles. Bractee lanceolato-acuminatae integrae glabrae nervosae. Calyx glaber lutescenti-viridis subaridus glaber. Corolla infundibuliformis calyce longior, intus velutina. — *Melanthus triphyllus* Pohl, Plant. Brasil. icon. et descript. l. 79. t. 63. — In montosis siccis aridis ad St. Antonio dos montes Claros in Brasiliae provincia Goyaz.
34. ST. VILLOSA Chamisso, Linnaea VII. 247. — Caule fruticuloso tereti subramoso glabro; ramis foliosis albedo-villosis; foliis deciduis decussatis sessilibus subrotundis crenatis ciliatis, basi cuneiformi angustatis villosissimis; spicis terminalibus densis cylindricis; bracteis ovato-acutis deciduis ciliatis pilosis; calyce tubuloso truncato acute quinquedenticulato; corolla cylindracea, sursum ampliata, intus basi villosa. ♂ — Fruticulus parum ultra spithameus. Folia crassa venoso-nervosa, supra sordide brunnescenti-viridia, subtus albescenti-viridia, 9 lin. longa, fere totidem lata. Bractee rubescenti-luteae. Calyx rubescenti-luteus aridus pilosulus. Corolla infundibuliformis atropurpurea. Stamina sterilia subulata. — *Melanthus villosus* Pohl, Plant. Brasil. icon. et descript. l. 76. † t. 60. — Crescit in pascuis graminosis ad Cavalcante, in Brasiliae provincia Goyaz. (v. s. sp.)
35. ST. CHAMISSONIS Wlprs. mss. — Caule suffruticoso, cano brunneo-tomentoso, apice ramoso; ramis foliosis; foliis crassis sessilibus subrhomboideis crenatis ciliatis, apice rotundatis, basi cuneiformi attenuatis pilosiusculis; spicis terminalibus demum valde elongatis laxiusculis; bracteis lanceolatis ciliatis pilosis; corollis atro-coccineis. ♀ — Caulis bipedalis et altior, penna anserina crassior, apice virescenti-canus. Folia ramea alterna, caulina magis opposita, basi cuneata integerrima, sesquiuncialia, unciam lata, reticulato-venosa pilosiuscula, subtus brunnescenti-lutea pilosa. Spicae terminales pedales vel ultra, rhachi villosa. Pedicelli brevissimi. Bractee caducae lanceolatae pilosae. Calyx virescenti-canus pilosiusculus aridus, truncato-5-denticulatus. Corolla atrococcinea calyce parum longior, limbo irregulariter 5-loba, lobis rotundatis crenulatis. Stamina sterilia subulata. — *Melanthus longespiciatus* Pohl, Plantar. Brasil. icon. et descript. l. 77. † t. 61. — Crescit in montosis aridis glareosis ad Serra de Cristaes in Brasiliae provincia Goyaz.
36. ST. INTEGRIFOLIA Wlprs. mss. — Caule suffruticoso subramoso pruinoso folioso; ramis fasciculatis fastigiatis; foliis sessilibus deciduis crassis ovalibus acutis glabris integerrimis pruinosis; spicis terminalibus densis sessilibus; bracteis oblongo-acuminatis flavoscentibus; corollis atris, tubo rubescenti-nigro. ♀ —

Caulis teres glaber tripedalis substriatus, ad 4 lin. crassus. Rami brevissimi, apice spicigeri. Folia crassa herbacea opposita, supra brunneo-viridia, subtus luteo-viridia pruinosa uninervia, 4 uncias longa, 2 lata. Spica cylindrica densa nutans brevis. Rhachis glabra. Calyx luteo-viridis subaridus, breviter acuteque 5-dentatus, dentibus ciliatis. Corollae calyce longioris limbus intus velutinus, tubus intus glaber. — *Melastanthus integrifolius* Pohl l. c. 80. † t. 64. — Crescit in campis graminosis ad Pillar in Brasiliae provincia Goyaz.

37. ST. GLAUCA Wlprs. mss. — Caule suffruticoso tereti, apice ramoso cano-luteo pruinoso; foliis oppositis sessilibus crassis ellipticis glabris, apice dentatis glaucis pruinosis; spicis terminalibus brevibus sessilibus; bracteis latis acuminatis; corollis atris, tubo rubescenti-nigro. ♀ — Caulis glaber tripedalis, penna anserina crassior. Folia decidua erecto-patentia herbacea late obovali-elliptica obtusissima, basi integerrima subattenuata, supra medium remote dentata, $2\frac{1}{2}$ uncias longa, $1\frac{1}{2}$ lata. Spicae breves nutantes. Rhachis glabra. Bractee deciduae. Calyx corolla dimidio brevior subaridus nigro-virescens glaber, obsolete quinque-denticulatus. Corollae limbus extus velutinus, tubus intus a fauce usque ad filamentorum originem hirsutus. — *Melastanthus glaucus* Pohl l. c. 81. t. 65. — Crescit in altis montosis locis graminosis in Serra S. Felis prope Rio Custodio in Brasilia.
38. ST. PSEUDOCHASCANUM Wlprs. mss. — Caule fruticoso tereti ramoso glabro; ramulis quadrangularibus; foliis oppositis coriaceis, utrinque glaberrimis petiolatis, e basi cuneata subrotundo-ovalibus crenato-serratis obtusis; spicis ternis terminalibus elongatis laxis, rhachi glabra, calycibus truncato-quinquedenticulatis demum antice fere basin usque fissis, fructus bipartiti duas tertias includente. ♂ — Ramuli quadrangulares, in faciebus profunde sulcati glaberrimi. Folia $2-2\frac{1}{2}$ -pollicaria, $1-1\frac{1}{4}$ poll. lata, parte petiolari semipollicari, vix supra brevissime scabrella, infra pallidiora rufescenti-viridia, coriacea. Spicae ternae, intermedia brevius pedunculata, 6-7-pollicares laxae. Flores a me non visi. Bractee brevissime subulatae caducae vel subpersistentes. Calyx ad 5 lin. fere usque longus glaberrimus, truncato-quinquedenticulatus, denticulo interiori saepe evanescente, denum longitudinaliter antice fissus. Fructus bipartitus subsemipollicaris, nuculis styli basi persistente superatis glaberrimis semicylindricis. — Habitu et patria omnino ad *Stachytarphetas* pertinet, et a genere *Chascano* differt etiam calyce plano-patente, nec apice convoluto. De floribus incertus malui hanc ad genus indigenum quam alienum referre. — In Brasilia prope Bahiam. (v. s. sp.)
39. ST. BIFURCA Bth. Plant. Hartw. 21. no. 178. — Caule herbaceo erecto dichotomo minute puberulo; foliis petiolatis ovatis crenatis, basi cuneatis; floribus in rhachide non impressis; dentibus calycinis subulatis; bracteis lanceolato-setaceis, calyce brevioribus. ☉? — Vidi specimen deloratatum, toto habitu valde accedens ad *Bouchéam*. Planta videtur annua simplex, apice trispicata, folia infima minora obtusa, superiora longe acuminata, omnia grosse acuteque serrata, subtus glauca, puberula, maxima cum petiolo tripollicaria, pollicem vel sesquipollicem lata. Spica canescens subsessilis laxa. Calycis dentes longe subulati. In Mexico (v. s. sp.).

6. BOUCHÉA Chamisso.

(Chamisso, Linnaea VII. 252. — Meisner, Gener. pl. vascul. I. 290. II. 198. — *Verbena* sect. b. Endl. Gener. plant. no. 3685.)

1. B. (VERBENA St. Hil. Pl. us. du Brés. t. 40. †) PSEUDOGERVÃO Chamisso l. c. 253! — Fruticosa: ramulis hirtellis; foliis glabris in petiolo nervisque raro pilosulis; pedicellis tribracteatis. ♂ — Habitu *Stachytarphetis* non dissimilis. Caules tetragoni glabri, ramuli subtetragoni striatelli parce pilosuli. Internodia valde inaequalia pollicaria et tripollicaria. Folia petiolata ovata, utrinque acuminata, inferiora rotundiora, grosse acuteque serrata, basi integra in petiolum attenuata, cum petiolo (4-9 lin. longo) $1\frac{1}{2}$ -3-pollicaria, 9-13 lin. lata, supra glabriuscula, infra in nervis venisque cum petiolo parce remoteque pilosula. Flores brevissime pedicellati, laxissime remoteque racemosi, erecti, bracteis tribus setaceis petiolum aequantibus ad ejus basin; calyx cylindrico-tubulosus puberulus

semipollicaris, acute brevissimeque quinquedenticulatus, dentibus subsetaceis, duobus longe lateque coalitis. Corollae tubus calyce triente longior, intus ad faucem pilosulus, limbo subaequaliter quinquelobus, laciniis rotundatis. Stamina brevissima per paria superposita, antheris superiorum exsertis. — Crescit in Brasilia tropica. (v. s. sp.)

2. *B. EHRENBERRGII* Chamisso l. c. — Herbacea: ramis pilis retrorsis brevissimis pubescentibus; foliis utrinque striguloso-pubescentibus; pedicellis unibracteatis. ♀ — Differt a praecedente calycibus, corollis, fructu tertia circiter parte brevioribus minoribusque, dentibus calycinis longius aristatis, spica magis densiflora, petiolis pro ratione laminae folio paullo longioribus. — Crescit in insula Sti. Dominici. (v. s. sp.)
3. *B.?* (VERBENA Rottl. mss. in Wall. Cat. no. 6318.) *HYDEROBADENSIS* Wlprs. mss. — Foliis ovato-ellipticis, basi in petiolum cuneatis, vix acuminatis, grosse serrato-dentatis, utrinque glabris, subtus reticulato-venosis; bracteis lanceolatis, margine membranaceis scabrellis, calyce dimidio brevioribus; calycis longe tubulosi dentibus subulatis inaequalibus. ♀ — Habitus omnino *Bouchéa*, sed Rores explicati et fructus desunt, vix tamen *Verbenae* species, et ob stamina 4 perfecta potius ad hoc genus quam ad *Stachytarphetam* referatur. Folia cum petiolo semipollicari tripollicaria, pollicem lata vel minora. Calycis tubus fere semipollicaris glaberrimus, dentibus brevibus subulatis inaequalibus. Spica terminalis solitaria pluripollicaris pedunculata. — *Verbena Myssoorensis* Wght. Hb. — Crescit in India orientali ad Myssooree. (v. s. sp.)

VI. (3685/1.) *SHUTTLEWORTHIA* Meisn.

(Meisn. Gener. plant. vascular. I. 290. II. 198. et 360. — *Uwarovia* Bnge. Bullet. scientif. de l'ac. de St. Pétersb. 1840. p. 278.)

1. *SH. RUIZIANA* Wlprs. mss. — Fruticosa incana procumbens: caulibus ramissimis; foliis basin usque 2-3-fidis (unde verticillata videntur), laciniis lanceolatis integris vel cuneatis trifidis; spicis sessilibus involucreis capituliformibus paucifloris; corollae hypocrateriformis tubo calycem duplo superante, limbi laciniis emarginatis, duabus angustioribus integris. ♂ — Planta tota hispida canescens. Caules pedales. Folia, an vere verticillata? an basin usque 2-3-fida?, lacinae semipollicares lanceolatae integrae vel apice 2-3-fidae cuneatae, margine revolutae. Bractee lineari-oblongae calyce breviores. Calyx prismatico-pentagonus acute 5-dentatus. Corollae purpurascens tubus hypocraterimorphus. — *Verbena clavata* R. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 21. t. 33. fig. 6. — Crescit in Peruvia prope Aricam.
2. *SH.* (VERBENA Sweet, Brit. flow. gard. [2. Ser.] III. t. 221. — Lindl. Bot. Regist. t. 1748.) *SULPHUREA* Meisn. l. c. II. 198. — Herbacea procumbens ramosa subsericea: foliis multipartitis, laciniis linearibus obtusis, margine revolutis; floribus in capitulum terminale globosum subumbellatum collectis sessilibus; bracteis lanceolatis calyce brevioribus; corollae calyce subduplo longioris tubo cylindrico extus glabro, intus barbato, laciniis bifidis. ♀ — Herba procumbens ramosa argenteo-canescens. Folia $\frac{1}{2}$ -1-pollicaria trifida vel irregulariter multifido-pinnatifida, laciniis angustissimis obtusis. Capitula longe pedunculata terminalia solitaria, subumbellaeformia. Corolla pallide sulphurea, intus barbata, tetrandra (nec *diandra* ut habet Sweet), tubus fere pollicaris. Calyx et bractee setuloso-hispidae. — Crescit in regno Chilensi. (v. s. c.)
3. *SH.* (VERBENA Spr. Syst. veget. II. 750. no. 42. — Pöpp. Coll. pl. Chil. I. no. 1571.) *DISSECTA* Wlprs. mss. — Caule erecto herbaceo, infra medium brevissime ramuloso pubescenti-hispido; foliis basin usque 2-3-fidis, laciniis linearibus pinnatifidis vel trifidis linearibus obtusiusculis; spicis longissime pedunculatis terminalibus subcapitatis; bracteis calyce duplo brevioribus subtriangularibus; corollis calyce duplo longioribus glabris, laciniis subemarginatis. ♀ — Herba *Jasionem montanum* habitu referens, subsimplex, ramulis ascendentibus folia vix

superantibus. Folia 9–12 lin. longa pinnatifida vel trisecta, segmentis linearibus. Pedunculus in specimine suppetente 7-pollicaris, hinc inde bractea brevi effoeta instructus piloso-hispidus. Spica subglobosa capitata. Bracteae calyce duplo breviores canescenti-hispidae. Calyx tubulosus breviter 5-dentatus hispidopilosulus, corolla duplo brevior. Corollae flavescentis? tubus supra calycem amplius glaber, limbi lacinae ellipticae subemarginatae. — Affinis magis characteribus quam habitu praecedenti. — Crescit in Chili in arenosis maritimis prope Concon. (v. s. s.)

4. SH. (VERBENA Spr. Syst. veget. II. 750. no. 42!) TENERA Wlprs. mss. — Caule ascendente ramoso; ramis erectis hirsuto-pubescentibus; foliis tripartito-pinnatifidis, laciniis pinnatifido-incisis integerrimisque linearibus obtusiusculis; spica terminali, ante anthesin capitata, post anthesin valde elongata laxa; bracteis ovatis acuminatis, calyce ultra triplo brevioribus; calycibus breviter subulato-5-dentatis, dentibus corollae glabrae tubo tertia parte brevioribus; laciniis corollinis obcordatis profunde emarginatis. ♀ — Herba gracilis tenera vix pedalis, striguloso-pilosula. Folia vix ultra 9 lin. longa congesta, laciniis linearibus obtusis. Spica fructifera demum ad 3 poll. longa. Corolla semipollicaris rosea? Fructum videre mihi non contigit. — Sh. (*Verbena* Sweet, Brit. flow. gard. III. t. 295.) *pulchella* Meisn. Gener. plant. vascul. II. 198. — Crescit in Chili et in Brasilia. (v. s. sp. et cult.)

5. SH. (VERBENA Spr. l. c. no. 43.) SELLOI Wlprs. mss. — Caule repente radicante hispido; foliis tripartito-pinnatifidis, laciniis linearibus ciliatis mucronatis; floribus subcapitatis longe pedunculatis; bracteis calycem aequantibus, e basi lata lanceolatis; corollis glabris, calyce duplo brevioribus, limbi laciniis integris. ♀ — Corolla coerulea? parvula. — Species e fragmento pessimo non describenda valde dubia, sed certe hujus generis, forte ad praecedentem removenda. — Crescit in Montevideo.

† *Species non descriptae.*

6. *SH. (VERBENA Bert. Herb. no. 1392. et 1809.) DICERAS Meisn. l. c. —
7. *SH. BERTERII Meisn. l. c. — *Verbena*..... Bertero Herb. no. 744. et 1389.

VIII. (3685.) VERBENA Linn.

(Linn. Gen. plant. no. 23. excl. spec. — Endl. Gen. plant. no. 3685. excl. sect. a. b. c. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 299. II. 199.)

Sectio I. ALOYSIOIDES Wlprs.

Calyx albo-pilosissimus. Corolla quadrifida. Flores verticillato-spicati.

1. V. SALVIAEFOLIA Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 42. — Fruticosa: ramis junioribus tomentosis; foliis ovato-lanceolatis sessilibus subserratis, supra scabris rugosis, subtus pubescentibus reticulatis; pedunculis lateralibus elongatis; floribus verticillato-spicatis; calyce hispidissimo; corollae limbo quadrifido. ♂ — Caulis erectus lignosus, demum glaber nitidus. Rami juniores dense tomentosi. Folia demum erosa opposita 1½-uncialia subcoriacea rugosa, supra atro-viridia, subtus pallidiora, punctis micantibus fragrantibus adpersa. Flores in spicam densam verticillatam dispositi, calyces albo-lanati. — Valde affinis sequenti, sed certe differt. — Crescit in Chili ad Coquimbo.
2. V. GRATISSIMA Hook. et Gill. Bot. Miscell. I. 160. — Foliis oblongo-ovatis breviter petiolatis coriaceis integerrimis subtridentatisque; floribus verticillato-spicatis; spicis lateralibus; calycibus albido-pilosissimis. ♂ — Frutex 8–10-pedalis, rami stricti graciles. Folia opposita vix uncialia coriacea, juniora scabrella, adulta glabra, subtus pallidiora, punctis glanduliferis numerosissimis fragrantibus adpersa, petioli brevissimi. Corolla parva semper quadrifida. — Simillima est *Aloysiae lycioidi*, sed nuculae huic tribuuntur quaternae, caeterum differt ab illa foliis fere duplo minoribus hinc inde tridentatis. Abhorret etiam floribus verticillato-spicatis a *Verbenis* reliquis et calycibus albo-lanatis ad *Aloysiam* prope accedit. — In utramque hujus sectionis speciem erit inquirendum. — Crescit in montosis apud Mendozam, ubi ab incolis „Cedron“ appellatur. (v. s. sp. pess.)

Sectio II. VERBENACA Wlprs.

Calyx glaber vel hispidus. Corolla quinquefida. Flores alterni spicati.

§. 1. *Spinosa*.

A. SERIPHIOIDEAE Wlprs. — Spinae a foliis distinctae.

3. V. *SERIPHIOIDES* Gill. et Hook. in Hook. Bot. Misc. I. 164. — Fruticosa: ramulis brevissimis; foliis densissimis connatis ovato-triuectris crassis carinatis, superne canaliculatis obtusis glabris, spinis oppositis connatis late subulatis subfoliaceis ciliatis, demum elongatis rigidissimis integris trifidisve; floribus subsolitariis. ♂ — Tri-quadripedalis ramosa, rami breves numerosi. Folia vix duas lineas longa glabra. Flores in apicibus ramulorum. Bractea ovata. Calyx tubulosus angulatus. Corolla calyce dimidio longior albescenti-lilacina. — Habitus omnino generis *Seriphii*. — Crescit in provincia meridionali Mendozae.
4. V. *CAESPITOSA* Gill. et Hook. l. c. 165. — Fruticosa: ramis densissime caespitosis brevibus, ramulis brevissimis; foliis connatis oblongis obtusis, supra canaliculatis adpresse pilosis; spinis oppositis connatis subulatis rigidis integris; capitulis bifloris. ♂ — Habitu praecedenti haud dissimilis, sed multo compactior foliisque adpresse pubescentibus differt. Radix crassa lignosa. Flores gemini intra bracteas duas connatas ciliatas concavas. Stylus basi incrassatus articulatus in ovarii apice. — Crescit in „Paramillo de Uspallata“.
5. V. *ASPARAGOIDES* Gill. et Hook. l. c. — Foliis fasciculatis lineari-oblongis obtusis pubescentibus, majoribus revolutis; spinis tripartitis; capitulis paucifloris; bracteis lanceolatis dentibusque calycinis spinosis; floribus pubescentibus. ♂ — Folia lineam vel sesquilineam longa. Spinae juniores margine angustissime foliaceae. — Crescit in summo fere jugo Uspallatae apud Cerro del Portezuelo.

B. ERINACEAE Wlprs. — Folia et bractee spinescentia.

6. V. *MINIMA* Meyen, Reise um die Erde I. 451. — Wlprs. Nov. act. acad. Leop. Carol. XIX. Suppl. I. 379. — Fruticulosa ramosa: foliis densissime imbricatis carnosius linearibus acutis pungentibus integerrimis subrecurvis carinatis, basi vaginantibus glabris; floribus solitariis axillaribus sessilibus; corollae purpureae fauce hirsuta. ♀ — Crescit in Peruvia, Laguna de Titicaca. (v. s. sp.)
7. V. *POLYCNEMOIDES* Lagascea, Gener. et spec. plant. 18. — Suffruticosa ramosissima: foliis subulatis basi connatis subpungentibus; floribus axillaribus geminis sessilibus. ♀ — Habitus omnino *Polycnemi arcensis*. — In Bonaria.
8. V. *TRIDACTYLIDES* Lagascea, Nov. gener. et spec. 19. — Spicis capitatis terminalibus solitariis; foliis minutis connatis bifidis linearibus. ♂ — Fruticulus 1-2-palmaris, *V. thymifoliae* quoad habitum simillimus. — Crescit in insulis Maluinis.
9. V. *TRIDENS* Lagascea l. c. — Fruticosa: foliis trifidis, laciniis subulatis acerosis, spicis cylindricis (terminalibus?); bracteis brevibus tridentatis. ♂ — Frutex 3-4-pedalis. — Crescit in America meridionali.
10. V. *TRIFIDA* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 273. † t. 134. — Caule erecto stricto ramoso(??); ramis tetragonis pubescenti-hispidis; foliis sessilibus trifidis euneatis, laciniis lanceolatis acuminatis rigidis integerrimis, utrinque hispidis; spicis compluribus abbreviatis in capitulum terminale globosum conglomeratis. ♂? ♀? — Ramus (illustratus) pedalis, folia 14 lin. longa, 2-3 lin. lata trinervia, margine revoluta. Bractee lanceolato-subulatae calyce paullo breviores. Calycis hispidi dentes subulati. Corollae lacinae subpatentes rotundatae emarginatae. — Crescit in montibus Mexicanis inter pagum Totonilco el Grande et pontem Dantoe vel Stae. Virginis.
11. V. *JUNIPERINA* Lagascea, Gener. et spec. plant. 19. — Fruticosa ramosissima pubescens: foliis oppositis profunde tripartitis, laciniis acerosis pungentibus, adultioribus rigidissimis persistentibus; capitulis florum terminalibus; bracteis calyce longioribus subulatis. ♂ — Habitus fere *Ulicis Europaeae* v. *nanae*. Planta 4-5-pedalis valde ramosa. Flores albi vel pallide purpurei. Corolla glabra, tubo

semiunciali superne inflato, calyce dimidio longiore. — *Verbena juniperina* Gill. et Hook. Bot. Miscell. I. 163. certe eadem est planta. — Crescit in convallibus Andium prope Mendozam.

12. V. ERINACEA Gill. et Hook. in Hook. Bot. Miscell. I. 164. † t. 48. — Fruticosa humilis caespitosa: foliis densis oppositis connatis acerosis strictis ciliatis pungentibus, demum elongatis spinescentibus; capitulis paucifloris inter folia immersis. ♂ — Radix crassa lignosa. Tota planta spinosissima. Capitula sessilia immersa 2-3-flora versus apicem ramorum. Bracteae ovato-lanceolatae mucronatae, calyce elongato tubuloso striato hirtello quadruplo breviores, calycis dentes pungentes. Corolla calyce subdimidio longior. — Crescit in summo jugo montium Uspallatensium ad Mendozam.

§. 2. *Inermes.*

* *Folia fasciculata.*

A. SELAGINOIDEAE Wlprs. — Foliis alternis simplicibus fasciculatis.

13. V. SELAGINOIDES Kunth mss. — Caule fruticuloso erecto ramoso; ramis teretibus striatis striguloso-hispidis; foliis alternis fasciculatis linearibus obtusis uninerviis, margine revolutis, utrinque striguloso-hispidissimis, supremis singularibus sensim in bracteas transeuntibus; spicis densissimis subcapitatis multifloris; bracteis foliaceis lanceolatis, calyce longioribus; corollae calycem duplo excedentis tubo tenuissime puberulo, limbi quinquefidi laciniis obovalibus, infima productiori. ♂ — Fruticulus habitu *Selaginum*, bipedalis vel altior; rami virgati subsimplices. Folia densa alterna, gemmis axillaribus evolutis fasciculata (internodia brevissima) anguste linearia, semipollicaria, axillaria breviora, glauco-viridia, praesertim subtus striguloso-pilosa. Folia suprema solitaria alterna breviora, 3 lin. longa. Spica brevis densa subcapitata multiflora. Flores pulcherrime azurei. Calyx pilosulo-hispidus quinquedentatus, dentibus linearibus foliaceis corollae tubo duplo brevioribus. Corollae tubus 4 lin. longus subcurvatus, sursum amplius, faux nuda, stamina 4 didynama tubo supra medium adnata brevissima inclusa. Stylus staminibus brevior. Fructus desideratur. — Bracteae inferiores longitudine tubi corollini, superiores breviores. — *V. alternifolia* Hortor. — Crescit.....? [in Chili?] — (v. s. et v. c.)

14. V. ASPERA Gill. et Hook. Bot. Misc. I. 163. † — Fruticosa: foliis alternis plerumque fasciculatis oblongo-lanceolatis acutis subpiloso-asperis; spicis elongatis sessilibus pubescentibus; floribus imbricatis; corollis calyce duplo longioribus quinquefidis. ♂ — Caules et rami adulti lignosi pallide fusei. Rami patentes, juniores pilosi vel pubescentes. Spicae ad 4-5 uncias longae, breviores densius imbricatae. Bracteae subulatae longitudine fere calycis. Flores albi glabri. Nuculae 4 primum arcte coalitae. — Crescit locis incultis inter Mendozam et jugum Andium, etiam in convalle Uspallatensi.

B. THYMOIDEAE Wlprs. — Folia fasciculatae opposita trifida vel pinnatifida.

15. V. THYMOIDES Chamisso, Linnaea VII. 257. † — Fruticulosa, ex toto subcaescescenti-strigosa (nec scabra): caulibus erectis ramosis; foliis oppositis discretis tripartitis, laciniis lateralibus bifidis integris dentatisque, omnibus linearibus, margine revolutis pseudo-acerosis; capitulis terminalibus, saepius paucifloris, floriferis capitatis, fructiferis relaxatis oblongis; bracteolis ex ovato lanceolatis acutis integerrimis vix dimidium calycem aequantibus. ‡ — Suffrutex *Thymi vulgaris* facie vel caulibus elongatis foliisque flaccidioribus habitu galioides. Caules decumbentes et erecti, simplices et ramosissimi tetragoni, internodia $\frac{1}{2}$ -2 poll. longa. Folia pleraque semipollice breviora, saepe accedentibus axillaribus pseudo-fasciculata. Spicae subsessiles 6-10-20-florae terminales. Calyx $2\frac{1}{2}$ lin. longus. Corolla glabra coerulea, ad faucem eximie barbata. Fructus calyce inclusus pallidus lineam longus. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

16. V. CALCICOLA Wlprs. Nov. act. acad. Caes. Leopold. Carol. nat. curios. XIX. Suppl. I. 378. † — Herbacea prostrata ramosissima strigoso-hispid totaque pul-

vere calcareo adspersa nivea: foliis oppositis fasciculatis linearibus, vel hinc inde tripartitis, margine revolutis acutis strigoso-asperis; capitulis terminalibus solitariis sessilibus; bracteis subulato-linearibus calycem superantibus, corollae puberulae tubum aequantibus superantibusve. ♀ — Herba prostrata sublignosa ramosissima, nivea strigoso-aspera, rami nodosi, internodia 3–12 lin. longa, ramulis novellis subtetragonis. Folia fasciculata, (gemma axillaribus evolutis) linearia, bi-tripartita vel saepius simplicia, margine revoluta subulata acuta, 3–7 lin. longa, strigoso-aspera nivea. Capitulum terminale multiflorum subcapitatum, inter ultimos foliorum fasciculos sessile. Corollae e sicco roseae puberulae tubum calyce dimidio longior, limbi lacinae rotundato-ovales. Calycis quinque-dentati strigosi dentes demum basin usque secedentes. Nuculae glabrae dorso rugosae. — Crescit in Peruvia in Pampa grande de Arequipa (v. s. sp.)

17. V. LIPOZYGIOIDES Wlprs. mss. — Prostrata tomentoso-pilosa (glanduloso-viscida): foliis angustissime linearibus obtusis pinnatifido-multipartitis, laciniis infra uninerviis, margine subrevolutis; capitulis densis terminalibus; bracteis lineari-subulatis calycem aequantibus piloso-glandulosis ciliatis; calycibus tubulosus acute quinque-dentatis strigosis; corollae glabrae, ad faucem pilosulae tubo calyce dimidio longiore, laciniis obovatis emarginatis. ♀ — Caules e basi lignosa prodeuntes prostrati subtetragoni, nodosi. Folia semipollicaria vel paullo longiora, angustissime multifida pinnatifida, laciniis obtusis, foliis ramuli axillaris abortientis accedentibus, unde folia fasciculata apparent, undique glanduloso-pilosa canescentia. Spica terminalis a foliis ultimis brevissimo spatio sejuncta vix pollicaris subcapitata. Flores carnei? tubo $4\frac{1}{2}$ lin. longo, quantum e calyce emergit, inflato.

β. minima: foliis simplicioribus trifidis, lacinula media apice plerumque profunde tridentata. — Habitu multo graciliore recedit folisque brevioribus vix ultra 3 lin. longis capitulis paucifloris subumbellatis, sed ceterum hanc non diversam esse existimo. — Bertero, Hb. plant. Chilens. 1390. — Crescit in Chili. (v. s. sp.)

* * Folia opposita non fasciculata.

A. JUNCEAE Wlprs.

Caules ramique aphylli, subaphylli vel foliis decurrentibus alati.

18. V. SCOPARIA Gill. et Hook. in Hook. Bot. Miscell. I. 161. t. 47. — Fruticosa glaberrima: ramis oppositis junceis teretiusculis sulcatis; foliis valde remotis subsessilibus saepe deciduis, ovali-ellipticis vel oblongis obtusis vel acuminulatis integerrimis; spicis terminalibus laxiusculis; calycibus truncato-quinquedenticulatis; corollae tubo multo longiori, sursum infundibuliformi, laciniis limbi parvis oblongis subaequalibus. ♂ — Frutex habitu *Spartii juncei*, glaberrimus glaucescens?, internodia saepe quadripollicaria, folia saepius minuta, vel decidua, maxima pollicaria, 3 lin. lata, pleraque, eaque superiora 3 lin. longa obovata, subcoriacea integerrima glabra. Ramuli abeunt in spicam sesqui-bipollicarem laxam. Flores sessiles odorati. Calyx puberulus, demum glaber? Corollae tubus calyce ultra triplo longior, 4 lin. longus, fauce pilosa. Fructus non visus. — *Citharexylum alpinum* Poepp. Collect. pl. Chil. II. no. 85. (9.) — Aliud specimen quod vidi, ad *V. junceam* referendum erat. Crescit in Andibus Chilensibus a Rio Colorado usque ad la Guardia de los Hornillos, in vallibus ad Villovizergio, Uspallata, ad Mendozam et alibi. (v. s. sp.)
19. V. JUNCEA Gill. et Hook. in Hook. Bot. Miscell. I. 162. † — Suffruticosa: ramis elongatis teretibus glabriusculis; foliis remotis parvis oblongo-lanceolatis integerrimis vel serratis, petiolo brevi inferne latissimo decurrente; spicis oblongis laxis; stylo exserto. ♀ vel ♂. — Tripedalis, basi fruticosa, superne herbacea ramosa, ramis elongatis attenuatis teretibus glabris vel sub lente tenuissime pubescentibus junceis. Folia remota semiuncialia ovato-lanceolata subcoriacea glabra,

integerrima vel grosse serrata, breviter petiolata, petiolo inferne dilatato decurrente. Spicae biunciales subcylindraceae, basi bifoliae, flores laxiusculi. Bractae minutae. Calyx cylindraceus glaber aut pubescens etiam subglanduloso-pilosus sessilis. Corolla calyce triplo longior curvata, limbo parvo quinquelobo. Stylus sublonge exsertus.

a. Foliis integerrimis; spicis pubescentibus.

ß. Foliis grosse serratis; spicis glabriusculis. — Crescit in Chili prope la Guardia in valle fluminis Aconcagua ad Río del Diamante. (v. sp. s.)

20. *V. EPHEDROIDES* Chamisso, *Linnaea* VII. 260. † — Fruticosa ramosissima subaphylla: ramis tetragonis glabris laevibusque; foliis squamaeformibus recurvis; spicis laxiuscule densifloris sphaeroideis cylindricisque terminalibus; panicula amplissima laxa. ß — Rami lignosi (sesquipedales) ramulosissimi, juniores tetraquetri subalati. Internodia sesquipollicaria, raro 3-pollicaria. Folia squamaeformia triangularia acutiuscula subsemiamplexentia exiguo margine instructa, apice recurva. Spicae pilis albis adpressis pubescentes, vix 2 lin. crassae. fructiferae $\frac{3}{4}$ poll. longae, floribus erecto-patulis. Flores infimi duo saepe remoti extimum ramuli nodum occupant. Bracteolae minutae membranaceae foliaceae. Calyx tubulosus striguloso-pubescentis acute quinque-dentatus brevis. Corolla extus pubescens, intus villosula, ad faucem barbata, limbo quinquefid. Fructus calyce inclusus quadripartibilis pallide lutescenti-griseus. — Affinis *V. scopariae* Gill. et Hook. et *junceae* Gill. et Hook. sed ab utraque certe diversa jam foliis triangularibus. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

21. *V. GLAUCA* Gill. et Hook. Bot. Misc. I. 163. — Suffruticosa: ramis elongatis teretibus filiformibus glaucis; foliis distantibus minutissimis linearibus; capitulis ovatis subpubescentibus; floribus dense imbricatis: bracteis exterioribus calyce duplo majoribus cordatis rigidis pungentibus. 24 — Species distinctissima ob caules filiformes glaucescentes folia remota minuta vix tres lineas longa, ob capitulum florum extus bracteis longis rigidis magnis instructum. Bractae interiores minores. — Crescit in Chili prope flumen del Diamante ad Poso de los Ancos.

22. *V. APHYLLA* Gill. et Hook. mss. in Hook. Bot. Miscell. I. 161. t. 46. — Ramis flexuosis teretibus striatis glabris aphyllis; spica pubescente. ß — Caules ramosissimi 3-4-pedales striati, rami flexuosi teretes oppositi acutiusculi, omnino aphylli. Stipulae ad basin ramorum minutae fuscae, demum deciduae. Spicae unciales vel biunciales ramos breves terminantes multiflorae. Flores fragrantis, odorem melleum spirantes. Bractae minutissimae orbiculati-rotundatae squamaeformes. Calyx cylindraceus pubescens angulatus, corolla duplo brevior. Corollae limbus quinquelobus. — Crescit in Andibus Chilensium prope Villa Vicenzia et inter „Los Chacayes y los Arbolitos“ prope Mendozam.

23. *V. SPATHULATA* Gill. et Hook. Bot. Miscell. I. 162. † — Suffruticosa: ramis elongatis attenuatis flexuosis glabris; foliis remotiusculis lineari-spathulatis integerrimis pubescenti-scabris; spicis capitatis oblongis pubescentibus. ß — Bipetalis, inferne fruticosa, superne subherbacea, rami elongati flexuosi subulati, siccitate nigrescentes glabri, superne attenuati. Folia rara remota, superiora praecipue, uncialia vel sesquiuncialia sessilia siccitate margine revoluta, pubescenti-aspera, suprema linearia minora. Capitula uncialia. Flores numerosi imbricati. Bractae lanceolato-subulatae, calyce dimidio breviores. Calycis cylindracei dentes elongati. Corollae tubus pubescens, calyce dimidio longior, limbus quinquelobus. — Crescit in valle „las Lenas Amarillas“ in Andibus Mendozae.

24. *V. ALATA* Chamisso; *Linnaea* VII. 258. † — Sweet, Brit. flow. gard. (2. Ser.) I. t. 41. — Ramis junceis quadrialatis subaphyllis, angulis nervosis scabris, faciebus tenuiter nervosis laevibus glabris; foliis sessilibus ovatis vel triangulari-oblongis acutis integerrimis dentatisque trinerviis striguloso-scabris; spicis densifloris subcylindricis brevibus cymoso-subfastigiato-paniculatis, apicalibus sessilibus. 24 — Herba 2-3-pedalis, internodia inferiora approximata, superiora valde elongata 4-6-pollicaria. Caulis et rami late tetragono-alati, ad nodos contracti glabri, ramuli inflorescentiae strigilloso-scabrelli. Folia squamaeformia

subnulla, (in hortis) pollicaria vel bipollicaria, pollice latiora, grosse duplicato-serrata et subintegerrima, sub-5-nervia, supra glabra, infra praecipue in nervis venis piloso-scabrella. Pedunculi corymboso-trichotomi, spicas ovalisphaeroideas vel subcylindricas breves breviter pedicellatas gerentes. Bracteae ovato-acuminatae strigoso-hispidulae, calyce breviores. Calyx tubulosus acute quinquedentatus, glaber, (dentes siccæ apice violascentes). Corolla incarnata? puberula calyce longior, laciniis limbi 5 inaequalibus ellipticis. Fructus a calyce inclusus quadripartibilis. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp. et c.)

25. *V. SAGITTALIS* Cham. l. c. 259. † — Ramis junceis quadrialatis subaphyllis, angulis nervosis scabris, faciebus tenuiter nervosis, inter nervos seriatim areolato-impressis, areolis orbicularibus oblongisque puberulis; foliis sessilibus ovatis vel triangulari-oblongis acutis integerrimis dentatisque trinerviis strigos-scabris; spicis densifloris cylindricis aggregatis subternis, lateralibus minoribus sessilibus. ♂ — Praecedenti proxima, differt tamen faciebus ramorum jam oculo nudo impresso-punctatis et inflorescentia. Dignoscitur insuper spicis multo crassioribus, densius imbricatis fere 5 lineas crassis, terminali pollicari, calycibus majoribus $4\frac{1}{2}$ lin. longis, fructu majori sesquilineam fere longo tenuius nervoso, non sulcato ferrugineo, singulis carpellis dorso cum nervis marginalibus tenuiter quadrinerviis, marginem versus tenuiter strigulosis, faciebus concoloribus strigulosis, angulo faciali subnervi. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

B. FOLIOSAE. — Folia distinctissima.

1. *Micranthae* Wlprs. — Flores (pro ratione spicarum) parvi in spicam cylindricam vel filiformem digesti, numquam fastigiali.

a. Holophyllae. Folia integra, crenata, serrata vel inciso-dentata.

26. *V. ANGUSTIFOLIA* Michx. Flor. Bor. Americ. II. 14. — Erecta vel ascendens, pubescenti-hispida: foliis lineari-lanceolatis, basi longe attenuatis obtusiusculis, infra lineato-venosis, e medio apicem versus dentato-serrata; spicis filiformibus solitariis terminalibus axillaribusque elongatis. ♀ — Herba sesqui- vel bipedalis erecta ramosissima pilosulo-scabra. Folia maxima tripollicaria vel longiora, vix semipollicem lata, culta latiora brevioraque, dentibus hinc inde evanescentibus, supra glabriuscula vel setulis brevissimis aspersa, infra praecipue in nervis setulosa. Spicae maximae semipedales filiformes, laxiusculae. Bracteae lanceolato-subulatae calycem aequantes, calyx inaequaliter acuteque 5-dentatus, corollae violaceae (?) glabrae tubus parum exsertus. Fructus calycem explens vix lineam longus, carpellis fuscis glabris rugosis. — *V. rugosa* Mühlenb. in Willd. Enumer. pl. hort. Berolin. 633. — *V. integrifolia* Michx. mss. — Occurrunt specimina simplicissima 8-10-pollicaria foliis angustissime linearibus integerrimis, spica terminali simplicissima strictissima. Sed ea vix pro varietate habeo. — Crescit in America boreali locis humidis et in arvis.
27. *V. CAROLINIANA* Willd. Spec. plant. I. 119. — Pubescenti-scabra: caule erecto subsimplici subtetragono; foliis obovalibus obtusis (raro acutis), basi longe attenuatis crenato-dentatis; spicis terminalibus longissimis filiformibus remotifloris; bracteis lanceolato-subulatis calyce triente brevioribus. ♀ — Herba bipedalis vel etiam altior subsimplex glauco-viridis, pubescenti-scaberrima. Folia $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ poll. longa, pollicem lata plerumque obtusa, basi longe attenuata integerrima, infra reticulato-venosa. Calyx inter dentes membranaceus. Corolla pallide violacea, tubus 3 lin. longus breviter exsertus puberulus, limbi lacinae tres minores suborbiculatae, duabus majoribus altius coalitis. Fructus calycem explens, stylisque basi persistente subexserta pyriformis, nuculis arete coalitis glabris, dorso ruguloso-sulcatis. — *Verbena Carolinensis Melissae folio aspero* Dillen. Hort. Elth. 407. t. 301. fig. 338. — *Verbena Caroliniana folio integro serrato scabro* Raj. Suppl. Appdx. 249. — *Verbena carnea* Medicus. — Crescit in Columbia et in Carolina australi, (v. s. s.)
28. *V. CHAMISSONIS* Wlprs. mss. — Herbacea, pilis conicis, basi callosis scabra aspera, demum albo-punctata: caule simplicissimo stricto tetragono, angulis

scabris, faciebus duabus planis striatis, alternis canaliculatis; foliis erectis strictis subconnatis oblongis acutis lineatis, margine reflexis, in supera pagina subtusque in venis scabris integerrimis aut autice grosse serratis, sursum internodiis elongatis decrecentibus, inferioribus antice dilatatis, superioribus a basi attenuatis; cyma trispicata, raro paniculata, panicula subfastigiata; spicis densilloris, fructiferis breviter cylindricis, basi relaxatis. 2 — Caules e radice multicipite 1½–3-pedales. Folia radicalia breviora, caulina bipollicaria vel longiora. Spicae laterales pedunculatae, intermedia sessili, fructiferae subpollicares, crassitie trium linearum. Bractea acute triangulares dimidia longitudine calycis. Corollae tubus calyce duplo longior, extus canescenti-pilosus, intus villosus. Fructus calyce inclusus dilute ferrugineus. — *V. gracilis* Cham. in *Linnaea* VII. 261. † (1832) nec Dsf. (1829.) — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

29. *V. OVATA* Cham. l. c. 263. † — Caule herbaceo stricto tetragono, angulis scabro, faciebus duabus striatis planis, duabus canaliculatis, media parte folioso, nodis supremis remotissimis subaphyllis; foliis sessilibus semiamplexicaulibus discretis, basi rotundato-cordatis, lobulis inferius quam costa cauli adnatis, ovatis acutis duplicato-serratis quinquenerviis venosis reticulatis, supra pilis callosis scabris et asperis, subtus pilis tenuibus brevibus densissime hispidis et scabris; spicis subcapitato-cymoso-paniculatis subsessilibus cylindricis, imbricatis; bracteis lanceolatis acutis carinatis ciliatis, calyce duplo longioribus, superioribus coloratis. 2 — Caulis 4-pedalis, internodio uno altrove 6–10-pollicari, folia ima cito decidua, maxima 3¼-pollicaria, 2 poll. 2 lin. lata, auriculae lobi integerrimae, folia suprema breviter triangularia integerrima. Spicae thyrsoidae, 1½-pollicares, 4 lin. crassae, bractea supremae purpurascentes. Calyx ciliolatus 5-dentatus. Corollae tubus calyce plus duplo longior, 3½ lin. longus, extus puberulus, limbus quinquefidus. Fructus vix calyce inclusus ferrugineus, nuculis dorso 6-sulcatis, facie albo-granulatis. — Crescit in Brasilia meridionali.

30. *V. CARACASANA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 223. † — Caule erecto ramoso; ramis quadrangularibus glabris; foliis oblongis acutis grosse crenato-serratis strigoso-scabris subsessilibus; spicis terminalibus paniculatis filiformibus pedunculatis. 2 — Folia inferiora (a me non visa) 4–5-pollicaria, sesquipollicem et paullo latiora. Vidi summitatem plantae corymboso-ramosissimae, ramulis junceis filiformibus acute quadrangularibus glaberrimis vel vix hinc inde scabrellis. Folia parva subsessilia lanceolata, linearilanceolata vel suprema subulato-filiformia, pollicaria, suprema 2 lin. longa. Spicae pedunculatae filiformes laxiusculae, floribus infimis remotis minutis. Corollae pallide violaceae tubus vix calyce longior, limbus planus rotundato-quinquefidus. Calyx fructifer apice contractus. Nuculae glabrae fusciscentes parvae. — Crescit in sylvaticis prope Caracas et in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

31. *V. BONARIENSIS* Linn. Hort. Ups. 8., Spec. plant. 28. — Knipf. Orig. centur. II. no. 93. — Hook. Bot. Misc. I. 166. — Elata aspera: caule acute tetragono; foliis lanceolatis acutis sessilibus subconnatis venosis grosse serratis; pedunculis terminalibus trichotomis spicas numerosas subfasciculatas gerentibus; corolla calycem ovatum vix dimidio excedente; bracteis subulatis calycem aequantibus. 2 — Herba pluripedalis undique tactu asperrima virgata, apicem versus corymboso-ramosa, caulis acute quadrangularis, ad nodos saepe coarctatus. Folia basi connata vel subconnata sessilia lanceolata, supra basin parum angustiora, 3–5-pollicaria acuta, grosse serrata, dentibus minoribus saepe interjectis, pollicem vel semipollicem lata, suprema lanceolato-linearilanceolata subintegerrima acutissima, pollicaria, 1½ lin. lata. Pedunculi corymbosi trichotomi, apice iterum iterumque brevissime trichotomi, spicas plurimas ideo subfasciculatas pollicares cylindricas densissimas gerentes. Corolla (ex sicco) obscure azurea. Calyx fructifer supra fructum contractus hinc basin usque, plerumque ad dentem brevioris utriusque longitudinaliter fissus. — *Verbena Bonariensis altissima Lavandulae Canariensis folio et spica* Dill. Hort. Eltham. 406. t. 300. fig. 387. —

- Verbena quadrangularis* Vellozo, Flora Fluminensis I. t. 39? — *V. trichotoma* Mch. — *V. corymbosa* Hort. Berol. (nec Rz. et Pav.) — *V. Capensis* Thunbrg. Flor. Capens. 447?? (sed certe Eckl. et Zeyh. Hb. fl. Capens.) — Sieb. Hb. flor. Maurit. no. 86! — *β. littoralis* Hook. l. c. — Spicis paucioribus minus densis, brevioribus, floribus spicae infimis saepe distantibus. — *V. littoralis* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 276. † t. 137. — *γ. longibracteata*: tota villosior, bracteis longioribus apice recurvis. — Crescit in America omni calidiore (var. *β.* in salsis maritimis oceani pacifici ad Truxillo, Lima etc.) in insula Mauritius et in Promontorio bonae spei. (v. s. sp. et cult.)
32. *V. VALERIANOIDES* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 277. † — Glabra: caule erecto ramoso tetragono striato; foliis oppositis sessilibus linearibus, integerrimis acutiusculis, margine revolutis; pedunculis terminalibus tristachyis ternis abbreviatis. 4? — Folia supra parce pilosa. Pedunculi 2-3-pollicares tristachyi, spicae 4-8 lin. longae, intermedia sessilis, pedunculi partiales semipollicares. Flores densissimi. Bractee calyce triplo breviores acutae ciliato-scabrellae. Calyx acute 5-dentatus hispidulus. Corollae tubus calycem subaequans, limbo inaequaliter quinquefido, faux pilosa. Fructus oblongo-tetragonus quadripartibilis $\frac{3}{4}$ lin. longus, nuculis monospermis. — Habitu ad *Valerianas* nonnullas accedit. — Crescit locis frigidis ad Santa Fè de Bogota et Chipo.
33. *V. MONTEVIDENSIS* Spr. Syst. vegetab. II. 747. — Caule erecto ramoso glabro; foliis lanceolatis acutis subintegerrimis laevibus; spicis subternis terminalibus abbreviatis. 4? — Crescit in Montevideo.
34. *V. GLABRATA* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. II. 276. † — Glabra: caule procumbente ramoso; ramis tetragonis; foliis lanceolato-oblongis argute inciso-serratis reticulato-venosis glabris vel pilis raris adspersis; spicis terminalibus ternis cylindraceo-filiformibus longe pedunculatis, intermedia sessili; bracteis lanceolatis hispidulis calyce paullo brevioribus. 4 — Folia basi cuneata, 2-2½-pollicaria, 9-10 lin. lata. Spicae 1½-pollicares, intermedia fere 3-pollicaris. Calyx hispidulus. Corolla pallide rosea, tubo calycem parum excedente, limbo 5-fido. Fructus calyce inclusus glaber quadripartibilis. — Crescit in Andibus Novo-Granatensium prope Almaguer et Pasto.
35. *V. VERONICAEFOLIA* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. II. 275. † — Caule procumbente ramoso; ramis teretiusculis hispidis; foliis subsessilibus lanceolato-oblongis crenato-serratis acutis vel obtusis, utrinque strigoso-pilosis reticulato-venosis; spicis ternis terminalibus filiformibus (intermedia longiori); floribus subdistantibus; bracteis ovatis calycem aequantibus; corollae (pallide violaceae) tubo calyce vix excedente. 4 — Folia subpollicaria, 3-4 lin. lata. Spica intermedia quadripollicaris. Calyx hispidus. — Crescit prope Moran Mexicanorum.
36. *V. DIFFUSA* Lam. Encycl. method. VIII. 550. — Prsh. Flor. Am. sept. II. 417. — Foliis ovato-lanceolatis serratis subpubescentibus; spicis longissimis laxis paniculatis valde diffusis. 4 — Flores minimi purpurascetes. — Inter varietates *V. urticaefoliae* removenda videtur. — Crescit in America boreali.
37. *V. RECTA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 277. † — Caule erecto striato tetragono ramoso hispidulo; foliis breviter petiolatis lanceolato-oblongis acutis, basi cuneatis, crenato-serratis reticulato-venosis, utrinque adpresse pilosulis; spicis virgato-paniculatis; floribus minutis; bracteis acuminatis calyce paullo brevioribus. 4 — Caulis rubiendus 1-2-pedalis. Folia 2-pollicaria, 8-9 lin. lata. Spicae crebrae 1-2-pollicares. Calyx hispidulus. Corolla pallide violacea, ad faucem pilosa. Nuculae laeves fuseescentes calyce tectae. — Crescit in temperatis inter Pachucia et Cerro ventoso Novae Hispaniae.
38. *V. HASTATA* Linn. Hort. Upsal. 8. — Prsh. Flor. Americ. septentr. II. 418. — Erecta elata pubescenti-scabra: foliis inferioribus ovatis longe acuminatis hastatis, superioribus lanceolatis, grosse et inaequaliter subinciso-serratis; spicis numerosissimis filiformibus in paniculam terminalem et axillarem corymbosam congestis; floribus minimis densis; bracteis calyces subaequantibus. 4 — Folia

infima petiolo pollicari instructa, 3-4 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ -1 $\frac{3}{4}$ poll. lata, basi hastato-producta longe acuminata, grosse et inaequaliter subinciso-serrata, dentibus iterum serratis vel minoribus interjectis, superiora breviter petiolata lanceolata, omnino illis *V. paniculatae* similia. Caeterum omnino convenit cum *V. paniculata* Lam. ejus forte et haec et *V. urticaefolia* sunt varietates; sed illarum vidi specimina et spontanea et culta foliis numquam hastatis instructa. — *Verbena Americana altissima spica multiplici, Urticae foliis angustis, floribus coerulesc.* Herm. Paradis. t. 242.

β. Foliis inciso-pinnatifidis grosse serratis. Lam. Illustr. I. 57. — Crescit in America boreali (v. s. s. et c.)

39. *V. POLYSTACHYA* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 274. † — Caule erecto ramosissimo; ramis tetragonis piloso-hispidis; foliis lanceolato-oblongis grosse serratis adpresse pilosis; spicis virgatis filiformibus paniculatis. 4 — Folia subsessilia acuta, basi angustata, utrinque aspero-pilosa subbipollicaria, 7-8 lin. lata. Spicae subternae fere quadripollicares. Flores sessiles parvi violacei. Bracteae e basi ovata subulatae calyce triplo breviores scabellae. Corollae tubus calycem aequans. — Vix differre videtur a *V. urticaefolia*. — Crescit in Mexico ad montem ignivomum Torullo.

40. *V. DISERRATA* H. B. Kth. l. c. 275. † — Caule erecto subsimplici quadrangulari, foliisque piloso-hispidis suboblongis serratis, dentibus alternis minoribus; spicis filiformibus paniculatis. 4 — Species secundum characteres levissimos exstructa forte ad *V. urticifoliam* repellenda. Folia sesquipollicaria, 8 lin. lata. Petioli hispiduli. Spicae terminales ternae, filiformes, paniculatae, intermedia reliquis longior subtripollicaris. — Crescit prope urbem Mexico.

41. *V. PANICULATA* Lam. Encyclop. VIII. 548. — Edw. Bot. Regist. t. 1102. — Caule erecto scabrello, superne ramuloso; foliis omnibus petiolatis lanceolatis acuminatis, supra glabris, infra setuloso-scabrellis, basi attenuatis, grosse serrulato-dentatis; spicis filiformibus corymboso-paniculatis strictis; bracteis e basi lanceolata subulatis calyce dimidio fere brevioribus; corollae glabrae laciniis 3 inferioribus vix emarginatis. 4 — Caulis 4-6-pedalis, atropurpureus, subquadrangularis, setuloso-scaber. Folia inferiora majora cum petiolo semipollicari $2\frac{1}{2}$ -pollicaria, 9 lin. lata, superiora breviora et angustiora, infra scabrella, supra glabra. Spicae terminales 3-4-pollicares corymbum strictum aphyllum efficientes, bracteolis 2 subulato-setaceis ad ramificationum basin. Spicae filiformes, basi laxiflorae. Calyx glabriusculus acute quinquedentatus, bractea e basi subamplectente subulata, tertia parte longior. Corollae purpureae glabrae tubus calycem parum longior. Fructus fuscus glaberrimus calyce inclusus. Stylus subpersistens. — In montibus Americae borealis (in Carolina et Virginia). (v. s. s. et c.)

42. *V. URTICIFOLIA* Linn. Hort. Upsal. 9., Spec. plant. 29. — Sabb. Hort. Roman. III. t. 55. — Kniph. Orig. centur. XI. — Caule erecto pubescente; foliis petiolatis ovatis acuminatis, supra setuloso-pilosulis, infra in nervis piloso-hispidis; spicis filiformibus axillaribus terminalibusque paniculatis; floribus minimis imbricatis; bracteis ovatis acutis calyce subbrevioribus; corollis e calyce exsertis quinquefidis glabris. 4 — Planta pluripedalis, praecedenti proxima, at diversa foliis ovatis pollicem latis crenulato-serratis; spicis multo tenuioribus, floribus albis minoribus, bracteis calycem florentem subaequantibus, fructifero brevioribus. Hanc cum *paniculata* et *hastata* in unam contrahendam esse speciem, suadet Hooker. — *Verbena recta Canadensis Urticae folio* Moris. Oxon. Histor. III. 418. sect. II. t. 25. fig. 3. — [Rob. Ic. 26. — Riv. Monop. irr. 57.] — Crescit in America boreali. (v. s. s. et c.)

43. *V. SCABRA* Vahl, Eclog. pl. Americ. II. 2. — Caule erecto herbaceo tetragono villosa; foliis petiolatis, superioribus alternis, ovatis serratis scaberrimis, subtus in nervis villosis; spicis terminalibus solitariis ternisque elongatis filiformibus; floribus copiosis alternis aggregatis, bractea setacea ad basin calycis suffultis. 4 — Folia sesquipollicaria, secus nervos lineata, pilis e punctis elevatis oriundis

scaberrima, petiolus semiungicularis. Calyx fructifer angulatus grano Sinapis major. Nuculae lineari-triquetrae, dorso leviter rugosae. — Crescit in America meridionali. — Affinis dicitur *V. urticifoliae*.

44. *V. HISPIDA* Rz. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 22. † t. 34. fig. a! — Caule erecto tetragono piloso-hispido; foliis sessilibus semiamplexicaulibus e basi longe attenuata oblongis acuminatis integris trifidisque, utrinque piloso-hispidis, laciniato-serrato-dentatis; spicis subternis terminalibus pedunculatis densissimis cylindricis; bracteis calyces aequantibus vel superantibus lanceolatis acutis. ♀ — Planta culta a spontanea longe diversa, certe tamen eadem. Caulis pedalis vel pluripedalis acutissime tetragonus, strigoso-hispidus, anguli fusco-lineati prominuli. Folia opposita semiamplexicaulia, basi longe attenuata integerrima, tunc trifida vel integra ovali-elliptica vel suboblunga acuminata grosse et inaequaliter laciniato-serrata bipollicaria (in cultis tripollicaria) semipollicem (in cultis pollicem) lata, inferiora magis approximata (internodia 1, 1½, 2 poll. longa, in cultis internodia 2, 3, 5, 7 poll. distantia); spicae plerumque ternae, longiuscule pedunculatae cylindraceae densissimae, vix pollicem longae, 4 lin. crassae, pedunculi basi foliis duobus lanceolato-linearibus serratis longiusculis fulti. Bractee calyces superantes, (in cultis eis duplo longioribus) lanceolatae acutae. Calyx parvus quinquedentatus, fructifer clausus florem includens, fructu ferrugineo glaberrimo sulcato, facie nugarum interiori albo-punctulata. Corolla calyce parum exserta violacea. — Ab hac non differe videtur *Verbena glandulosa* Moris, Annali di Storia naturale IV. 59.* — *V. cuneifolia* Hort. Berolin. — Crescit in Peruvia (v. s. sp. et cult.) (Poepp. Herb. fl. Peruv. I. 158!)

45. *V. LASIOSTACHYS* Lnk. Enumer. plant. hort. bot. Berolin. II. 122. — Caule herbaceo diffuso hirsutissimo tetragono; foliis petiolatis ovalibus obtusissimis (membranaceis) basi longe attenuatis, grosse et inaequaliter sublaciniato-serratis utrinque subvillosa-pilosis; spicis lanatis terminalibus ternis elongatis remotifloris; bracteis calyce brevioribus acutis lanatis; corollae glabrae tubo calyce (tertia parte) longiore, limbo minimo quinquepartito. ♀ — Herba undique, sed imprimis in inflorescentia piloso-hirta sublanata. Folia maxima 3-pollicaria, 1½ poll. lata, pleraque tamen minora, ovata obtusa, hinc inde subtrifida, basi longe (½–1 poll.) in petiolum attenuata. Internodia 1–2-pollicaria. Spicae terminales tres, intermedia jam a basi florifera longissima (5-pollicari), lateralibus brevioribus tertia parte brevius pedunculatis, omnibus remotifloris, lanato-pilosis. Calyx 2 lin. longus quinquesfidus (nec quadrifidus) longe piloso-hispidus, supra fructum minutissimum constrictus. Bractee calyce breviores (nec eum aequantes) lineari-subulatae (nec oblongae) piloso-hirtae. Corolla coerulea. Nuculae brevissimae fuscae glabrae, facie interna albo-punctulatae. — Nisi ipsius clarissimi auctoris vidissem specimina vix crederem, me eandem habere plantam ac ille. — Affinis est *V. hispidae* Rz. et Pav. totoque habitu magis quam certis recedit characteribus. — Crescit (verosimiliter in America calidiori). (v. s. c.)

46. *V. HIRTA* Spr. Syst. vegetab. II. 749. — Chamisso, Linnæa VII. 255. † — Caule herbaceo erecto, angulis obsoletis teretiussculo, villosa-lanato; foliis subsessilibus, basi cuneatis ovatis obovatis rotundatisque grosse serratis, sublobato-paucidentatis subtrilobis planis, supra subvelutinis, subtus nervoso-venosis in rete vasculosa saltem hirsutis, cum ramis axillaribus caule brevioribus verticillatis ternis, rarius oppositis; spicis densifloris cymosis; cymis subcapitatis terminalibus racemosisque verticillatis ternis longe pedunculatis; bracteis lanceolatis acutis ciliatis, calycem subaequantibus. ♀ — Planta ulnaris et elatior. Folia 1–1½-pollicaria, internodiis 2–4-pollicaribus. Spicae floriferae globosae, fructiferae elon-

* *Hirsuta, pilis apice glandulosis; caule ramoso decumbente; foliis lanceolato-oblongis, inaequaliter serrato-dentatis, basi attenuatis, integris, semiamplexicaulibus; spicis terminalibus densifloris, solitariis, cylindri o-oblongis; corolla, bracteisque calyce duplo longioribus.* ♀ — In Chili.

gatae semipollicares. Calyx 2 lin. longus. Corolla extus pilosula, intus ad faucem barbata, ad staminum insertionem villosula, tubo clavato, limbo quinquefido. Fructus ferrugineus reticulatus rugosus. — In Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

47. *V. STRIGOSA* Chamisso, *Linnaea* VII. 256. † — Fruticulosa ramosissima erecta, ex toto tenuiter strigosa vix scabrella: ramis tetragonis; foliis pergamentaceis erecto-patulis internodia subaequantibus superantibusve ellipticis obtusis crenato-paucidentatis subintegerrimis triplinerviis, venis paucis seu nullis, petiolis subconnatis; spicis paucifloris laxiusculis terminalibus solitariis cymosis racemosisque; bracteis latis concavis brevibus enerviis ciliatis, calyce subquater brevioribus. ♂ — Planta cubitalis, caulis basi simplex teretiusculus, sursum ramosissimus dense foliosus. Folia circiter 9 lin. longa, semipollicem lata, superiora minora. Spicae subsefflorae. Bractee concavae fundum calycis foveant, vix infimam tubi partem tegentes. Calyx latus 5-dentatus dentibus dilatatis brevibus obtusis, inter dentes hyalino-membranaceus. Corolla extus pilosula, ad faucem barbata, tubo ovato 2 lin. longo tubum calycis excedente, limbo 5-fido. Fructus.....? — Formae ambiguae inter hanc et *V. hirtam* Spr. (cf. no. 46.) occurrere dicuntur. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

48. *V. STRICTA* Venten. Hort. Cels. 53. t. 53. — Bot. Magaz. t. 176. — Stricta, canescenti-hirsutissima: caule simplici, apice corymboso-ramoso teretiusculo; foliis subsessilibus obovalibus acutis, grosse acuteque serratis, infra reticulato-venosis hirsutissimis; spicis terminalibus axillaribusque strictissimis elongatis laxiusculis; bracteis lineari-setaceis calyces aequantibus; corollae calyce dimidio longioris limbi laciniis 4 superioribus integris, infima emarginata. ♀ — Herba rigida pluripedalis, undique, sed praecipue partes juniores, inflorescentia foliorumque pagina infera canescenti-tomentoso-pilosa. Caulis purpureo-pilosus teretiusculus subsimplex strictissimus, folia subsessilia-plantae cultae basi foliolis utrinque brevissimis aucta bipollicaria, pollicem lata, supra impressa venosa, infra reticulato-venosa. Spicae saepe subargenteo-canescens strictissimae semipedales cylindricae, flores infimi subremoti laxi, superiores dense imbricati. Calyx sericeus tubulosus quinquedentatus. Corolla coerulea, tubo extus puberulo, fauce pilosula. Fructus calycem explens, carpodia quatuor sponte secedentia fusca glaberrima longitudinaliter sulcata, facie interna subconcolori pallidiori. — *V. rigens* Michx. Flor. Bor. Amer. II. 14. — *V. alopecuroides* Hort. Berolin. — Crescit in America boreali (Illinois, St. Louis, Missouri) (v. s. et c.)

β. Schizophyllae. — Folia incisa, palmatipartita, pinnatifida vel multifida.

49. *V. LUCAEANA* Walpers mss. — Strigoso-hirsuta erecta stricta; foliis sessilibus, inferioribus fere basin usque trifidis, laciniis lateralibus in superioribus sensim minoribus, late lanceolatis profunde pinnatifido-dentatis, nervis subtus prominentibus reticulato-venosis, utrinque, praesertim subtus in venis strigoso-canescens; spicis terminalibus strictis longissimis (accedentibus axillaribus) paniculatis laxiusculis; bracteis calycem aequantibus. ♀ — Ex habitu valde affinis *V. strictae* Vent., sed jam differt caule acute tetragono foliisque pinnatifido-dentatis. De foliis inferioribus trifidis silet ill. *Hooker*, occurrunt etiam specimina quorum folia ima jam a basi profunde pinnatifido-incisa reperiuntur. Folia infima 2½, superiora 1-pollicaria, 5-6 lin. lata exacte sessilia, nec amplexicaulia, juniora subcanescentia, laciniis 2 baseos saepe lanceolatis integerrimis (in superioribus). Rami corymbosi omnes in spicam abeunt saepe pedalem strictam laxam, floribus infimis saepe valde remotis. Bractee lanceolatae calycem aequantes strigoso-pilosae. Calyx cylindricus 2½ lin. longus acute quinquedentatus strigoso-pilosus. Corollae (coeruleae??) tubus pubescenti-pilosus calyce dimidio longior, limbi inaequaliter quinquefidi lacinae 4 superiores ellipticae obtusae, quinta inferiori longiori emarginata. Faux pilosa. Fructus calyce subinclusus glaberrimus, nuculis arcte cohaerentibus brunneis longitudinaliter sulcatis. — *V. strigosa* Hook. Compan. Bot. Magaz. I. 176. (nec Chamisso.) — Crescit in Americae borealis civitate New Orleans, Tainturies. (v. s. sp. et c.)

50. *V. CANESCENS* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 274. † t. 126. — Caulibus herbaceis diffusis procumbentibus canescenti-hirtis; foliis oblongo-lanceolatis serrato-incisis subpinnatifidis, basi attenuatis, laciniis acutis, margine revolutis, utrinque canescenti-hispidis; spicis alaribus terminalibusque filiformibus laxiusculis; bracteis calyce parum longioribus ovato-acuminatis. 4 — Rami 6-8-pollicares tetragoni. Folia pollicaria et longiora reticulato-venosa, supra rugosa. Spicae 1-2-pollicares. Flores vix 2 lin. longi; calyx piloso-hispidus, corolla coerulea minima proptereaue haud satis explorata. Nuculae flavescentes rugosae. — Crescit in montibus Mexicanis prope Guanaxuato, Marfil et fodinam Belgrado.
51. *V. RADICANS* Gill. et Hook. in Hook. Bot. Miscell. I. 170. — Suffruticosa: caule procumbente inferne radicante; foliis trifidis, segmentis plerumque iterum trifidis, laciniis oblongo-linearibus subcaernosis glaberrimis; spicis brevibus subcapitatis, corolla calyce pubescente duplo longiore. 4 — Habitu prope accedit ad *V. microphyllam* H. B. Kth., sed folia majora magis divisa glaberrima, exsiccata flavicantia, spicae terminales nec axillares. Planta tota valde procumbens radicalesque plurimas e parte inferiore lignosa emittit. Flores fragrantis. — Crescit in convallibus Andium prope Mendozam.
52. *V. MICROPHYLLA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 272. † t. 133. — Caule suffruticoso repente; foliis tripartitis strigoso-hispidis, laciniis obovato-oblongis bilobis, intermedia triloba; spicis alaribus solitariis subcapitatis. 4 — Rami tetragoni pubescenti-hirti. Folia breviter petiolata 3 lin. longa, basi cuneata, laciniis obtusis. Spicae alares capituliformes pedunculatae solitariae, pedunculi 2 lin. longi. Flores semipollicares. Calyx pentagonus in nervis hispidus acute quinquedentatus. Corolla calyce duplo longior apice dilatata glabra, limbo subaequaliter 5-fido, laciniis leviter emarginatis. Fructus.....? — *V. clavata* Rz. et Pav. affinis dicitur. — Crescit in frigidis regni Quitensis prope urbem Rhiobamba.
53. *V. (ZAPANIA* Poir. Encycl. VIII. 843.) *BRACTEOSA* Michx. Flor. Bor. Am. II. 14. — Hook. Bot. Magaz. t. 2910. — Undique pubescenti-hirta ramosissima prostrata vel ascendens multicaulis: foliis lanceolatis subtrifidis inciso-pinnatifidis, basi longe cuneata attenuatis; spicis terminalibus solitariis elongatis, remotioribus; bracteis lanceolatis utrinque acutis flore quinquies sexiesve longioribus patentissimis. 4 — Caules procumbentes ramosissimi cum foliis bracteis calycibusque piloso-hispidissimi. Folia $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaria, $\frac{1}{2}$ -1 poll. lata, basi longe attenuata integerrima, profunde trifida, laciniis lateralibus brevioribus angustioribus serratis, saepe deficientibus, grosse irregulaterque pinnatifido-serrata sublaciniata. Spicae terminales solitariae laxiflorae elongatae 1-6-pollicares hirsutissimae. Bractee infimae foliaceae reliquae anguste lanceolatae utrinque acutatae, 6-12 lin. longae. Calyx brevissimus $1\frac{1}{2}$ lin. longus sericeus, fructifer nuculas 4 facile accedentes includens fuscas rugoso-sulcatas, facie interiori albedo-punctulatas. Corolla pallide purpurea a me non visa. — *V. bracteata* Cavanilles. — *V. repens* Spr. mss. — Crescit locis aridis in America boreali (Illinois, St. Louis, Missouri). (v. s. sp. et c.)
54. *V. GRACILIS* Desfont. Cat. hort. Paris. (edit. 3.) 393. — Procumbens pubescens scaberrima canescens: foliis inciso-pinnatifidis, basi cuneatis, laciniis oblongis vel lanceolatis acuminatis; spicis terminalibus elongatis laxis; floribus parvis, inferioribus remotioribus; bracteis inferioribus filiformibus, superioribus sensim lanceolatis, linearibus subulatisque flore semper multo longioribus. ☉ — Valde affinis est *V. bracteosa* Michx., sed strigoso-hispida est, nec villosa, folia sunt duplo minora et angustiora, bractee sursum decrescunt, supremae subulatae et spicae sunt minus densae. — Herba prostrata ramosissima, ramis in spicam simplicem saepe quinquepollicarem abeuntibus. Folia maxima 9-12 lin. longa, laciniis sesquilineam latis, utrinque strigosis scabris subcanescentibus. Folia suprema alterna subremota, in axilla florem singulum gerunt, mox bracteeformia lanceolata vel suprema subulato-linearia, flore minimo semper ultra duplo

- longiora. Calyx hispidissimus. — *V. parviflora* Ruiz in Herb. Reg. Berolin. — *V. remota* Bth. Plant. Hartweg. 21. no. 174. — Crescit in Mexico. (v. s. sp. et cult.)
55. *V. INFLATA* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 273. † t. 135. — Canescens: caulibus procumbentibus opposite ramosis; foliis sessilibus strigoso-hispidis, fere basin usque tripartitis, laciniiis 3-4-partitis, lacinulis linearibus obtusis; spicis ramos terminantibus elongatis laxifloris; calycibus post anthesin (parum) auctis fructum includentibus. 4 — Caules procumbentes — non dichotomi, ut dixit ill. **Kunth**, sed opposite ramosi — canescenti-hirti. Folia rigida strigoso-hispida pollicaria, laciniae laterales 3-4-fidae, intermedia saepe 5-fida. Spicae floriferae abbreviatae, fructiferae subtripollicares lineari-cylindraceae canescenti-hirtae. Flores 2 lin. longi. Bracteae lanceolato-subulatae calyce breviores. Corollae pallide violaceae tubus calycem aequans, limbi laciniiis 5 rotundatis, fauce barbata. Calyx fructum includens vix auctus est appellandus. — *V. heterophylla* Willd. Herb. ex Spr. Syst. vegetab. II. 749. — Nomen specificum vix probandum. — In regno Quitensi juxta Mulalo, Riobamba et Tambillo crescit.
56. *V. OFFICINALIS* Linn. Spec. plant. 29. — Strm. Flor. Deutschl. Hft. 3. (c. ic. aen.) — Caule erecto glaberrimo paniculato-ramoso; foliis basi longe cuneatis sessilibus vel petiolatis trifidis vel oblongo-lanceolatis vel lanceolatis, grosse inciso-serratis, serraturis acutis vel saepius obtusis rotundatis, inaequalibus minutissime scabrellis; spicis terminalibus axillaribusque paniculatis elongatis remotifloris; calyce subtruncato-quinquedenticulato; corollae glabrae tubo vix exserto, limbi quinquefidi laciniiis rotundatis integris tubum aequantibus. ☉ — Species valde polymorpha, sed vix in varietates dissecanda. Occurrunt specimina paucipollicaria et humanae fere altitudinis, folia petiolata lanceolata acute pinatifido-serrata, subtriūda, et in petiolum latum cuneata, supra medium trifida, obtuse serrata, etiam obovali-elliptica, basi cuneata non lobata, profunde rotundato-crenato-incisa, folia ad spicarum ortum saepius lanceolata acute serrata, vidi semipollicaria et tripollicaria. Spicae longissimae saepe pedales, interdum plurimae aggregatae. Corolla minima purpurea quinquefida (nec quadrifida ut vult cl. **Hooker**). — *Verbena communis flore coeruleo* Bauh. Pinx. 269. — *Verbena recta* Dod. Pemptad. stirp. 150. — *V. sororia* D. Don, Prodr. fl. Nepal. 104. — Sweet, Brit. flow. gard. III. t. 202. — *V. officinalis* Lour. Flor. Cochinch. I. 33. — Crescit in toto orbe terrarum in ruderatis viarumque marginibus. (v. s. sp.)
57. *V. SUPINA* Clus. Histor. stirp. II. 46. — Sibthrp. et Sm. Flor. Graec. VI. t. 554. — Linn. Spec. plant. 29. — Herbacea procumbens multicaulis vel erecta, undique canescenti-pubescent; foliis in petiolum attenuatis, multipartito-bipinnatisectis, lacinulis ultimis obtusiusculis (vel etiam laciniiis minus profundis subtrifidis); spicis in ramorum dichotomia terminalibusque paniculatis elongatis, floriferis densis, fructiferis relaxatis; floribus sessilibus minutis; fructibus distincte sed brevissime pedicellatis; bracteis subpersistentibus demum recurvatis. ☉ — Herba tota exceptis corollis fructibusque pilis brevibus dense canescenti-lanata hispida. Foliorum forma variabilis pro laciniiis magis minusve profundis, a 3 lin. longis ad sesquipollicaria, basi longe cuneata integerrima in petiolum attenuata, lacinulae subtus nervo prominulo percursae, brevissimae lineam longae. Spicae fructiferae ad 5 poll. longae laxissimae, fructus brevissime sed distincte pedicellati, calyce persistente supra eum non producto arcissime inclusi, dentes calycini fere nulli. Corolla minima coerulea glabra, tubo supra calycem ampliato infundibuliformi, limbi quinquefidi laciniae integerrimae ovatae. Stamina 4 brevissima didynama in fundo tubi, ubi dilatatur. Nuculae sero secedentes glaberrimae dorso sulcato-striatae pallide fuscae, stylo subpersistente superatae. — *Verbena tenuifolia* Bauh. Pinx. 269. — Hanc speciem proprii generis crediderim esse typum. — Crescit in Hispaniae, Algeriae, Aegypti, Syriae et Caesariae ruderatis. (v. s. s. et cult.)
58. *V. SPURIA* Linn. Hort. Upsal. 8. et Spec. plant. 29. — Caulibus numerosis ascendentibus ramosis glabris; foliis tripartito-lacinatis obtusiusculis scabris; spicis

solitariis filiformibus hispidulis; floribus remotis; bracteis calycees superantibus. 4 — Flores minimi coerulei. — *Veronica humilior foliis incisae* Clayt. Virgin. 8. — Crescit in America boreali (Illinois, Virginia, Kentucky). — Hujus plantae, a *Nuttallia* iterum cum *V. officinali* conjunctae vidi specimina pessima nullo modo describenda, et ab illa non separanda.

II. *Macranthae Wpr.*

Flores magni speciosissimi spicati, sub anthesi fastigiati, spica fructifera saepe elongata.

a. Melindres: Folia crenata, dentata vel subincisa.

59. *V. STELLARIOIDES* Chamisso, *Linnaea* VII. 264. † — Caule herbaceo subsimplici erecto gracili tetragono glabro, angulis obsolete strigosis; foliis erectis lineari-lanceolatis attenuatis acutis, costa subtus obsolete strigosa, venis raris tenuissimis, margine reflexis strigillosis ciliato-scabris; pedunculo terminali piloso; spica solitaria, florente macrantha fastigiata, fructifera elongata laxa; bracteis lanceolatis subulato-acuminatis villosa-ciliatis, calyceem superantibus. 4 — Herba habitu *Stellariae holostaeae* at paullo firmior foliisque paullo crassioribus. Caules subtripediales utplurimum simplicissimi spicaque solitaria terminati. Internodia 1-2- vel rarius 4-pollicaria, folia inferiora minora, saepe squamaeformia, superiora bipollicaria et longiora 2-2½ lin. lata vel breviora latioraque. Spica brevis cylindrica breviterque pedunculata, bracteae lanceolatae aristatae strigulosae, calyce tertia parte longiores. Calyx inaequaliter acutegue 5-dentatus strigosohispidus. Corollae extus sublanuginoso-ranescens tubus semipollicaris, limbo amplo quinquefido. Fructus oblongus eleganter areolato-rugosus griseus, carpella dorso octo-nervia, faciebus albidis nudiusculis.

a. decurrens: foliis decurrentibus linearibus integerrimis glabris.

β. sessilis: foliis sessilibus lanceolatis obsolete serrulatis, parte superiori strigulosis. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

60. *V. PHLOGIFLORA* Chamisso l. c. 266. † — Ex toto strigosa: strigis caulis ramorumque retrorsis, reliquis antrorsis; caule erecto herbaceo tetragono fistuloso brachiatim ramosissimo; foliis petiolatis internodio brevioribus, basi cuneata in petiolum decurrentibus, oblongis, a basi attenuatis obtusis acutisque serratis vel duplicato-serratis; inflorescentiis terminalibus cymosis, ad summum bis bifidis; spicis subcapitatis semiglobosis cymoso-ternis, collateralibus longe pedunculatis, primaria brevius longiusve pedunculata, cyma sessili trispicata, rarius ex apicali alaris facta. 4 — Planta habitu *Bidentium*, inflorescentiam *Phlogis paniculatae* referens. Folia in aliis 3-pollicaria, pollicem fere lata, petiolo semipollicari, in aliis sesquipollicaria, latitudine semipollicari, petiolo 9 lin. longo, nunc crebre, nunc grosse serrata. Internodia 3-4-6-pollicaria. Flores sessiles subumbellati, spica ideo brevissima. Bracteae ovato-lanceolatae calyce breviores. Calyx tubulosus 5-plicatus et dentatus 6 lin. longus, corollae (violascentis?) tubus 9 lin. longus rectus, limbi late et inaequaliter quinquefidi lacinae emarginatae. — Fructus griseus rugoso-reticulatus 2 lin. longus. — *V. cunea* Arrabida, Flor. Flumin. l. t. 41??

a. glabra: fere laevis, strigis tenuibus brevibus, oculo nudo vix conspicuis; spicis capitatis, unico florum pari inferiori remotiusculo; bracteolis nunc minimis, nunc tertiae circiter calycis longitudinis.

β. canescenti-hirtello-sabra: pilis validioribus longioribusque; spicis demum ovatis, rhachide elongata; bracteolis tertiae et dimidia calycis longitudinis. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

61. *V. CORYMBOSA* Rz. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. l. 22. † t. 33. fig. a. — Caule erecto subsimplici, apice patentem corymboso-ramoso, piloso-hispido; foliis breviter petiolatis cordato-triangularibus subtrilobis, profunde inciso-serratis, utrinque adpresse pilosissimis reticulato-venosis; spicis brevibus in corymbum terminalem dispositis; bracteis calyce cylindrico breviter 5-denticulato duplo

brevioribus. 4 — Herba 1-2-pedalis habitu fere referens *Thalictorum* summitatem. Caulis tetragonus subsimplex, apice breviter ramosus corymbosus. Internodia 2-3-3½-pollicaria. Folia subsessilia 1-1½-pollicaria, 6-9 lin. lata, subcordato-ovata, inferiora subtriloba, superiora, basi non cordata, grosse incis-serrata. Spicae breves pedunculatae corymbosae. Calyx et bracteae undique piloso-setosae. Corollae violaceae tubus calyce duplo longior, extus pubescens, limbi laciniis 5 obovatis, apice emarginatis. — *V. lobata* Arrabida, Flor. Flumin. l. t. 43? — Crescit in Peruvia et in Brasilia. (v. s. sp.)

62. *V. INTERMEDIA* Gill. et Hook. in Hook. Bot. Misc. l. 166. — Aspera: caule acute tetragono; foliis lanceolatis acutis sessilibus subconnatis venosis grosse serratis; spicis breviusculis; corolla calycem cylindraceum plus quam duplo superante. 4 — Habitu accedit ad sequentem. Ubique tactu est asperima. Folia rigida laete atque pallide virentia. Spicae paucae ternatae, nunc proliferae, un-ciam et ultra longae. Flores laxiusculi coerulescenti-purpurei. Calyx fructum maturum includens longitudinaliter fissus (ut in *V. Bonariensi*). — Crescit in Bonaria non raro.

63. *V. VENOSA* Gill. et Hook. l. c. 167. — Hook. Bot. Magaz. t. 3127. — Sweet, Brit. flow. gard. (2. Ser.) III. t. 207. — Asperima: caule acute tetragono; foliis sessilibus elliptico-lanceolatis vel lanceolatis, basi subcordatis, subtus eximie venosis grosse et acutissime serratis; spicis subternis brevibus; corollis calyce cylindraceo triplo bracteisque duplo longioribus. 4 — Caulis fere pedalis simplex vel apice ramulosus. Folia basi magis approximata, superiora ad quatuor pollices distantia, basi non connata, infima saepe minora 1¾ poll. longa obovato-subcuneata, supra medium tantummodo dentata, superiora 3-4-pollicaria, a semi-pollice ad pollicem usque lata, dentes acuti profundi patentes, folia ad peduncu-lorum trifurcationem subhastato-lanceolata longe acuminata. Spicae ternae subfastigiatæ, intermedia brevius pedunculata, densae demum cylindricae sesquipollicares vel pollicares. Bracteae lanceolatae apice setosae calyce dimidio longiores. Calyces corolla triplo breviores, setosi acute quinquedentati. Corollae coeruleo-violaceae tubus subpilosus, versus medium inflatus, limbi ampli quinquefidi laciniis ovalibus parum emarginatis. Fructus calyce inclusus, nucleae glaber-rimae fulvae longitudinaliter sulcatae, facie interna pallidae. — *Buchnera Mon-tevidensis* Spr. mss. — *Verbena scaberrima* Cham.! Linnaea VII. 267. † — Crescit in Bonaria inter Pampas. (v. s. s. et c.) — [Ab hac differre dicitur *V. rugosa* Sweet, Brit. flow. gard. (2. Ser.) IV. t. 318. — *V. Doniana* Steud. Nomencl. botanic. (edit. 2.) II. 750. — Perennis erecto-pilosa: foliis cordato-oblongis acutis serratis rugosis; spicis densis abbreviatis; corolla pilosa calycem duplo excedente, laciniis limbi cuneatis emarginatis. 4 — Hanc a *V. venosa* non differre censeo nisi foliis inferioribus brevissime subpetiolatis floribusque coeruleis nec violaceis. — In Bonaria crescit.]

64. *V. MARRUBIODES* Chamisso, Linnaea VII. 269. † — Caulibus caespitosis ascen-dentibus teretiusculis patentim hirtis; foliis subsessilibus cuneato-obovatis ob-tusis, antice grosse crenato-dentatis rugoso-venosis adpresse subtomentosis canescentibus; spicis grandifloris terminalibus solitariis laxifloris, floriferis fasti-giatis, fructiferis elongatis; floribus patulis; bracteis angustis acutis calycem di-midium subaequantibus. 4 — Caules saepius simplices. Folia internodiorum fere longitudine, maxima 1½-pollicaria, 10 lin. lata. Spica sub anthesi subpolli-caris, fructifera 3-pollicaris. Calyx sursum purpurascens 4½ lin. longus. Corolla coerulea extus pubescens, tubo sursum infundibuliformi 7½ lin. longo, limbo amplo quinquefido, diametro semipollicari. Fructus 2 lin. longus. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

65. *V. SCORDIODES* Chamisso l. c. † — Rhizomate lignescente; caulibus caespi-tosis ascendentibus teretiusculis patentim hirtis, foliis cuneata basi in petiolum attenuatis ovatis oblongo-triangularibusque grosse obtuse subsinuato-dentatis

lineatis patentim birto-subtomentosis canescentibus; spicis grandifloris terminalibus solitariis, floriferis jam elongatis; floribus erectis strictis; bracteis angustis acutis dimidium calyceam subaequantibus. ♂? — Differt a praecedente foliorum figura et hirsutie, pilis longioribus erectis spicisque magis elongatis, floribus longius tubulosis magisque erectis. Folia maxima 2-pollicaria, 8 lin. lata. Spica saepe quadripollicaris. Bractearum longitudo variabilis. Corollae tubus 15 lin. longus, laciniis limbi leviter emarginatis. — A *V. teuerioidi* Gill. et Hook. non satis differre videtur. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

66. *V. CHAMAEDRYFOLIA* Juss. Ann. du Mus. d'hist. natur. VII. 73. — Hook. Bot. Miscell. I. 167. — Sweet, Brit. flow. gard. (2. Ser.) I. t. 9. — Hook. Bot. Magaz. t. 3333. — Maund et Henslow, The Botanist III. t. 129. — [Chamisso, Linnæa VII. 270.] — Caule procumbente piloso; foliis oblongo-lanceolatis grosse serratis calycibusque hispidis; spicis terminalibus solitariis, laciniis corollae omnibus emarginatis. ♀ — Caulis prostrati saepe pluripedales simplices vel basi opposite ramosi, piloso-hispidi. Folia infima petiolata (petiolo semipollicari), basi cuneato-attenuata, oblongo-lanceolata, bipollicaria, $\frac{3}{4}$ poll. lata, ramealia — etiam minora suborbiculata — obtusa, grosse et inaequaliter crenato-serrata, utrinque, sed subtus densius piloso-setosa, suprema sessilia lanceolata acuta subintegerrima. Spicae terminales solitariae saepe pedunculo quadripollicari suffultae laxae breves subcapitatae florentes fastigiatae. Flores sessiles speciosissimi fulgentes punicei. Bractee subulato-lanceolatae calyce ultra duplo breviores pilosae. Calyx cylindricus 3-4 lin. longus piloso-setosus, breviter acuteque quinquentatus, quinquecostatus. Corollae tubus calyce saepe dimidio longior, incurvus, limbus inaequaliter 5-lobus, laciniis obovatis, apice profunde emarginatis. Fructus calyce inclusus in quatuor nuculas cylindraceas glaberrimas rugulosas fuscas partibilis. — Species hortorum decus sane insigne, varietatibus plurimis hybridis aucta. — *Lychnidea Veroniceae folio, flore eoccineo* Feuille. Hist. Peruv. III. t. 25. fig. 3. — *Erinus Peruvianus* Linn. Spec. plant. 879. — *Verbena veronicaefolia* Sm. in Rees's Cyclop. — *V. Melindres* Gillies in Lindl. Bot. Regist. t. 1184. — *V. Monteridensis* Spr. in Hb. Reg. Berolin. (vix Syst. veget. II. 747.) — *V. melissoides* Sweet. — Crescit in Peruvia et in Brasilia meridionali (Paraguay etc.) (v. s. sp. et c.)

67. *V. MELINDROIDES* Chamisso! Linnæa VII 270. — Hirsuta: caule decumbente tetragono radicante, apicibus ramisque erectis ex inflorescentiis dichotomis; foliis ovatis, basi obtuse cuneatis attenuatisque in petiolum brevem, antice rotundatis, apice acutiusculis, interdum acuminulato-mucronatis, margine aequaliter crenatis vel subduplicato-serrato-crenatis, supra subvelutinis, subtus maxime in nervis et venis hirsutis; spicis solitariis longe pedunculatis, floriferis terminalibus fastigiatis grandifloris, fructiferis terminalibus alaribusque elongatis relaxatis; bracteis lanceolatis acutis, calyce ter brevioribus. ♀ — Species proxima *V. chamaedryfoliae*, a qua differt foliorum forma et uberiore hirsutie, nullius fere momenti notis at constanter differt. Maxima in hoc specierum distinguendarum fides quod illa exsiccata pallidum laete viridem servat colorem, haec contra obscuriori griseo-subnigrescente colore lugere videtur. — Cham. — Crescit in Brasilia ealidiori, in provincia Staë. Catharinae. (v. s. sp.)

68. *V. TWEEDIANA* Niven mss. in Hook. Bot. Magaz. t. 3511. — Paxton, Magaz. of bot. IV. 5. (c. ic. aen.) — Pubescenti-hirsuta erecta herbacea suffruticosa ramosa: foliis ovato-lanceolatis acuminatis membranaceis, grosse et inaequaliter serratis, basi cuneatis integerrimis, in petiolum gracilem attenuatis; spica grandiflora (subcapitata corymbosa); calycibus cylindraceis quinquecostatis, quam corolla dui tertiis brevioribus; corollae limbo subaequaliter quinquelobo, laciniis obovato-cuneatis emarginatis. ♀ — Herba speciosissima pubescenti-hirsuta erecta, opposita ramosa 1-1½-pedalis. Folia 1-2½-pollicaria, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ poll. lata, basi cuneata petiolulata, acuminata, grosse et subregulariter serrata, infra, praesertim ad nervos piloso-aspera. Spica terminalis pedunculata (pedunculo saepe semipedali) solitaria brevis subcapitata. Corollae tubus 9 lin. longus, calyce

duplo longior subcurvatus, laciniis limbi obcordatis emarginatis puniceis, 3 lin. latis, 4-5 lin. longis, faux corollae flava. — Valde affinis *V. chamaedryfoliae*, sed differt foliis acute nec obtuse crebriusque serratis majoribus. — Videtur tamen species inquirenda. — Crescit in Bonaria et in provinciis Cordova et St. Louis. (v. s. sp.)

69. *V. TEUCRIOIDES* Gill. et Hook. in Hook. Bot. Miscell. I. 167. — Hook. Bot. Magaz. t. 3694. — Undique asperrime piloso-hispida (procumbens?): ramis quadrangularibus; foliis sessilibus elliptico-ovatis obtusissimis, basi subcuneato-attenuatis irregulariter et profunde subpinnatifido-dentatis, margine revolutis, utrinque asperrime piloso-hispidis; spicis subcapitatis breviter pedunculatis solitariis, floriferis terminalibus; bracteis calyce triplo brevioribus lanceolatis acutis; corollae tubo calycem duplo superante, limbi subinaequaliter quinquefidi laciniis obcordatis emarginatis. ♀ — Video rami, cujus folia sunt sessilia nec tamen amplectentia, 1½-pollicaria, 6-9 lin. lata crassiuscula, infra venosa (iis *V. canescentis* haud dissimilia), utrinque, sed praecipue subtus in venis asperrime setoso-pilosa, dentes obtusissimi rotundati satis profunde excisi, folia suprema angustiora acuta. Spica densa brevis, sesquipollicaris multiflora. Bractee e basi ovata acuminatae foliaceae 3 lin. longae, basi longe albo-ciliatae. Calyx cylindraceus quinquangularis, 6-8 lin. longus, breviter et acute 5-dentatus viridis, inter dentes basin usque pellucide membranaceus, pilosissimus. Corollae tubus calyce duplo circiter longior incurvus, faux barbata, limbi amplius quinquefidi lacinae obcordatae emarginatae, infima suborbiculari. Corolla flava. Fructum non vidi. — Crescit in summo jugo Uspallatensi et ad Cerro de Portezuelo. — *V. seordioides* Chamisso ab hac non satis differre videtur. (v. s. c.)

β. *Aubletia*: Folia inciso-lobata, pinnatifida vel bipinnatifida.

70. *V. RIBIFOLIA* Wlprs. mss. — Fruticosa ascendens (opposite) ramosissima: ramulis junioribus quadrangularibus pubescentibus; foliis subsessilibus cuneato-trilobis, dentato-serratis, margine revolutis, utrinque, sed praesertim subtus in venis piloso-hispidis scabrellis; spicis breviter pedunculatis terminalibus subcapitatis solitariis; bracteis calyce brevioribus lineari-subulatis; calycis corolla tertia parte brevioris hispido-pilosi dentibus subulatis inaequalibus; corollae extus puberulae limbo 5-fido, laciniis ovalibus integris, fauce glabra. ♂ — Frutex humilis — ut videtur — prostratus, ramulis erectis. Ramuli hornotini quadrangulares simplices. Folia illa *Ribium* nonnullarum aemulantes, basi longe attenuata cuneata subsessilia, 6-8 lin. longa, 3-4 lin. lata, trideutata vel subtriloba, lobis grosse et obtuse paucidentatis, utrinque piloso-setulosa, supra impressa, subtus prominulo-nervosa. Pedunculi ½-1-pollicares solitarii terminales. Spica brevis densa subcapitata fastigiata subumbellata. Calyx 3 lin. longus tubulosus pilosus, inaequaliter 5-dentatus. Corolla (purpurea?) 4½ lin. longa, extus puberula. Fructum non vidi. — Species habitu peculiari distinctissima. — *V. humifusae* Cham. quodammodo affinis. — Crescit in Chili ad Conceptionem. (v. s. sp.)
71. *V. HUMIFUSA* Chamisso, Linnaea VII. 271. † — Rhizomate lignoso; caulibus filiformibus prostratis subradicantibus hirsutis birtellisve, apicibus ramisque ascendentibus; foliis cuneatis in petiolum brevem angustatis, antice rotundatis vel acutis crenato-vel dentato-incisis subtrilobis, lobis lateralibus bi-rarius 3-dentatis, intermedio 3-5-dentato, triplinerviis, nervis omnibus 3-furcatis vel medio paribus venarum duabus instructo, supra, margine et subtus in nervis pilis longioribus antrorsis basi callosis substrigosis ciliatis hispidisque; spicis terminalibus solitariis ternisque longe pedunculatis, florentibus grandifloris fastigiatis, fructiferis elongatis relaxatis; bracteis brevibus. ♂ — Collum lignosum multiceps. Caulis flagelliformes prostrati hinc inde radicantes, parce pilosi. Internodia 1-2-pollicaria. Folia maxima pollicaria, latitudine plerumque semipollicari, basi cuneata. Pedunculus in ramulo terminalis 1-2-3-pollicaris, cyma trispicata, spica intermedia brevius pedicellata. Spica sub-12-flora, floribus violaceis. Bractee angustae acutae calyce breviores. Calyx tubulosus 4 lin.

- longus aristato-5-dentatus. Corollae extus glabrae tubus semipollicaris, faux barbata, limbi ample quinquefidi laciniae emarginatae. Fructus 2 lin. longus stramineus reticulato-venosus a calyce inclusus. — Haud dissimilis est *V. microphyllae* H. B. Kth., differt tamen foliorum forma et magnitudine spicisque longius pedunculatis ternis. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
72. *V. FLAVA* Gill. et Hook. Bot. Miscell. I. 170. — Foliis lineari-lanceolatis integris pinnatifidisque glabris; floribus laxo spicatis; calyce elongato pubescente, dentibus valde inaequalibus; bracteis minutis. 4 — Caules basi procumbentes. Foliorum laciniae paucae lineares trifidae integraeque in iisdem et distinctis ramis. Flores laxi intense flavi. — Descriptionem accuratorem exoptamus. — In convallibus Andium Mendozam versus et in collibus prope Rio del Diamante.
73. *V. CRITHMIFOLIA* Gill. et Hook. in Hook. Bot. Miscell. I. 169. — Scabra herbacea erecta: foliis bipinnatifidis, segmentis linearibus obtusis crassis canaliculatis, margine revolutis; spica oblonga densa; nuculis (??capsula??) acute triquetris (*triquetra*??) 4? — Tota planta scabra vix hispida. Folia crassa, quasi carnosae profunde divisa in lacinias lineares. Bractee etiam lineares. Calyx ovato-oblongus, dentibus obtusiusculis. Corolla calyce duplo longior, limbo medioeri roseo. — β . *minor*: foliis angustioribus. — Crescit in Andibus ad Mendozam (β .) in prov. St. Louis.
74. *V. ELEGANS* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 273. † — Caule repente; foliis inciso-pinnatifidis hispidis, lacinii linearibus oblongis obtusiusculis integerimis; spicis alaribus solitariis pedunculatis; bracteis calyce paullo brevioribus; corollae tubo calycem duplo superante, lacinii limbi emarginatis. 4. — Rami hirti, juniores hispidi. Folia basi cuneata fere pollicaria. Pedunculi spicaeque pollicares. Flores 8 lin. longi rubri. Bractee lanceolatae hispidae. Calycis dentes valde inaequales. Corollae tubus puberulus, faux barbata. — Proxima *V. erinoidi* et *V. Aubletiae*, prioris varietatibus hanc adnumerarem si vidissem specimen siccum. — *V. Moranensis* Willd. Herb. — Crescit inter Moran et Regla Mexicanorum.
75. *V. CILIATA* Bth. Plant. Hartweg. no. 176. — Procumbens villosa canescens: foliis subbipinnatifidis, lacinii oblongis obtusiusculis; spicis densis, primum fastigiatis; bracteis linearibus calyce brevioribus; corollae tubo pubescente, calyce piloso dimidio longiore; carpellis reticulato-rugosis. 4 — Ex affinitate *V. erinoidis* et *V. Aubletiae*. — Herba procumbens, infra araneosa; supra albido-pilosula. Folia basi cuneata, tripartita, lacinii bipinnatifidis, intermedia majori, lacinulis oblongis obtusiusculis integris vel subdentatis, 1-2 lin. latis, toto folio sesquipollicari. Spica brevis capitato-fastigiata, flores maximi, ex sicco albi? Calycis dentes longe acuminati, tubo corollino dimidio breviores albo-pilosi, bractee linearis-acuminatae calycem aequantes. — Crescit in Mexico. (v. s. sp.)
76. *V. ERINOIDES* Lam. Illustr. gener. I. 57. — [Willd. Herb. 11137.] — Hook. Bot. Misc. I. 168. — Caule ascendente ramoso hirtio; foliis tripartito-laciniiatis hirsutis; lacinii linearibus lanceolatis subdentatis iterumve laciniiatis; spicis solitariis terminalibus; bracteis calycem aequantibus patulis. 4 — Herba quoad foliorum longitudinem et formam valde variabilis. Caules prostrati, raro radicales pedales piloso-hirti. Folia profunde trifido-incisa, lacinii linearibus his trifidis. Spica subcapitata, fructifera demum elongata. Bractee calyceque piloso-hispidi subcanescentes. Corollae purpureo-carneae tubus calyce duplo longior, lacinii magnis emarginatis. Nuculae duae saepe abortivae, calyce inclusae rugoso-reticulatae. — *Lychnidea Verbenae tenuifoliae folio vulgo Sanda-Laguen* Feuill. Hist. Peruv. Chil. III. t. 25. — *Erinus laciniatus* Linn. Spec. plant. 879. — *Verbena multifida* Rtz. et Pav. Flor. Peruv. Chil. I. 21. t. 33. fig. c. — *V. odorata* Meyen, Reise I. 481.
- α . Foliis ovato-lanceolatis inciso-serratis vix trifidis.
- β . Foliis profunde trifidis subtripartitisve, lacinii incis, ultimis ovatis lanceolatisve Rtz. et Pav. — [Poepp. Coll. pl. Chil. no. 159.]

- γ. Foliis tripartitis, laciniis inciso-pinnatifidis, ultimis lineari-oblongis acutis.
— *V. multifida* β. *contracta* Bot. Regist. t. 1766. — *V. Sabini* Hort. — Sweet, Brit. flow. gard. (2 Ser.) IV. t. 347.
δ. Foliis bipinnatifidis, segmentis paucis linearibus elongatis vel etiam foliorum segmentis anguste linearibus.
ε. Foliis bipinnatifidis, segmentis linearibus brevibus; bracteis plerumque calyce longioribus. — An specie diversa? — Crescit in Chili, Peruvia, in Mexico (foliorum laciniis acuminatis) et in Brasilia meridionali.

77. *V. POGOSTOMA* Kluttsch mss. — Herbacea erecta subcanescenti-pubescenti: foliis profunde trifidis, laciniis pinnatifido-incisis dentatisque, subtus uninerviis, margine revolutis, utrinque canescenti-piloso-hispidis; spica terminali densa cylindracea, primum fastigiata; bracteis lanceolatis acuminatis, margine membranaceis ciliato-pilosis, calyce paulo brevioribus; calyce quinquecostato, inter nervos membranaceo, nervis in dentes 5 inaequales subulatos excurrentibus; corollae glabrae calyce vix longioris laciniis suborbiculatis integerrimis. 24 — Herba 1-1½-pedalis stricta ramosissima, folia sesquipollicaria, lacinae lineam vel paulo amplius latiores, acutae vel obtusae, gemmae axillares folia minora proferunt. Spica breviter pedunculata 3-4-pollicaris cylindracea, 3 lin. crassa, apice ob bracteas densissime imbricatas comosa. Calyx tres lineas longus hispidulo-pilosus, lacinae lineares acuminatae piloso-hispidae, una reliquis brevior. Corolla intense coerulea glaberrima, fauce pilosula lutea, limbi 3 lin. diametro tenentis lacinae rotundatae obtusae. Stamina brevissima inclusa. Calyx supra fructum constrictus; nuculae fuscae parvae glaberrimae, dorso rugoso-reticulatae, duabus saepe abortivis sterilibus minimis. — Colitur in horto botanico Berolinensi e seminibus Bonariensibus. (v. s. c.)
78. *V. CUNEIFOLIA* Rz. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 22. † t. 32. fig. a. — Caule erecto hispido tetragono, infra ramoso; foliis ambitu late ovatis sessilibus profunde trifidis, laciniis lanceolatis inciso-pinnatifidis grosse dentatis, utrinque piloso-hispidis; spicis terminalibus ternis quaternisque breviter pedicellatis oblongis; bracteis lanceolatis acutis calycem hispidum subaequantibus; corollae calyce longioris laciniis 5 emarginatis. 24 — Herba habitum *V. corymbosae* referens. Folia exacte sessilia nec tamen amplexicaulia, basi cuneata, bipollicaria, 20 lin. lata, lacinae pollicares, 6-9 lin. latae, internodia saepe ultra bipollicaria. Spicae brevissime pedunculatae, pollicares vel paulo longiores, infra laxiusculae. Corolla semipollicaris coerulea. Calyx supra fructum maturum constrictus. — Crescit in Peruviae provincia Huanuci ad Mayubamba locis arenosis (v. s.)
79. *V. AUBLETIA* Linn Supplem. 86. — Jacq. Hort. Vindobon. II. 82. † t. 170. — Curtis, Bot. Magaz. t. 308. — Ker, Bot. Regist. t. 294. et t. 1925. — [Willd. Spec. plant. I. 119.] — Caule herbaceo procumbente, ad nodos radicante hirsuto; foliis petiolatis, basi longe cuneatis ovato-oblongis, subtrilobis inciso-pinnatifidis, acuminatis, laciniis grosse dentatis, junioribus nervisque subtus scabris puberulis; spicis terminalibus (demum valde elongatis) densiusculis; bracteis lineari-acuminatis calycem aequantibus; calycibus tubulosis breviter 5-dentatis corollae tubo triente brevior; corollae maximae limbo irregulariter quinquefido, laciniis obovatis profunde emarginatis. ♂ — Planta pulcherrima hortarumque nostrorum decus, varietatum multarum hybridarum typus. Folia cum petiolo (saepo foliaceo-dilatato) 2-3-pollicaria, semipollicem vel pollicem lata. Corollae tubus 9 lin. longus leviter incurvatus glaberrimus, saepe calycem duplo excedit. Corolla e carne violascenti-purpurea, ad faucem pilosa. Stamina superiora saepe subnulla. Limbus saepe semipollicem diametro habet. Calyx nuculas reticulato-rugosas glabras includens, demum (in planta spontanea) latere interno longitudinaliter ruptus. — *Lychnidea Verbenae tenuifoliae folio* Feuill. Hist. Peruv. III. 35. t. 25?? (vulgo ad *V. erinoidem* relata. — *Erinus laciniatus* Linn. Spec. plant. II. 878? — *Glandularia Carolinensis* Gmel. Syst. II. 920. — *Anonymos Carolinensis* Walt. Flor. Carol. 164. — *Billardiera explanata* Mueb. — *Buchnera Canadensis*

- Linn. Mantiss. 88. — *Verbena Oblaetia* Retz, Act. Holm. 1773. p. 144. t. 5. — *V. Oblaetia* Med. Act. Palatin. III. 194. t. 7. — *V. longiflora* Lam. Illustr. I. 57. — *Obletia* Rozier, Journ. I. 367. t. 2. — *V. Drummondii* Hortor. — *V. Lamberti* Ker, Bot. Regist. t. 1102. — Sweet, Brit. flow. gard. (2 Ser.) IV. t. 363. — Spr. Syst. veg. II. 750. no. 39. — *V. prostrata* R. Brown in Ait. Hort. Kew. IV. 41? — *V. grandiflora* Michx. — Polymorphae hujus speciei varietates constituere nolui in planta viva spontanea indagandas. — Crescit in America boreali (in Carolina et Georgia).
80. *V. INCISA* Hook. Bot. Magaz. t. 3623. — Pubescenti-hirsuta erecta suffruticosa ramosa: foliis petiolatis cordato-oblongis pinnatifido-lobatis grosse inciso-dentatis, superioribus sublanceolatis sessilibus inciso-pinnatifidis; corymbis terminalibus planiusculis; floribus subsessilibus: calycibus cylindraceis quinquedentatis quinquecostatis, tubo corollae tertia parte brevioribus, limbi oblique quinquelobi segmentis cuneatis bifidis. ♀ — Folia inferiora caulina subcordato-3-5-loba, lobo medio multo longiore, omnibus grosse inciso-pinnatifidis, basi cuneata integerrima, bipollicaria, cum parte petiolarum 9 lin. longa, 1½ poll. lata, ramealia lanceolata, basi saepe auriculaeformi-producta, subsessilia grosse pinnatifido-serrata, sesquipollicaria, 3-4 lineas lata. Spicae terminales subcapitatae solitariae (pedunculo 2-pollicari). Bractae brevissimae, lanceolato-acuminatae, calyce multoties breviores. Calyx prismatico-cylindricus semipollicaris subtruncatus, obsolete quinquedenticulatus pubescenti-glandulosus. Corollae tubus calyce tertia parte longior pallens, limbus e roseo purpurascens maximus quinquelobus, laciniis obovatis profunde emarginatis. — Affinis *V. Tweediana*, sed certe diversa. — Crescit ad St. Fée, in isthmo Panamensi et in Porto Alegre Bay. (v. s. c.)

† *Species dubiae et non satis notae.*

81. *V. SIMPLEX* Lehm. Linnæa III. Literb. 10. — Caule herbaceo erecto stricto hispido; foliis lanceolatis, superne inaequaliter serratis venosis scabris; spicis solitariis terminalibus laxis; floribus distantibus. ♀? ☉? — Crescit.....?
82. *V. SCOPARIA* Tausch, Flora XIX. 390. (nec Hook.) — Caule herbaceo ramosissimo hirsuto adscendente; foliis ovatis lanceolatisve inciso-serratis, inferioribus hastato-auriculatis; spicis terminalibus valde aggregatis longissimis hirsutis. ♀? ☉? — Crescit.....?
83. *V. XUTHA* Lehm. Linnæa X. Literb. 115. — Caule erecto hispido; foliis canescenti-pilosis, inferioribus oblongis inciso-serratis, superioribus tripartitis subpinnatifidis serratisque; spicis lateralibus terminalibusque simplicibus strictis; floribus remotis; bracteis subulatis adpressis calyce brevioribus. ♀ — Crescit in America tropica.
84. *V. LIGUSTRINA* Lagasea, Nov. gener. et spec. 18. — Fruticosa: foliis ovatis oblongisque scabris, margine revolutis integerrimis; spicis cylindraceis terminalibus. ♂ — Crescit in Portu Desiderato.
85. *V. THYMIFOLIA* Lagasea l. c. — Suffruticosa humilis ramosissima: foliis ovatis ciliato-scabris, margine revolutis; spicis capitatis terminalibus solitariis. ♀ — Habitus *Herniariae fruticosae*. — Crescit in Portu Desiderato.
86. *V. RIGIDA* Spr. Syst. veget. cur. post. 230. — Caule herbaceo simplici; foliis subsessilibus oblongo-lanceolatis grosse dentatis rigidis asperis; cymis terminalibus compositis; laciniis calycinis setaceis elongatis. ♀ — Crescit in Brasilia.
87. *V. MEGAPOTAMICA* Spr. l. c. — Caule herbaceo erecto pubescente; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis serratis, basi cuneatis glabriusculis; capitulis terminalibus; bracteis minutis ciliatis; calyce elongato glabro. ♀ — Crescit in Brasiliae provincia Rio Grande.
88. *V. MENTHAEFOLIA* Bth. Plant. Hartweg. no. 175. — Caule erecto elato ramoso pilosiusculo; foliis obovato-cuneatis subincisis, laciniis acutiusculis grosse dentatis; spicis elongatis gracilibus paniculatis; bracteis parvis; corollis calyce triplo longioribus; fructibus remotis. ♀ — Species valde insufficienter descripta, forte ex affinitate *V. hastatae*. — Crescit in Mexico.

89. *V. TUBEROSA* Grah. in Edinbrgh. philos. journ. 1840.*) Octb. — Radice tuberifera; caule suffruticoso erecto; foliis petiolatis ovato-ellipticis, utrinque obtusis inciso-serratis; spicis terminalibus solitariis; floribus verticillatis. ♀ — Radix perennis repens, tubera magnitudine Coryli nucis plurima proferens. Caulis subglutinosus herbaceus erectus. Folia petiolata concava rugulosa ovato-elliptica, infra pallidiora reticulato-venosa pilosa, petiolus dimidium fere folium adaequans, superiorum brevior. Spicae terminales elongatae. Flores pedicellati, bractea ovali undulata fulcrati. Calyx apice coloratus inaequaliter 5-dentatus. Corolla carnea odorata, extus puberula, limbo obliquo inaequali, laciniis obovato-linearibus, tubo curvato. Stamina 4 didynama. Reliqua haud satis nota. — *Verbena lobelioides* Graham mss. — Crescit in Bonaria. — Affinis dicitur sequenti.

90. *V. PLATENSIS* Spr. Syst. vegetab. II. 748. no. 14. — Caule fruticoso ramoso; foliis oblongo-lanceolatis venoso-lineatis inciso-serratis, utrinque hispidis; spica solitaria terminali laxa; bracteis calyce elongato brevioribus. ♂ — Crescit in Brasilia ad Rio de la Plata. — [Species haec inter plantas a Sellowio relictas, qui eam misit, non reperta pro cive dubio habenda est.]

†† *Species nonnisi nomine cognitae.*

- V. AMERICANA* Mill.
- V. ARRANIANA* Hort.
- V. ASPERA* Knze.
- V. BARBATA* Grah.
- V. BIPINNATIFIDA* Nutt.
- V. CUNEIFOLIA* Rafn.
- V. ELEGANS* Hort.
- V. FRUTICOSA* Houst.
- V. GLANDULOSA* Morren.
- V. INTERMEDIA* Penny.
- V. RUGOSA* Mill.

††† *Species e genere excludendae.*

- V. ALPIGENA* Wlprs. = *ALOYSIA LYCIOIDES*.
- V. ANGUSTIFOLIA* Mill. = *STACHYTARPHETA ARISTATA*.
- V. CAPENSIS* Thnbg. = *LIPPIA CAPENSIS*.
- V. CAPITATA* Blume. = *LIPPIA NODIFLORA*.
- V. CLAVATA* Rz. et Pav. = *SHUTTLEWORTHIA RUIZIANA*.
- V. CAJENENSIS* Rich. = *STACHYTARPHETA CAJENENSIS*.
- V. CORDATA* Hort. Berol. = *LIPPIA CHAMAEDRYFOLIA*.
- V. CUNEATA* Willd. = *LIPPIA CANESCENS*.
- V. CURASSAVICA* Linn. = *TAMONEA CURASSAVICA*.
- V. DENTATA* Visiani. = *ALOYSIA CHAMAEDRYFOLIA*.
- V. DICERAS* Bert. = *SHUTTLEWORTHIA DICERAS*.
- V. DISSECTA* Willd. = *SHUTTLEWORTHIA DISSECTA*.
- V. ELLIPTICA* Willd. = *LIPPIA CANESCENS*.
- V. FORSKALII* Vahl. = *PRIVA FORSKALII*.
- V. GLOBIFLORA* Herit. = *LIPPIA ASPERIFOLIA*.
- V. GLOBIFLORA* Noec. = *LIPPIA REPTANS*.
- V. GLOBULIFERA* Auct. = *LIPPIA ASPERIFOLIA*.
- V. HYDEROBADENSIS* Rottl. = *BOUCHÉA HYDEROBADENSIS*.
- V. JAMAICENSIS* Linn. = *STACHYTARPHETA JAMAICENSIS*.
- V. INDICA* Jcq. = *STACHYTARPHETA ANGUSTIFOLIA*.
- V. INDICA* Linn. = *STACHYTARPHETA INDICA*.
- V. LANCIFOLIA* Mnch. = *STACHYTARPHETA INDICA*.

* Num forte *Privae* species ob flores pedicellatos?

- V. LAPPULACEA Linn. = PRIVA LAPPULACEA.
 V. MEXICANA Pers. = PRIVA MEXICANA.
 V. MUTABILIS Jcq. = STACHYTARPHETA MUTABILIS.
 V. MYSSORENSIS Wght. = BOUCHÉA HYDEROBADENSIS.
 V. NODIFLORA Linn. = LIPPIA NODIFLORA.
 V. NODIFLORA Petagn. = LIPPIA REPENS.
 V. ORCHIOIDES Hort. = PRIVA ORCHIOIDES.
 V. ORUBICA Linn. = STACHYTARPHETA ORUBICA.
 V. PRISMATICA Linn. = STACHYTARPHETA PRISMATICA.
 V. PSEUDO-GERVÃO St. Hil. = BOUCHÉA PSEUDO-GERVÃO.
 V. PULCHELLA Sweet. = SHUTTLEWORTHIA TENERA.
 V. REPENS Savi. = LIPPIA REPENS.
 V. SARMENTOSA Willd. = LIPPIA CANESCENS.
 V. SCABRA Mühlbnrg. = LIPPIA QUERETARENSIS.
 V. SELLOI Spr. = SHUTTLEWORTHIA SELLOI.
 V. SQUAMOSA Jcq. = STACHYTARPHETA SQUAMOSA.
 V. STOECHADIFOLIA L. = LIPPIA STOECHADIFOLIA.
 V. SUFFRUTICOSA Aubl. = LIPPIA STOECHADIFOLIA.
 V. SULPHUREA Sweet. = SHUTTLEWORTHIA SULPHUREA.
 V. TENERA Spr. = SHUTTLEWORTHIA TENERA.
 V. TRIPHYLLA Herit. = ALOYSIA CITRIODORA.

VIII. (3690.) **PRIVA** Adans.

(Adans. Familles des pl. II. 505. — Juss. Ann. de mus. d'hist. nat. VII. 75. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 200. II. 198.)

1. PR. ECHINATA Juss. Ann. de mus. d'hist. nat. VII. 69. — Caule erecto subsim-
 plici piloso-hispidulo; foliis petiolatis cordatis acuminatis crenatis; racemis laxis
 elongatis terminalibus axillaribusque; calycibus fructiferis ovato-globosis inflatis,
 uncinato-hispidis. ♀ — Herba tenera pedalis et altior subramosa. Caulis tetra-
 gonus sparse setulosus subglaber. Folia petiolata, petiolis 6–9 lin. longis, ovato-
 cordata acuminata, bipollicaria, pollicem lata vel latiora, tenuissime membrana-
 cea, utrinque adpresse setuloso-scabra, obtuse crenata, apice saepe integerrima.
 Racemi ex axillis foliorum superiorum et terminales laxi semipedales vel longio-
 res. Flores breviter pedicellati, parum infra pedicellum bractea lineari-subulata
 eum aequante suffulti, bracteis pedicellisque post fructum eum calyce delapsum
 persistentibus, piloso-hispidulis. Calyx cyathiformi-globosus, undique setulis
 uncinatis obsitus, brevissime obtuseque quinqueidentatus. Corolla purpurea, calyce
 duplo longior (explicata a me non visa). Fructus ovatus quadricornis bipartibilis.
 — *Busseria* Löffl. It. 194. no. 69. — *Blairia* Houst. Ann. Herb. 277. — *Scorodonia*
floribus spicatis purpurascens pentapetaloideis Sloane, Hist. Jamaic. I. 174.
 t. 110. fig. 1. — *Verbena* (Priva Pers. Enchir. II. 139.) *lappulacea* Linn. Spec.
 plant. 28. — Jcq. Observ. I. 37. t. 24. — *Zapania lappulacea* Lam. Encycl. méth.
 — Crescit locis ruderatis in America meridionali (in insulis Cuba, St. Thomae,
 Martinica, in Mexico et ad Guayaquil Quitensium) (v. s. s.)
2. PR. CRENATA Schrader, Linnaea VIII. Literatb. 24. — Foliis petiolatis ovatis
 breviter acuminatis crenatis; racemis elongatis; pedicellis fructiferis bractea
 brevioribus; calycibus uncinulato-hispidulis; fructibus didymis. ♀ — Affinis sed
 diversa dicitur a *Pr. hispida* foliis basi non cordatis florumque colore (non in-
 dicato). — Species re vera dubia habenda. — Crescit in Mexico.
3. PR. ASPERA H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 278. † — Caule erecto ra-
 moso quadrangulati pubescenti-hirto; foliis oppositis petiolatis, basi acutis, ova-
 tis acuminatis crenatis scaberrimis, infra pubescenti-hirtis; racemis elongatis
 terminalibus axillaribusque laxis; bracteis subulatis pedicello duplo longioribus;
 calycibus fructiferis subglobosis pubescenti-hispidis. ♀ — Caulis 4–6-pedalis.
 Folia reticulata-nervosa rigida, subquadrilicaria, 25–26 lin. lata, petioli 8 lin.

longi birtelli. Racemi solitarii aut terni subsexpollicares. Pedicelli vix dimidiam lineam longi. Calyx hispidulus. Corolla coerulea extus pubescens, tubus calyce vix longior, limbus bilabiatim quinquelobus, faux pilosa. Fructus quadrilocularis bipartibilis calyce globoso tectus. — Valde affinis *Pr. echinatae*, differt tamen calycibus quadruplo minoribus. — Crescit locis siccis in Nova Hispania inter Ario et Aguasaca. (v. s. sp.)

4. *PR. HISPIDA* Juss. l. c. — H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 278. — Folius ovatis scabris subsessilibus; calycibus fructiferis didymo-globosis densissime echinato-hispidis; fructibus semper(?) bilocularibus. ♀ — A diagnosi data paullo alienas video plantas. Herba ut videtur pluripedalis, caule tetragono opposite ramoso, pilosulo-hispido, ad nodos subcompresso. Internodia 4-pollicaria, ramealia breviora. Folia superiora subsessilia, inferiora petiolata, petiolis semipollicaribus vel 2 lin. longis, folia $1\frac{1}{2}$ –2-pollicaria, 9–18 lin. lata, ovato-acuminata grosse crenato-serrata, utrinque setulis adpressis scabra. Racemi laxissimi terminales axillaresque elongati pedales usque. Flores pedicellati, pedicellis bracteis subulatis calycibusque tubulosis acute quinquedentatis pilosulo-asperis. Corolla extus puberula calyce duplo longior purpurascens. (Evolutam fructusque maturos videre mihi non contigit, tamen nullus dubito, quin rectam viderim *Pr. hispidam*.) — *Verbena Mexicana Trachelii folio, fructu Aparines* Bill. Hort. Eltham. 407. t. 302. fig. 389. — *Verbena* (Priva Pers. Enchirid. II. 139. — *Zapania* Lam. Illustr. gener. I. 59. — *Blairia* Gärtn. De fructib. et semin. I. 265. t. 56.) *Mexicana* Linn. ex Willd. Spec. plant. I. 116. — Crescit in Mexico. (v. s. s. et c.)

5. *PR. LEPTOSTACHYA* Pers. Enchir. II. 139. — Caule brevissime lignoso; ramis quadrangularibus pubescenti-scabris; foliis petiolatis cordato-ovatis obtusis crenato-serratis, strigilloso-pilosulis; racemis terminalibus axillaribusque pilosohispidis elongatis; floribus remotis; bracteis ovalibus pedicello sublongioribus; calyce hamuloso-setoso, fructifero aucto orbiculato. ♀ — Rami e rhizomate lignoso plures erecti subsimplices. Folia longiuscule petiolata (petiolis $\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{4}$ -pollicaribus), petiolis basi connatis, 1–2– $2\frac{1}{4}$ poll. longa subaequilata, obtuse grosseque crenata, setulis rectis vel hamulosis utrinque strigulosa. Racemi terminales elongati laxi et ex axillis foliorum superiorum. Calyx tubulosus subgibbus 5-angularis et 5-dentatus, fructifer auctus. Corollae albae hypocraterimorphae tubus subcurvatus calyce longior, sursum contortus, limbi 5-partiti segmenta aequalia obovata. Stamina 4 didynama, medio corollae tubo inserta, filamenta villosa, antheris per paria approximatis ovalibus bilocularibus. Ovarium quadriloculare, ovulis solitariis basifixis. Stylus filiformis apice clavatus, stigma laterale. Fructus nucamentaceus obcordatus compressus bipartibilis, dorso crebre aculeolatus quadrilocularis tetraspermus. — *Tortula aspera* Roxb. in Willd. Spec. plant. I. 359. † — *Streptium asperum* Roxb. Plant. of the coast of Corom. II. 25. t. 146. — Wght. in Hook. Journ. of bot. I. 230. † t. 130. — *Priva* (*Verbena* Vahl, Symb. bot. III. 6?) *Forskälil* E. Mey. Comment. de plant. Afric. austr. I. 275? — Crescit in India orientali locis umbrosis (Trichinopoly, Trevalore ad Tanjore). (v. s. sp.)

6. *PR. (VERBENA* Vahl, Symbol. bot. III. 6.) *FORSKÄLI* E. Mey. Comment. de plant. Afric. austr. I. 275. — Caule erecto herbaceo tetragono glabro subramoso; foliis breviter petiolatis ovatis acutis obtuse serratis, utrinque adpresse strigillosis; racemis terminalibus valde elongatis laxis; bracteis subulatis pedicello longioribus; calycibus pubescentibus obsolete quinquedenticulatis; corollae calyce duplo longioris glabrae tubo curvato, limbo bilabiatim quinquelobo; calycibus fructiferis globosis inflatis; fructibus glabris profunde areolato-insculptis, demum bipartitis, partitionibus bilocularibus. ♀ — Video specimen pessimum, quod describere non audeo. — *Phryma* Forsk. Cat. pl. Aeg. Arab. 115. — *Priva dentata* Juss. Annales du mus. d'hist. nat. VII. 70. — *Zapania Arabica* Poir. Encycl. méth. — Crescit in Arabia et in Promontorio bonae spei.

7. *PR. LAEVIS* Juss. l. c. — Caule herbaceo; foliis ovato-oblongis dentatis, basi attenuatis glabris; floribus longe racemosis; calycibus ventricosis glabris, dentibus subulatis. ☉ — Caulis $1\frac{1}{2}$ -pedalis tetragonus glaber. Folia ovata obtusiuscula, basi longe cuneata, superiora serrato-dentata, inferiora crenata, $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, pollicem lata glabra. Flores in racemo terminali subsessiles, subverticillati. Bractea brevis lanceolata. Calycis dentes subulati, fructifer ventricosus. Corolla luteo-rubra, linea 3-4 lin. ampla. — *Castelia cuneato-ovata* Cavanilles, Icon. VI. 61. t. 583. et Anales de ciencias nat. III. 134. t. 30. — Crescit in Chili et in Bonaria.
8. *PR.?* (VERBENA Hortor.) ORCHIOIDES Wlprs. mss. — Radice longe repente stolonifera; caule erecto ramoso herbaceo glabro; ramis quadrangularibus; foliis stiolatis, e basi cuneata ovato-ellipticis, utrinque glaberrimis glaucis obtusissimis vel subacutis dentato-serratis; racemis terminalibus laxis; bracteis suborbiculari-ovatis acutis calyce multo brevioribus; calycibus curvatis acute et subaequaliter quinquedentatis; corollae tubo curvato calyceem aequante (extus minutissime puberulo), limbo amplo bilabiato quinquelobo, laciniis subrotundis, fauce pilosula; antheris staminum anticorum subexsertis. ♀ — Planta pulcherrima, in hortis diu culta, sed nunquam descripta et nunquam semiofera, propterea quoad genus subdubia. Foliorum forma omnino convenit cum *Pr. laevi* Juss., sed differt praecipue bracteis orbiculato-ovatis nec lanceolatis. Tota planta glaucescens, calycis dentes saepe purpurascens, corolla ampla lutescenti-rubicunda. — Nam forte *Verbena tuberosa* Graham (Cf. p. 33. no. 89.) cum hac specie consocianda erit? — In Peruvia crescit. [v. v. c. et s. c.]

IX. (3690/.) PHRYMA Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 1165. pag. 526. — Prsh. Flor. Am. sept. II. 415.)

1. *PHR. LEPTOSTACHYA* Linn. Spec. plant. 833. — Lam. Illustr. gen. t. 516. — Prsh. l. c. — Willd. Spec. plant. III. 180. † — Genus toto coelo a *Priva* alienum, quacum solo habitu ducti et Endlicher et Meisner pessime conjunxerunt. — Herba perennis simplex vel parce opposite ramosa, pedalis vel bipedalis. Caulis obsolete tetragonus laevis vel superne adpresse puberulus, saepe ad nodos subgeniculatus. Internodia inferiora bipollicaria longioraque, superiora pollicaria et breviora. Folia inferiora longiuscula, superiora sensim brevius petiolata, suprema semper sessilia opposita, ovato-acuminata, basi saepe subcordata, saepe subcuneato-angustata irregulariter grosseque serrato-crenata membranacea, utrinque adpresse striguloso-hispida, caeterum glaberrima lacte viridia, maxima cum petiolo saepe quadripollicaria, 2 pollices lata. Folia paris supremi sessilia semiamplexicaulia, nec tamen coalita cordata acuminata, si racemi laterales reperiuntur, in racemo terminali semper minima saepe lanceolata integerrima, nec tamen unquam desunt. Racemi laterales, axillares et terminales solitarii elongati laxi, quadripollicares et longiores. Rhachis, pedicelli, bracteae et calycis tubus puberuli. Flores brevissime pedicellati patentes. Bracteae subpedicello lineari-acuminatae, tubum calycis fere adaequant, bracteola ad basin calycis utroque brevissima subulata. Calyx tubulosus quinquecostatus bilabiatus, labii superioris dentes 3 longissimi setosi glaberrimi, apice subrecurvati, inferioris dentes 2 brevissimi obtusissimi triangulares pubescentes herbacei. Corolla tubulosa bilabiata ex albo purpurascens, tubus calyce vix longior, limbus distincte bilabiatus, labium superius cum tubo continuum longitudine dentium calycis trium superiorum, apice emarginatum, margine subreflexum, labium inferius patens maximum rotundato-trilobum, lobo medio maximo purpurascens. Faux nuda. Stamina 4 didynama (superiora breviora) tubo adnata glabra, antheris subrotundis bilobularibus, in fauce corollae per paria approximatis. Germen oblongum, stylus filiformis longitudine staminum, stigma obtusum. Calyx fructifer reflexus rhachidi adpressus immutatus glaberrimus connivens, demum longitudinaliter rumpens.

Fructus teretiusculus subcompressus, bilocularis, loculo altero sterili, altero monospermo. — Neque ovarium neque fructum perfectum vidi. — *Leptostachya* Mitch. gen. no. 9. — *Amaranthi Siculi Bocconis spica, floribus parvis purpureiscentibus propendentibus, herba Floridana* Pluken. Almath. 59. t. 380. fig. 5. — *Verbenaca Mariana Rosae Chinensis folio, seminibus deorsum tendentibus* Petiv. Mus. 694. — *Phryma Carolinensis* Walter. — Crescit in America boreali locis umbrosis a Canada ad Carolinam. (v. s. sp.)

† *Species e genere excludenda.*

PHR. DEHISCENS Linn. fil. = CHASCANUM CUNEIFOLIUM.

X. (3686.) **MONOCHILUS** Fisch. et Mey.

(Fisch. et Mey. Indx. sem. hort. Petropolit. 1835. I. 34. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 198.)

1. **M. GLOXINIFOLIUS** Fisch. et Mey. l. c. — [Ann. sc. natur. (2. Sér.) V. 124. — Linnaea X. Literaturb. 98.] — Herba humilis, radice repente carnosa; caule abbreviato humili simplici(?); foliis suboppositis longiuscule petiolatis late ovalibus, irregulariter subdenticulato-serratis, supra glabris, infra in nervis puberulis; racemis axillaribus terminalibusque; bracteis brevissimis subulatis; bracteolis in medio pedicello geminis subulatis; calyce campanulato acute quinquedentato pubescente; corolla calyce triplo excedente. ♀ — Caulis bipollicaris simplex rubens, brevissime puberulus. Folia subalterna, petioli pollicares et longiores, foliorum lamina basi in petiolum cuneata late ovata obtusa, 2-3½-pollicaris, 1-2 pollices lata, folia illis *Gloxiniarum* simillima, juniora adpresse pubescentia, adulta glabrescentia membranacea. Racemus bipollicaris latus, rhachi, bracteis calycibusque adpresse fusciscenti-tomentosis. Flores breviter pedicellati. Calyx campanulatus acute quinquedentatus, dente sexto accessorio lineari-subulato interdum accedente. Corolla albida extus puberula. — Crescit in Brasilia, in sylvis primaevae Macahé. (v. s. c.)

XI. (3719.) **QUOYA** Gaudich.

(Gaudich ad Freycinet, Voyage bot. 453. t. 66. — Meisn. Gener. plantar. vascular. I. 290. II. 198.)

1. **QU. CUNEATA** Gaudich. l. c. — Prsl. Repert. bot. system. I. 143. — Suffrutex tomentosus pilis stellatis vel ramosis vestitus, ramulis teretibus. Folia opposita sessilia obovato-cuneata crenata rugulosa. Umbellae axillares pedunculatae simplices pauciflorae bracteatae. Flores pedicellati coerulescentes. ♀ — Crescit in Novae Hollandiae ora occidentali ad „Baie des chiens marins.“

XII. (3689.) **DIPYRENA** Hooker.

(Hook. Bot. Misc. I. pag. 355. [index.] — Meisn. Gener. pl. vasc. I. 290. II. 199.)

1. **D. (WILSONIA)** Hook. Bot. Misc. I. 173. † t. 49.) **GLABERRIMA** Hook. l. c. — Frutex erectis rigidis subvirgatus, ubique glaberrimus. Ramuli subspinescentes. Folia praecipue in ramis junioribus fasciculata alterna parva oblongo-spathulata crassiuscula subcarnosa obtusa uninervia sessilia. Flores terminales in spicam laxiusculam congesti bracteati odorati. Bractae inferiores foliiformes, supremae lineares calyce longiores. Calyx brevissime pedicellatus oblongo-cylindraceus 5-dentatus parvus, dente uno (exteriore) longiore. Corolla calyce quadruplo longior. Tubus cylindraceus, superne incrassatus. Germen ovatum, basi glandula carnosa cinctum. Stylus filiformis, tubo corollae longior. Stigma dilatatum obliquum seu laterale. Drupa ovalis siccitate nigra, basi calyce hinc fisse circumdata, utrinque longitudinaliter sulcata, demum in duas naves plano-convexas biloculares dispermas facile soluta. — Genuina *Verbenae* esse dicitur species. — Crescit in convallibus Andium prope Mendozam. (v. s. sp.)

XIII. (3087.) **CHASCANUM** E. Mey.

(E. Mey. Comment. plant. Afric. austr. I. 275. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 199.)

Sectio I. **APTERYGIUM** Wlprs.

Carpidia cylindrica v. *semicylindrica*.

a. *Foliis dentatis*.

1. **CH. CERNUUM** E. Mey. Comment. plant. Afric. austr. I. 276. — Foliis cuneatis subtruncatis, apice grosse 3-5-dentatis; spicis terminalibus elongatis. 2 *Buechnera cernua* Linn. Mantiss. plant. 251. — Thnbg. Flor. Capens. 466? Crescit in Promontorio bonae spei (inter Breederivier et Gamtoosrivier.)
2. **CH. CUNEIFOLIUM** E. Mey. l. c. — Maund et Henslow, The Botanist IV. t. 196. — Foliis flabellato-cuneatis, apice rotundatis 7-9-dentatis; spicis subterminalibus elongatis. 2 — Caules herbacei, praesertim juniores tetragoni glabri. Folia breviter petiolata carnosula, sicea nigricantia, orbiculato-, ovato-, vel obovato-cuneata, apice rotundata, profunde 5-7-9-dentata enervia, maxima non ultra semipollicem longa et lata, suprema vix 3 lineas longa et sesquilineam lata. Spicae in ramis ramulisque terminales laxiusculae. Flores distantes rhachidi adpressae, interstitio longiores, bractea brevissima lanceolata acuta fulcrati, breviter pedicellati. Calyx cum pedicello 3 lineas longus tubulosus quinquedentatus, dentibus brevissimis subulatis, post anthesin subcontortis, fauce pubescente, membrana diaphana inter singulos dentes basin calycis usque procurrente. Calyx fructifer antice longitudinaliter fissus, apice subconstrictus paleaceus. Drupa exsucea bilocularis calycis fere longitudine rugulosa glaberrima, styli basi apiculata, loculis monospermis. Corolla tubulosa calyce multo longior, limbi subbilabiatum quinquelobi laciniis subaequalibus basi constrictis obovatis. Styli filiformis corollam aequantis stigma capitellatum. — *Buechnera cuneifolia* Thnbg. l. c. — *B. cernua* Houytt. Syst. VIII. 129. t. 58. fig. 2. — *Phryna dehiscens* Linn. Supplem. 277. — In Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)
3. **CH. GARIPENSE** E. Mey. l. c. 277. — Foliis ovatis grosse dentato-serratis; spicis terminalibus longissimis. 2 — Caules strictiusculi teretes (ramulis supremis teretiusculis), medulla copiosa farcti glaberrimi. Folia petiolo semipollicari (superiora breviori) suffulta pollicaria (superiora minor), semipollicem lata, elliptico-ovata grosse et inaequaliter serrato-dentata, illis Chenopodiorum nonnullorum haud dissimilia, e basi distincte trinervia carnosula glabra, exsiccata nigrescentia. Spicae terminales 5-6-pollicares. Flores brevissime pedicellati laxiusculi, basi bractea lineari-setacea suffulti, rhachidi adpressi. Calyx anguste linearis tubulosus glaberrimus laete viridis, siceus paleaceus, apice subulato-5-dentatus, striis inter dentes basin usque 5 membranaceis pellucidis. Calyx cito antice longitudinaliter fissus; corolla tubulosa cernua calyce dimidio longior, ex sicco purpurascens. Drupam maturam non vidi. — Crescit in collibus asperis ad fluvium Garip prope Verleptpram in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)
4. **CH. PUMILUM** E. Mey. l. c. — Subcaule tomentosum: foliis ovatis inaequaliter inciso-serratis; spicis brevissimis axillaribus. 2 — Crescit in Promontorio bonae spei, in collibus asperis siccis inter Blaauwekraus et Wilgerboschfontein.
5. **CH. MARRUBIFOLIUM** Fenzl. mss. in Kotschy, Plant. Nubie. no. 32! — Caule teretiusculo opposite ramoso cano-pubescente; foliis oppositis petiolatis ovatis obtusissimis grosse serrato-dentatis, utrinque pubescenti-setulosis, infra reticulato-venosis; spicis terminalibus longissimis multifloris; calyceibus canescenti-virentibus asprellis. 2 — Summitates tantummodo video, sed ejus caules et rami teretiusculi, praesertim juniores cano-villosuli pubescentes. Folia petiolata, petiolis semipollicaribus, basi cuneata, ovalia obtusissima, pollicem longa, semipollicem lata, grosse, inaequaliter et obtuse serrato-dentata, utrinque setuloso-pubescentia, praesertim ad nervos, infra reticulato-venosa. Spicae terminales pedales et longiores. Flores numerosissimi, rhachidi adpressi, exacte sessiles,

bractea lineari-subulata calyce subduplo breviori viridi scabrella setulosa suffulti. Calyx filiformis tubulosus viridis asprellus—pubescens breviter et acute quinque-dentatus, striis inter dentes 5 pellucide membranaceis, demum antice basin usque fissus. Corolla lutea (?) tubulosa calyce duplo longior, limbo subbilabiatis 5-lobis. Stamina 4 didynama brevissima inclusa, summo tubo inserta. Stylus longissimus filiformis inclusus persistens, stigma in styli apice lateraliter capitellatum. Drupa nigra sicca nitida rugulosa, mox in carpodia duo monosperma cylindrica secedens. — Crescit ad pagum Cordofanum Abu-Gerad in solo pingui. (v. s. sp.)

β. Foliis inciso-pinnatifidis.

6. **CH. PINNATIFIDUM** E. Mey. Comment. de plant. Afric. I. 277. — Caulibus ascendentibus; foliis pinnatifidis, laciniis rhachice linearibus; spicis brevibus axillaribus. 4 — Fruticulus humilis vix spithameus oppositè ramulosus, caule ramisque erectis teretibus scabrellis. Folia pollicaria vel ultra, semipollicem lata anguste linearia pinnatifida 2–3-juga, laciniis linearibus lineam latissimam integerrimis obtusis carnosulis. „Spicae brevissimae axillares“, ego video flores paucos sessiles in spiculam terminalem laxissimam digestos. Bractea lineares acutae calyce triplo breviores. Calyx tubulosus breviter quinque-dentatus, demum apice subcontortus, antice longitudinaliter fissus. Stamina 4 didynama brevissima tubo corollae purpurascens calyce duplo longioris prope faucem inserta inclusa. Styli filiformes persistentes stigma laterale capitellatum. Drupa exsucca glaberrima ruguloso-insculpta, stylo persistente terminata, basi antice oblique subtruncata (ubi squama mericarpii abortivi), bipartibilis sed non sponte secedens, bilocularis, loculis monospermis. — *Buchnera pinnatifida* Thunberg. Flor. Capens. 466. — Crescit in Promontorio bonae spei in planitie aspera sicca inter Leeuwenfontein et Slengerfontein et alibi. (v. s. sp.)

Sectio II. PTERYGOCARPUM Wlprs.

Carpodia apice in alam expansa.

7. **CH. LAETUM** Fenzl. mss. in Kotschy, Plant. Nubic. no. 230! et 1012! — Totum glaucescens brevissime asprellum, erectum ramosum; caulibus ramisque teretibus; foliis petiolatis ovatis, ovato-ellipticis, subrhombeis vel ovato-cuneatis, grosse et inaequaliter serrato-dentatis obtusis vel subacuminatis, infra scabrellis; spicis terminalibus longissimis; calycibus asprellis, demum stramineis; carpodiis ala elliptica auctis, 4 — Caules demum lignescentes erecti oppositè ramosi minutissime asprelli. Folia magnitudine valde variantia, $\frac{1}{2}$ –2–2 $\frac{1}{2}$ –pollicaria semipollicem vel pollicem lata, petiolo saepius pollicari, ovata, ovato-subrotunda, subrhombea vel ovato-cuneata glauca, infra nervoso-reticulata, grosse et inaequaliter serrato-dentata asprella glauca, acuminata vel obtusa. Spicae terminales longissimae pedales multiflorae. Flores subsessiles, rhachidi valde adpressi, bractea lineari-subulata calyce triplo breviori suffulti. Calyx tubulosus 4 lineas longus cylindricus asprellus, brevissime et acute quinque-dentatus, virescens, striis 5 inter dentes pellucido-membranaceis basin usque procurrentibus, demum paleaceus stramineus longitudinaliter fissus. Calycis dentes saepe evanidi. Corolla et genitalia a me non visa. Carpodia gemina matura sponte secedentia semicylindrica, fusco-brunnea glaberrima striato-rugulosa, apice in alam ellipticam obtusam subconcamam, utrinque subdecurrentem expansa, facie interiori pulverulento-verruculosa, basi excavata receptaculo conico innata, unilocularia monosperma. Semen cylindricum. — Crescit in sinibus Cordofanis versus Tekele inter frutices ad montem Kohn et in collibus prope Adegama. — Ex habitu simillimum est *Ch. marrubifolio*, cujus varietatem primo intuitu forte habebis. (v. s. sp.)

XIV. (3688.) CASSELIA Nees et Martius.

(Nees et Mart. Nov. act. acad. Caes. Leop. Carol. XI. I. 73. t. 6. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 199.)

1. **C. VERONICAEFOLIA** Chamisso, Linnaea VII. 364. † — Foliis lanceolatis antice profunde acute serratis; pedunculis bifloris, pedicellis quam pedunculus et calyx

longioribus, folio multo brevioribus; dentibus calycinis cuspidatis. ♂ — Caules e radice lignosa plures spithamaei simplicissimi vel ramosi. Internodia pollicaria vel sesquipollicaria viscidulo-puberula. Folia subopposita, inferiora breviora latiora et obtusa, medii caulis lanceolata acuta, in petiolum brevissime attenuata, serraturae utrinsecus 5-9 acuminatae acutae glabra, margine setoso-sabrida, 2-pollicaria vel longiora, petiolo $1\frac{1}{2}$ -lineari, 10 lin. lata, superiora minora acutiora scabra. Flores sub anthesi erecti, fructus nutantes. Pedunculus $1\frac{1}{2}$ -2, pedicelli 3-5 lin. longi. Bracteolae setaceae minutae. Corolla glabra calyce ter longior. Drupa turbinato-obcordata calyce vestita. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

2. *C. CHAMAEDRYFOLIA* Chamisso l. c. 365. † — Foliis ex ovato-ellipticis profunde serratis, serraturis ellipticis, cuneata basi integerrimis; racemis paucifloris erectis, folio duplo pluriesve longioribus; floribus breviter pedicellatis; dentibus calycinis ellipticis subcuspidato-acuminatis. 2? — Caules simplices vel ramosi semipedales, internodiis $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ -pollicaribus. Folia infima squamaeformia, inferiora minora rotundiora, superiora patula subsessilia, supra nitida, infra opaca reticulato-venosa, antrorsum serrata, serraturis mucronulatis, maxima sesquipollicaria, 8 lin. lata. Racemi axillares oppositi subtripollicares saepe triflori, floribus sub fructu grossificatione saepe remotis. Pedicellus calyce brevior sesquilinearis. Calyx tubulosus 3 lin. longus. Corolla tubulosa calyce ter longior. Drupa matura desideratur. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
3. *C. SERRATA* Nees et Mart. Nov. act. acad. Caes. Leop. Carol. XI. 1. 75. † t. 6. fig. A. — Caule fruticuloso ramoso; foliis oblongo-ellipticis, basi in petiolum attenuatis grosse serratis; racemis axillaribus oppositis paucifloris folio brevioribus; calycis dentibus subtriangularibus. ♂ — Fruticulus pedalis patule ramosus. Caulis teretiusculus, cortice glabro albido indutus, rami geniculati tetragoni, praesertim apice pubescenti-strigosi. Internodia brevia, 3-9 lin. longa. Folia basi in petiolum brevissimum attenuata 1-1 $\frac{1}{2}$ -2-pollicaria, 6-9 lin. lata grosse serrata, apice basique integra, supra glabra, subtus margineque scabra. Racemi 3-5-flori, pedicelli vix linea longiores bractea subulata suffulti. Corolla alba, fauce purpurascens. Drupa magnitudine Pisi turbinata calyce tecta reticulata pendula. — Crescit in Brasilia.
4. *C. INTEGRIFOLIA* Nees et Mart. l. c. 76. † t. 6. fig. B. — Caule subsimplici; foliis oblongo-lanceolatis integerrimis, basi in petiolum attenuatis; racemis axillaribus folio brevioribus. ♂ — A praecedente, cui habitu simillima est, differt caule saepe octangulari simplicissimo, rarius ramoso, basi plerumque aphylo, foliis, praesertim summis longioribus (4-6 poll. longis, 12-15 lin. latis) integerrimis laeviusculis, petiolis longioribus, bracteis linearibus persistentibus, corollis paulo majoribus, laciniis latioribus. Pedunculi inferiores abortientes florum rudimentis dentati ad modum cirrhi brevissimi e foliorum axillis egrediuntur. — Crescit in Brasiliae sylvis densis.

† *E genere expellendae.*

- C. DAVURICA* Dumort. = *LITHOSPERMUM DAVURICUM.*
- C. DENTICULATA* Dumort. = *LITHOSPERMUM DENTICULATUM.*
- C. BRACTEATA* Dumort. = *LITHOSPERMUM PALLASH.*
- C. GRACILIS* Dumort. = *PULMONARIA GRACILIS.*
- C. LANCEOLATA* Dumort. = *LITHOSPERMUM MARGINATUM.*
- C. MARITIMA* Dumort. = *STEENHAMMERA MARITIMA.*
- C. PANICULATA* Dumort. = *PULMONARIA PANICULATA.*
- C. PARVIFLORA* Dumort. = *STEENHAMMERA MARITIMA.*
- C. SIBIRICA* Dumort. = *PULMONARIA SIBIRICA.*
- C. SIMPLICISSIMA* Dumort. = *PULMONARIA SIMPLICISSIMA.*
- C. VILLOSULA* Dumort. = *PULMONARIA VILLOSULA.*
- C. VIRGINICA* Dumort. = *PULMONARIA VIRGINICA.*

XV. (3684. excl. sect. a.) **ALOYSIA** Ortega.

Ortega, Decad. plant. ex Pers. Enchirid. I. 129.)

1. A. (LIPPIA II. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. II. 260. — ZAPANIA Lam. Illustr. gener. I. 59.) CITRIODORA Ortega ex Pers. Enchirid. I. 139. — Caule fruticoso erecto ramoso; foliis ternis subsessilibus lanceolatis, utrinque acutis integerrimis vel hinc inde denticulo uno alterove instructis, supra scabrellis, infra glaberrimis; floribus in paniculam terminalem pyramidatam dispositis. ♂ — Frutex elegans aromaticus pluripedalis, glaberrimus. Rami virgati subsimplices glabri, teretiusculi. Internodia $\frac{1}{2}$ –1–pollicaria, folia inferiora saepe breviora obtusiora, media maxima, suprema acutiora angustioraque, latitudine et longitudine valde variantia, 1–3–pollicaria, 5–9 lin. lata vel angustiora, petioli brevissimi vix sesquilineares. Racemuli pauciflori verticillati in paniculam terminalem pyramidatam dispositi, panicula 2–3–pollicaris. Bractee orbiculari–acuminatae calyce triplo breviores puberulae, calyx tubulosus puberulus, demum hinc fissus. Corollae calyce longioris limbus bilabiatus 5–lobus, laciniis 3 inferioribus parum majoribus. Staminum longiorum antherae semper semiexsertae. — *Verbena triphylla* Hérít. Stirp. I. 2t. t. II. — Crescit in Bonaria et in Chili. (v. s. c. et sp.)
2. A. (LIPPIA II. B. Kth. I. c.) SCORODONIODES Chamisso, Linnaea VII. 234. — Caule suffruticoso erecto; foliis oppositis ovatis obtusis, basi acutis crenatis, supra scabris, subtus tomentoso–hirtis; spicis axillaribus solitariis; floribus subverticillatis. ♀ — Ramosissima, rami oppositi quadrangulares canescenti–hirtelli. Folia petiolata reticulato–venosa, supra viridia subrugosa et scabra, subtus tomentoso–hirta et incana, 12–22 lin. longa, 9–14 lin. lata, petioli 4–6 lin. longi, hirti subcanaliculati. Spicae pedunculatae 3–pollicares vel longiores, pedunculo 9–12 lin. longo cum rhachi pubescenti–hirto. Flores pedicellati suaveolentes. Bractee lineares hirtellae calycem vix aequantes. Calyx subaequaliter 4–dentatus, dentibus subulatis. Corolla albedo–rosea extus hirtella, fauce pilosa. — Crescit locis aridis ad Mira Quitensium.
3. A. (LIPPIA Steudel, Nomencl. bot. [edit. 2.] II. 54.) CHAMAEDRYFOLIA Chamisso I. c. *) — Foliis oppositis brevissime petiolatis ovatis suborbiculatisve grosse profundeque serratis, suprascabris, subtus adpresse canescenti–tomentosis; spicis axillaribus solitariis oppositis sparsisque in apice ramorum. ♂ — Frutex elegans 4–5–pedalis opposite vel sparse ramosus. Ramuli tetragoni pallide cinnamomei breviter et subretrosum hirtelli, internodiis semipollicaribus vel etiam sesquipollicaribus. Folia subsessilia rigida obtusiuscula reticulato–venosa, serraturis utrinsecus 4–5, supra scabra albo–punctulata, infra tenuissime pubescenti–tomentella, ovata pollicaria, 9 lin. lata vel suborbiculata semipollicaria, petiolo $1\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{2}$ lin. longo. Spicae laxae 3–5–pollicares. Flores dilute coerulei pseudo–oppositi vel verticillati terni senique, bracteolae lanceolatae acutae hirtae, calyce breviores. Corolla infundibuliformi–tubulosa oblique 4–fida, laciniis rotundatis, supera emarginata. Drupa obcordata bisulca calyce tecta. — Crescit in Brasilia meridionali (v. s. c. et sp.)
4. A. (LIPPIA Steud. I. c.) POLYGALAEFOLIA Cham. I. c. 236. † — Foliis ovatis breviter acuminatis acutis integerrimis, supra scabris, subtus glabris, nervo piloso, sessilibus ternis laxe imbricatis; spicis pseudoterminalibus axillaribusque solitariis rectis cano–villosis. ♂ — Rami obsolete hexagoni, annotini aphylli cicatrisati, hornotini pilosi striati. Folia obscure scabra pseudoverticillata terna laxe imbricata, inferiora majora 7 lin. longa, 4 lin. lata, basi saepe auriculato–subcordata, supra albo–punctulata acutissima, margine reflexa. Spicae sparsae cum pedunculo pollicari saepe quadrillicares. Rhachis et ramuli pilosi. Flores

*) Eadem esse videtur: *VERBENA DENTATA* Visiani, l'Orto bot. di Padova 150. — Fruticosa erecta pubescens scaberrima: foliis ovato–ellipticis grosse serratis rugulosis nervosis coriaceis rigidis; spicis axillaribus oppositis filiformibus rectis cano–lanuginosis; corolla aequaliter subrotundo–quadriloba, fauce villosa, tetrandra. ♂ — Crescit.....?

verticillati terni pluresque, vel saepe alterni, majusculi. Bracteae lanceolatae acutae calycem aequantes, nonnunquam steriles. Corolla coerulea? tubuloso-infundibuliformis, limbo oblique quadripartito, laciniis rotundatis, superiore obcordata. — Crescit in Brasilia.

5. A. (LIPPIA Steudel l. c.) LYCIOIDES Chamisso l. c. 237. † — Ramis brachiatis lentis, ramulis subspinescentibus; foliis oppositis oblongo-ellipticis lanceolatisve in petiolum attenuatis integerrimis obsolete serratisve, supra scabris, subtus lutescenti-canescens opacis; spicis nutantibus paniculatis terminalibus axillaribusque solitariis geminatisve; panicula foliosa. ♂ — Internodia adulta subpollicaria vel raro sesquipollicaria, novelli puberuli tetragoni, adulti teretes pallidi. Folia apice saepius obtusa margineque integerrima, 20 lin. longa, 8 lin. lata, vel in speciminibus macrioribus semipollicaria, 2 lin. lata, supra minutissime pilosula, infra glabra. Spicae re vera terminales axillaresque pendunculatae et subsessiles, 2–4-pollicares. Rhachis canescens-pubescentis. Flores pseudoverticillati ramosi. Bracteae ovatae acutae deciduae calyce breviores. Corolla infundibuliformi-tubulosa, limbo obliquo 4-fido, laciniis ellipticis, altera emarginata. — *Verbena alpigena* Wlprs. Nov. act. acad. caesar. Leopold. Carol. nat. cur. XIX. Suppl. I. p. 373. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
6. A. (LIPPIA Steudel l. c.) URTICOIDES Chamisso l. c. 238. † — Foliis oppositis membranaceis breviter petiolatis ex ovato lanceolatis subduplicato-serratis, supra scabris, subtus subtomentoso-pubescentibus; spicis axillaribus tergeminis solitariisque laxis nutantibus ad basin ramulorum. ♂ — Ramuli tetragoni hirtello-pubescentes, adulti teretes calvescentes, internodia sesquipollicaria. Folia basi cuneata integerrimaque grossiuscule subduplicato-serrata, supra antrorsum piloso-aspera, subtus subtomentoso-canescens, reticulato-venosa, 2–3-pollicaria, 9–16 lin. lata. Spicae graciles nutantes pendulaeque 4–6-pollicares, axillares trigeminae. Rhachis pubescens, nunc a basi florifera, nunc infra denudata. Flores oppositi et pseudo-verticillati. Bracteae filiformes vix calycem aequantes. Corolla et caetera congenerum. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)
7. A. (VERBENA Rz. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 20. t. 32. fig. b. — ZAPANIA Poir. Encycl. méth. — PRIVA Spr. Syst. veget. II. 753.) VIRGATA Chamisso l. c. 234. — Caule erecto fruticoso ramosissimo; ramis virgatis obsolete tetragonis; foliis petiolatis ovatis acutis crenatis, supra retrorsum scabris, infra pubescentibus rugosis; spicis ternis axillaribus terminalibusque ternatis; floribus verticillatis bracteatis; calyce villosa semibifido, laciniis bidentatis; corollae hypocraterimorphae limbo bilabiatis quinquefido; fructibus dispermis. ♂ — Planta fragrans biorgyalis. Folia brevissime petiolata 2–2½-pollicaria, 12–15 lin. lata acuminata crenata. Spicae numerosissimae folio duplo triplove longiores. Flores 3–6-ni verticillati, bracteis minutis lanceolatis suffulti. Calycis dentes subulati. Corolla alba, labio superiore obcordato, inferioris trilobi laciniis obcordatis. Stamina didynama, antheris fertilibus. Semina duo calyce immutato inclusa convexa, intus plana, ovato-oblonga. — Crescit in Peruviae nemoribus Pozuzo.
8. A. (LIPPIA Martius, Flora [B. Z.] Beibl. II. 59.) ATTENUATA Wlprs. — Caule tetragono suffruticoso, strigilloso; foliis late lanceolatis vel oblongis in petiolum cuneato-attenuatis, antice serratis, postice integerrimis, supra hirsuto-asperis, subtus villosa-tomentosis subincanis; spicis cylindricis in pedunculis alaribus, vel terminalibus dichotomo-paniculatis; bracteis obovato-rhombeis acutis, dorso hirsuto-incanis. ♀ — Crescit prope Cubajam Brasiliae.

XVI. (3684. excl. sect. b.) LIPPIA Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 781. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 199.)

Sectio I. ZAPANIA Juss. Ann. du Mus. d'hist. nat. VII. 75.

Calyx compressus, demum bifidus, laciniis carinatis non alatis.

§. 1. Subacaules herbaeae.

1. L. VALERIANOIDES Wlprs. Nov. act. acad. Caes. Leop. Carol. nat. cur. XIX. Suppl. I. 377. — Glaberrima acaulis; foliis radicalibus cuneato-obovatis obtusis,

basi attenuatis; scapo simplicissimo pumilo in medio diphylo, foliis sessilibus similibus; floribus capitatis bracteatis; bracteis ovatis obtusis, corolla paullo longioribus. ♀? — Plantula pollicaris vel sesquipollicaris. Folia semipollicaria 3 lin. lata crassiuscula integerrima. Scapus supra medium diphyllus. Capitulum terminale suborbiculare, magnitudine Cerasi minoris. Bractee ovatae integerrimae. Corolla rosea? — Habitu non dissimilis est *Valerianis* quibusdam. — Crescit in Peruvia, in planitie circa Tissaloram.

2. *L. LANATA* Wlprs. mss. — Densissime albo-lanata subacaulis: foliis rosulatis oppositis cuneatis, basi attenuatis, apice obsolete tridentatis obtusis; pedunculis axillaribus foliorum longitudine solitariis monocephalis; spicis subpyramidato-globosis; bracteis densissime lanatis obcordatis, inferioribus involucrentibus flore longioribus, superioribus brevioribus, omnibus acuminulatis. ♀ — Herba subacaulis, e rhizomate lignescens multicapitata caespitosa undique lana alba densissime obsita, habitu *Plantagineo*. Folia crassiuscula 1-1½-pollicaria, 5-6 lin. lata, internodiis brevissimis 1-1½ lin. longis. Pedunculi tetragoni filiformes albo-lanati, vix folio longiores. Capitula 3-4 lin. longa, pyramidato-globosa. Corolla carnea? quam bractee inferiores brevior tubuloso-hypocraterimorpha glaberrima, fauce villosula, limbo 4-fido, lacinia una longiori subemarginata. Drupa calyce membranaceo villosulo cincta obcordato-globosa subcompressa, styli basi persistente apiculata fusca lanuginosa bilocularis, loculis monospermis. — Crescit in summis Andibus Mexicanis. (v. s. sp.)

§. 2. *Fruticosae vel suffruticosae caulescentes.*

A. Capitulis axillaribus solitariis.

3. *L. AMERICANA* Linn. Spec. plant. 833. — Boks. Reliq. Houst. t. 12. — Fruticosa ramosa: ramis ad genicula compressis; foliis lanceolato-ovatis supra medium serratis scabris petiolatis; pedunculis axillaribus brevissimis monocephalis; capitulis multifloris tetragonis ovatis (magnitudine *Pisi*). ♂ — *Dalea Lippiastrum* Grtner. De fructib. 1. 235. t. 51. fig. 2. *) — Crescit in Vera Cruce.
4. *L. PURPUREA* Jacq. Eclog. plant. 1. 126. t. 85. — Caule suffruticoso tetragono; ramulis novellis dense albo-pilosis; foliis late ovatis acuminatis, basi in petiolum angustatis, membranaceis, supra sparse pilosis, infra, praecipue ad nervos venasque lirtis, remote acuteque serratis; pedunculis in axillis foliorum superiorum, folio longioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis exterioribus ovatis acuminatis late involucrentibus, corolla longioribus; corollae tubulosae extus puberulae limbo obliquo, lacinia infima valde protracta ovata, lateralibus et superiori brevissimis subreflexis. ♂ — Caulis quadripedalis obtuse tetragonus, supra albo-hirsutus. Folia quadripollicaria, 2 poll. lata et minora, bullato-convexa acuminata, petiolus semipollicaris. Pedunculi 4-6-pollicares. Bractee cordato-ovatae acuminatae integerrimae, extimae maximae. Calyx hyalinus truncatus obsolete denticulatus. Corolla purpurascens puberula, fauce villosa, labium superius obcordatum breve, labio inferiore trilobo porrecto, lacinia media maxima crenulata oblonga, lateralibus rotundatis reflexis. Capitulum fructiferum elongatum, drupa ovata calyce tecta bilocularis, loculis monospermis. — Habitu valde accedit ad *Lantanas*, sed certe *Lippia* est. — *Lantana achyranthifolia* Desfont. Catal. hort. Paris. (edit. 3.) 392. — Crescit in America boreali. (v. s. cult.)
5. *L. HEMISPHERICA* Jcq. Americ. 176. t. 179. fig. 100. — Fruticosa ramosa: foliis oblongis acuminatis integerrimis; capitulis conico-hemisphaericis pedunculatis axillaribus solitariis. ♂ — Frutex 10-pedalis aromaticus, rami teretes, ramuli quadrangulares. Folia ex ovali-lanceolata, utrinque acuminata, supra glabriuscula, subtus glabra. Pedunculi petiolo breviores. Bractee rhomboideo-cordatae acuminatae. Corolla alba. — In sylvaticis ad Carthagenam in America australi.
6. *L. (VERBENA* Thnberg. Flor. Capens. 447.) *CAPENSIS* Spr. Syst. vegetab. II. 751. no. 4. — Fruticosa ramosa: foliis petiolatis ovato-oblongis crenatis, supra scabris,

*) Hoc synonymum secundum cl. Choisy ad *Microdontem* ovatum pertinet, cf. *Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève* II. 2. p. 98.

subtus tomentosus; capitulis axillaribus breviter pedunculatis oblongis hirsutis. ♂ — Caulis quadripedalis. Rami leviter villosi. Folia petiolata, utrinque attenuata parum acuta, supra viridia scabriuscula, subtus tomentosa, nervis magis villosis, patentia pollicaria. Axillae foliis minoribus onustae. Pedunculi solitarii filiformes hirsuti, folio paullo breviores. — Crescit in Promontorio bonae spei.

7. *L. ANGUSTIFOLIA* Cham. Linnaea VII. 377. † — Fruticosa strigosa scabra: ramis obsolete angulatis bisulcatis striatis teretiusculis, sursum attenuatis, internodiis elongatis; foliis decreescentibus sessilibus erectis lanceolatis acutis integerrimis et paucidentatis; pedunculis in apice ramorum axillaribus solitariis oppositis folia superantibus; capitulis globosis; bracteis corollas subaequantibus undique imbricatis; calycibus inconspicuis. ♂ — Fruticulus habitu *Cynanchi*, rami subradicales tripedales simplicissimi. Folia lineari-lanceolata quadripollicaria angusta, internodia superiora ad 7 poll. elongata, foliis decreescentibus. Rami in caulium parte superiori. Folia rarius $2\frac{1}{2}$ poll. longiora, rarius semipollice latiora, vetustate nonnumquam albo-punctata. Paria spicarum 3-5 evoluta, infimis fructiferis, summis nondum evolutis confluentibus. Pedunculi subpollicares foliis brevioribus suffulti erecti filiformes, rhachide subclavata. Capitulum quam praecedentis paullo minus, bracteolae latius ovatae ellipticaeve acuminato-mucronatae. Calyx vix ullus tenuiter membranaceus pubescens. Corolla extus pubescens, intus ad faucem villusula, limbo inaequaliter 4-fido. Drupa subglobosa nigra seu brunnea. — Crescit in Brasilia.
8. *L. INTERMEDIA* Cham. l. c. 378. † — Fruticosa: ramis teretiusculis e toto foliosis, inferne hirtis, pilis rigidis longis patentibus albis, sursum strigosis simulque glanduloso-pubescentibus; foliis subsessilibus ex ovato ellipticis oblongisque acutis integerrimis et obsolete serrulatis scabris, inferioribus majoribus ramisque hirtis, sursum decreescentibus, superioribus parvis integerrimis a basi attenuatis strigosis simulque glanduloso-pubescentibus; pedunculis in apice ramorum axillaribus solitariis oppositis folia superantibus; capitulis ovoideis; bracteis corollas superantibus; calycibus hirsutis. ♂ — *A. L. hieracifolia* ramis inflorescentiam usque foliosis foliisque minoribus internodia subaequalia subaequantibus, a *L. angustifolia* hirsutiae figurae foliorum differt. Folia penninervia, demum supra et margine albo-punctata et aspera, infima breviora et obtusa, $2\frac{1}{2}$ poll. longa, 10 lin. lata. Inflorescentia eximie strigosa et glanduloso-pubescentis. Pedunculi sesquipollicares. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
9. *L. MACROPHYLLA* Cham. l. c. 213. † — Ramis obtuse tetragonis calvescentibus; foliis oppositis ovatis ellipticisve, integerrima acuminata basi in petiolum brevem decurrentibus, obsolete crenatis vel serratis, utrinque mollibus, supra pubescentibus, subtus subtomentosis; pedunculis subtomentosis folio dimidio brevioribus; capitulis ovoideis subtomentosis subvelutinis; bracteis ovato-acuminatis acutis imbricatis flore paullo brevioribus. ♂ — Folia 7-8-pollicaria, $3\frac{3}{4}$ poll. lata, petiolo 3-4 lin. longo, acumine laminae in petiolum attenuatae $1\frac{1}{2}$ -pollicari, pergamentacea sunt et firma reticulato-venosa, infra ad nervos venasque prominulas hirtella. Capitula subterminalia duo gemmam apicalem constituunt. Pedunculi 2- $2\frac{1}{2}$ -pollicares, capitula elongata fructifera $1\frac{1}{2}$ -pollicaria. Corollae tubus rectus subventricosus 4 lin. longus. Bacca ante maturitatem globosa diametro $1\frac{1}{2}$ lin. — *Sarcolippia* Chamisso. — In Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
10. *L. CITRATA* Willd. Herb. 11611. ex Chamisso, Linnaea VII. 214. — Ramis obsolete tetragonis hirtellis scabris; foliis ovatis acutis serratis, basi in petiolum brevem attenuatis triplinerviis, supra hirtellis pilosulisve rigidulis, subtus adpresse subtomentosis mollibus; pedunculis solitariis petiolo vix longioribus; capitulis subglobosis ovoideisque villosulis; bracteis ovatis acuminatis acutis ciliatis, undique dense imbricatis, longitudine tubi corollini. ♂ — Differt a *L. asperifolia* foliis supra minime strigoso-scaberrimis at juniore aetate sicut subtus mollibus, vetustate tandem scabridis. Folia 2-3-4-pollicaria, latitudine plus bipollicari, petiolo semipollicari. — *L. asperifolia* Poepp. Plant. Cub. — *Lantana odorata*

Weigelt mss. — *Lantana cuneatifolia* Kltzsch.?? ubi?? — Crescit in insula Cuba, in Surinam et in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

11. *L. TRIPLINERVIS* Gardn. in Hook. Lond. journ. of bot. 1845. p. 133. — Fruticosa erecta ramosa: ramis piloso-pubescentibus; foliis confertis oppositis brevissime petiolatis ellipticis obtusis, basi suberenatis triplinerviis, supra medium crenato-serratis, utrinque adpresse pilosiusculis, subtus punctatis; pedunculis axillaribus solitariis folia subaequantibus; capitulis hemisphaericis laxis paucifloris; bracteis ovatis obtusis pilosis, tubo corollae brevioribus. ♂ — Frutex bipedalis, rami fastigiati. Folia subpollicaria, 6 lin. lata. Flores rosei. Calyx subbilabiatis 5-dentatus. — Crescit in Brasiliae montibus dos Orgaos.
12. *L. ASPERRIMA* Cham. l. c. 215. † — Caule tetragono viscido hirtello; foliis sessilibus oblongis, utrinque acutis grosse serratis subtripplinerviis penninerviisque in supra pagina subtusque in nervo et venis scaberrimis; pedunculis folio paullo brevioribus; capitulis globosis; bracteis involucrentibus ovato-acuminatis acutis longitudine florum. ♂ — Caulis e rhizomate lignoso ulnaris, basi lignescens, sursum herbaceus simplex vel ramosus, rami $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. longi alterni vel oppositi, viscido-hirtelli obtuse tetragoni. Folia 3-pollicaria, 9 lin. lata, petiolo $1\frac{1}{2}$ lin. longo, utrinque piloso-scaberrima, (pilis basi non callosis). Pedunculi axillares tenuis internodia aequantes folio breviores bipollicares viscido-hirtelli, nulli desunt nodo a radice apicem usque, summorum capitula globosa 5 lin. diametro. Bractee dorso margineque pilosae, inferiores involucrentes flore paullo longiores, interiores decrescentes lanceolatae. Calyx minutus demum bifidus in squamulas solutus. Corolla clavato-tubulosa, limbo parvulo, extus pubescens, fauce villosula. Fructus desideratur. — In Brasilia tropica. (v. s. sp.)
13. *L. TURNERIFOLIA* Cham. l. c. 217. † — Caule erecto simplici teretiusculo hirsuto et canescente; foliis elliptico-lanceolatis oblongis obovatisque acutis serratis integerrima cuneata basi in petiolum brevem attenuatis penninerviis sublineatis, supra facie pilis brevibus antrorsis, demum basi callosis scabra et aspera, infera in nervo et venis pilis longioribus patentioribus pariter callosis hirsuta et aspera; pedunculis filiformibus erectis hirsutis; capitulis globosis; bracteis hirsutis involucrentibus sub anthesi ovato-lanceolatis acutis longitudine florum, sub fructificatione dilatatis concavis, dorso gibbis imbricatis fructum foventibus. ♂ — Rhizoma lignosum repens. Caules annotini palmares vel spithamaci rigidi pilosi, basi calvescentes callosi-asperi, internodia inferiora longiora. Folia illis *Turnerae ulmifoliae* similia, maxima $2\frac{1}{4}$ poll. longa, 8 lin. lata, petiolo 3 lin. longo. Pedunculi saepe folio breviores, saepe folio ipsoque caule longiores. Capitula bracteis involucrentibus, interioribus brevioribus angustioribusque, fructifera subfragiformia imbricata. Calyx minimus demum bifidus. Corolla clavato-tubulosa, limbo inaequaliter quadrifido, tubo $1\frac{1}{2}$ -2 lin. longo, extus pubescente, sursum in fauce villosulo. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
14. *L. PUMILA* Cham. l. c. 218. † — Viscido-pubens et pilis mollioribus antrorsis patulisque villosulo-hirtella: caulibus hornotinis teretiusculis erectis simplicibus; foliis oppositis (rarissime ternis) sessilibus ovatis ellipticisque antrorsum rariter serratis nervoso-venosis; pedunculis filiformibus erectis folio duplo longioribus; capitulis globosis; bracteis involucrentibus lanceolatis longitudine florum. ♀ — Caules spithamaci inferne calvescentes. Nodi infimi aphylli steriles, internodiis sesquipollicaribus, supremis brevissimis. Folia maxima 9 lin. longa, 5 lin. lata, antica parte serraturis utrinsecus 2-4 incisa vel subintegerrima, subtus in nervis longiuscule pilosa. Pedunculi 1- $1\frac{1}{2}$ -pollicares longioresque non incrassati, raro foliis instructi in ramos abeunt. Capitula diametro circiter 5 linearum. Bractee lanceolatae trinerves, exteriores involucrentes breviores. Corollae tubus clavatus, fauce villosula inflata, limbo majusculo obliquo, laciniis valde inaequalibus. Fructus desideratur. — Crescit in Brasilia.
15. *L. CORYMBOSA* Cham. l. c. 219. † — Fruticosa erecta ramosa dense foliosa hirsuta; foliis verticillatis ovatis sessilibus acutis crenatis rugosis, marginibus revolutis; capitulis ovoidis breviter pedunculatis folia superantibus apices

corymboso-ramosas ornantibus; bracteis lanceolatis acutiusculis laxo imbricatis corollas subaequantibus. ♂ — Fruticulus pedalis, rami calvescentes, epidermido longitudinaliter rumpente tecti, sursum brunnei, pilis pallescentibus hirsutissimi, valde foliosi, internodiis subtrilinearibus, corymboso-ramosi. Folia supra hirsuta, subtus mollia, 8 lin. longa, 5 lin. lata, suprema subcanescentia. Pedunculi solitarii vel supremi verticillato-terni 3 lin. longi longioresque. Axis capituli subsemipollicaris. Bractee 3-4 lin. longae trinerviae. Calyx tubulosus incano-hirsutus. Corolla extus hirsuta, intus ad faucem villosula, tubo curvulo 2 lin. longo, limbi quadrifidi lacinia dorsali subbifida. — Crescit in Brasilia.

16. *L. HERMANNIOIDES* Cham. l. c. † — Fruticulosa erecta ramosissima, pilis glandulosis brevibus subhirsuta; ramis teretiusculis brunneis rimosis; foliis subsessilibus cuneato-obovatis subrotundisque subretusis, antrorsum paucidentatis paucicrenatisve rugosis, marginibus reflexis, venis utrinsecus subternis; capitulis spiculiformibus paucifloris, breviter pedunculatis folia subaequantibus; bracteis ellipticis, utrinque acutis corollas subaequantibus. ♂ — Haec maxime affinis est sequenti speciei. Internodia raro semipollice longiora, folia cum petiolo 8 lin. longa, 5½ lin. lata, utrinsecus tridentata, margine revoluta, unde crenata diceret, infra molliter pilosa. Capitulum lanceolato-spiculiforme folio modo longius, modo brevius, defloratum nutans, pedunculus ad summum bilinearis. Bractee membranaceae nervoso-reticulatae, exteriores majores 4 lin. longae. Calyx lineam longus bidentatus ciliatus. Corollae tubus 3 lin. longus pubescens, fauce villosula Drupae loculum alterum saepe abortivum. — Crescit in Brasilia.

17. *L. MICROCEPHALA* Cham. l. c. 220. † — Fruticosa erecta ramosissima: ramis teretiusculis scabrido-hirtellis brunneis rimosis; foliis subsessilibus ellipticis obovatisque, basi cuneato-acutis, antrorsum paucidentatis, margine reflexo, nudiusculis, supra scabridis, subtus in costa et venis utrinsecus subternis scabrido-hirtellis; capitulis paucifloris breviter pedunculatis folia subaequantibus; bracteis oblongis obtusiusculis substrigoso-hirtellis et ciliolatis corollas subaequantibus. ♂ — Habitus prorsus praecedentis. Folia basi minus cuneata, magis elliptica et acuminata, dentibus acutioribus utrinsecus 1-3, cum petiolo 7½ lin. longa, 4½ lin. lata. Capitula 3-4-flora, bracteis collateralibus patentibus. Bractee 3-4 lin. longae. Calyx membranaceus hirtellus irregulariter 2-4-fidus. Corolla clavata ½ lin. longa, limbo bilineari, extus pubescens, ad faucem villosula. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

18. *L. LUPULINA* Cham. l. c. 222. † — Fruticosa, pilis glandulosis subtomentoso-pubescens: foliis distantibus breviter petiolatis ovatis, nunc late ovatis cordatis, nunc anguste ovatis, basi acutis obtuse serratis; pedunculis axillaribus pseudoterminalibusque folia subaequantibus erectis; capitulis floridis ovoideis; bracteis petaloideis. ♂ — Affinis praecedenti. Pedalis vel sesquipedalis. Caules simplices vel ramosi, internodiis 1½-4-pollicaribus. Valde variat foliorum figura et amplitudine, longitudine pedunculorum, pube et villositate. Folia in aliis speciminibus cordata, 2 poll. 9 lin. longa, 2 poll. 4 lin. lata, petiolo 4-lineari, in aliis ovata tenuius et acutius serrata sesquipollicaria, 9 lin. lata, petiolo sesquilineari, nec desunt formae intermediae. Pedunculi 1-2-pollicares. Capitulum junius globosum ceraso minus, mox bracteis erectis ovatum pollice longius. Bractee tenuiter membranaceae reticulato-venosae molliter pilosae, ovatae acuminatae, 8 lin. longae, 5 lin. latae. Calyx densissime albo-pilosus. Corolla extus villosa-pubescens 3-4 lin. longa. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

19. *L. FLORIDA* Cham. l. c. 221. † — Fruticosa, pilis glandulosis subtomentoso-pubescens: ramis erectis obsolete angulosis crebre nodosis; foliis subimbricatis oppositis verticillatisque ternis sessilibus cuneato-obovatis obtusis acutiusculisque crenulatis subrugoso-reticulato-venosis; pedunculis axillaribus pseudoterminalibus folia longe superantibus; capitulis floridis semiglobosis nutantibus; bracteis petaloidibus maximis. ♂ — Rami sesquipedales erecti, pedunculis annotinis superstitibus obsiti, internodia rarius ½- rarissime 1-pollicaria. Folia utrinque

molli penninervia, inferiora subpollicaria 5 lin. lata, superiora minora. Pedunculi pauci $1\frac{1}{2}$ –2-pollicares in summis nodis. Bracteae tenuiter membranaceae trinerviae reticulato-venosae, utrinque glanduloso-pilosae, extimae minores firmiores densius pilosae obtusissimae, interiores late ovatae acutae, nec tamen acuminatae, maximae pollicem excedunt longitudine, 9 lin. latae. Calyx parvus villosus. Corolla extus glanduloso-pubescentis, intus ad faucem villosula, tubo 3 lin. longo curvato, limbo parvo. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

20. *L. ASPERIFOLIA* Rich. Cat. hort. med. Paris. 67. — H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 265. — Caule suffruticoso; foliis ovato-lanceolatis obtusis vel acutiusculis subsessilibus, supra adpresse strigoso-scaberrimis, subtus adpresse pilosis; pedunculis axillaribus solitariis folio brevioribus; capitulis cylindraceo-oblongis; bracteis suborbiculato-ovatis acutis corolla vix brevioribus. 4 — Caulis erectus ramosus, rami virgati asperi strigillosi. Folia in petiolum attenuata subsessilia sesquipollicaria, semipollicem lata, supra subrugosa scaberrima, infra eximie reticulato-venosa adpresse piloso-hispida, tenuissime crenulata. Pedunculi axillares pollicares striguloso-canescens, capitulum fere semipollicare. Bracteae orbiculares acutae subcanescenti-pubescentes, margine eximie ciliatae dense imbricatae corolla vix breviores. Calyx brevissimus sericeo-canescens bifidus. Corollae extus fauceque pubescentis albiae tubus bractearum longitudine, labii inferioris lacinia media productiori maxima. Drupa sicca laevis fusca orbiculari-subcompressa calyce inclusa stylique basi umbilicata. — Planta culta horti Göttingensis differt foliis ternatis paullo longioribus, pedunculis axillaribus solitariis, binis ternisve 9 lin. longis monocephalis, capitulis brevioribus. Reliquae omnes notae congruunt. — *Zapania lantanoides* Lam. Illustr. gener. I. 58. — *Zapania odorata* Pers. Enchir. II. 140. — *Zapania odoratissima* Scop. — *Verbena globulifera* Hér. Stürp. I. 23. t. 12. — *Verbena globiflora* Willd. Spec. plant. I. 116. — *Nepeta maxima flore albo, spica habiliori* Sloane, Jamaic. I. 173. t. 108. fig. 1. — Crescit prope Cumana et Bordonas, in insula Cuba ad margines Lagunarum. (v. s. sp. et c.)

21. *L. (VERBENA)* Linn. ex Willd. Spec. plant. I. 116. — *ZAPANIA* Juss. ex Pers. Enchirid. II. 140.) *STOECHADIFOLIA* H. B. Kth. I. c. 265. — Caule fruticoso; foliis lanceolato-linearibus serrato-plicatis, utrinque strigosis; pedunculis axillaribus solitariis folio longioribus; capitulis globoso-ovatis; bracteis late ovatis acuminatis. ♂ — *Sherardia nodiflora Stoechadis serratifolii folio* Vaill. Sex. 49. — *Verbena suffruticosa reclinata foliis angustis serrato-dentatis, pedunculis longis solitariis, floribus conglobatis* P. Br. Jamaic. 116. t. 3. fig. 2. — *Lavandula foliis crenatis latioribus Americana frutescens* Pluken. Icon. t. 102. fig. 2. — *Zapania reclinata* Lam. Illustr. I. 58. — *Verbena suffruticosa* Aublet, Plant. de la Guian. I. 16? — In humidis insulae Jamaicae, Cuba et in Gallia meridionali.

22. *L. QUERETARENSIS* H. B. Kth. I. c. 264. † — Caule herbaceo procumbente; ramis tetragonis adpresse strigosis; foliis petiolatis oblongis acutis serratis adpresse pilosis; pedunculis axillaribus monocephalis folio ultra duplo longioribus; capitulis oblongo-cylindraceis; bracteis obovato-cuneatis acuminatis coloratis. 4 — Caulis 4–6-pollicaris. Folia basi in petiolum angustata rigidula subpollicaria, petioli 2–3 lin. longi. Pedunculi bipollicares. Bracteae strigoso-pilosae, apice violaceae, flore breviores. Calycis laciniae apice bifidae, dorso pilosae. Corollae glabrae albae tubus calyce vix longior. Fructus ovatus compressiusculus laevis fuscus. — *Verbena scabra* Mhlnbrg. in Willd. Herb.?? — Crescit in humidis Novae Hispaniae prope Queretaro.

23. *L. BETULAEFOLIA* H. B. Kth. I. c. † — Caule herbaceo procumbente diffuso radicante strigoso; foliis petiolatis deltoideo-ovatis acutis argute serratis piloso-strigosis; pedunculis axillaribus monocephalis folio duplo brevioribus; capitulis oblongo-cylindraceis; bracteis acuminato-subulatis florem superantibus. 4 — Rami tetragoni. Folia basi in petiolum angustata parallele impresso-venosa pollicaria, 10 lin. lata. Petioli 3 lin. longi. Capitula 5 lin. longa, pedunculi 4–5 lin.

longi. Flores minuti densissimi. Bracteae subaristatae, apicem versus pilosae. Fructus minutissimus calyce tectus subrostratus glaber. — Species elegans Betulam parvam referens. — Crescit in sylvis Orinocensibus prope Atures et in ripa Apurensi juxta San Fernando.

24. *L. FERRUGINEA* H. B. Kth. l. c. 265. † — Fruticosa: ramis ramulisque angulatis scabrellis, floriferis abbreviatis; foliis ovato-oblongis crenatis, supra scabris, subtus pulverulento-ferrugineis; pedunculis axillaribus solitariis monocephalis folio brevioribus; capitulis subsexfloris; bracteis subrotundo-ovatis acutiusculis. ♂ — Planta aromatica. Folia obtusa, basi cuneata reticulato-venosa rigida, 6-9 lin. longa, 3-5 lin. lata, petioli 1-2 lin. longi canaliculati ferruginei. Pedunculus 1½ lin. longus fuscescens. Flores sessiles bracteati 2½ lin. longi. Bracteae arcte imbricatae subrotundo-ovatae acutiusculae tenuiter ferrugineo-pulveraceae, calyce duplo breviores. Calyx tubulosus 4-dentatus, incisuris alternis brevioribus. Corolla alba?, extus puberula, superne paullo ampliata, fauce glabra. Drupa minuta subrotundo-compressa styli basi umbilicata laevis fusca. — Crescit prope Guancabamba Peruvianorum.
25. *L. LINEARIS* H. B. Kth. l. c. 262. † — Suffruticosa erecta: ramis tetragonis glabris glaucescentibus; foliis linearibus integerrimis adpresse strigosis glaucescentibus sessilibus acutis; pedunculis axillaribus folio brevioribus monocephalis; bracteis ovato-oblongis acutis. ♀ — Planta subsemipedalis. Folia basi connata et angustata integerrima crassiuscula subpollicaria, 1½-2 lin. lata. Capitula ovata magnitudine Pisi minoris. Pedunculi 5 lin. longi adpresse strigosi. Flores minuti densi, bracteae extus pilosae iis breviores. Calycis laciniae dorso pilosae acutae. Corollae albae tubus calycis longitudine. Drupa obovata compressiuscula glabra in fundo calycis, magnitudine grani Papaveris. — Crescit in arenosis Novae Andalusiae prope Cumana.
26. *L. CANESCENS* H. B. Kth. l. c. 263. † — Caule suffruticoso humifuso ramosissimo; ramis junioribus strigoso-canescens; foliis petiolatis obovato-cuneatis, apicem versus argute serratis strigoso-sericeis canescens; pedunculis axillaribus folio longioribus monocephalis; capitulis oblongo-cylindraceis; bracteis obovatis acuminatis. ♀ — Rami tetragoni. Folia crassiuscula subavenia, adjecto petiolo 7-9 lin. longa, 3 lin. lata. Capitula 3-4 lin. longa. Pedunculi 6-8 lin. longi strigoso-sericei. Flores minuti albi. Bracteae extus strigoso-sericeae flore breviores. Drupa ovato-globosa glabra laevis calyce tecta. — *Verbena elliptica* Willd. Hb. 11117. et Wlprs. Nov. act. acad. Leop. XIX. Suppl. l. p. 377. — *Lippia* (*Verbena* Willd. Hb. 11122.) *sarmentosa* Spr. Syst. veget. II. 752. no. 14. — *Verbena lanata* Willd. Hb. 11120. — Crescit in India orientali?, in Peruvia ad urbem Limum, in Brasilia meridionali et alibi in America calida.
27. *L. UNGULIGERA* Nees ab Esenb. mss. ex Wlprs. in Nov. act. acad. Caesar. Leop. Carol. XIX. Suppl. l. 377. — Caule suffruticuloso repente; foliis lanceolatis, basi attenuatis, apicem versus argute serrulatis subaveniis, utrinque capitulisque strigilloso-canescens; capitulis pedunculatis axillaribus solitariis folio longioribus ovatis; bracteis late ovatis cuspidatis. ♀ — A *L. canescente*, cujus forte est varietas, differt foliis angustioribus et capitulis minime oblongo-cylindraceis. Plantula pollicaris vel bipollicaris. Pedunculi in ramulis infra terminales singuli. Calycis carinae pilis uncinatis, subinde fere circinnatis ciliatae, unde nomen. — Crescit in Chili (Melipilla). (v. s. sp.)
28. *L. (ZAPANIA* Prsh. Flor. Amer. septentr. II. 417.) *LANCEOLATA* Michx. Flor. Bor. Americ. II. 15. — Caule herbaceo repente; foliis lineari-lanceolatis argute serratis; pedunculis axillaribus solitariis monocephalis elongatis; spicis capitato-conicis. ♀ — Herba laevis. Flores albi. — Crescit ad ripas rivulorum in Georgia et Carolina.
29. *L. REPTANS* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. II. 263. † — Caule prostrato radicante glabro teretiusculo; ramis tetragonis sericeo-strigosis; foliis petiolatis obovato-cuneatis grosse et argute serratis strigoso-canescens; pedunculis

axillaribus solitariis monocephalis folium subaequantibus; capitulis cylindraceo-oblongis; bracteis obovato-cuneatis acuminatis. 4 — Folia basin versus integerrima, parallela venosa, cum petiolo 13–15 lin. longa, semipollicem lata. Petioli 3 lin. longi strigosi. Capitula 5 lin. longa, pedunculi tetragoni strigosi 9–12 lin. longi. Calycis laciniae dorso villosae. Corolla alba glabra, ad faucem flava. Drupa obovato-compressiuscula laevis magnitudine grani Sinapis. — Eadem esse dicitur ac *L. canescens*. — *Zapania suberosa* Spr. — Crescit locis siccis provinciae Cumanensis.

30. *L. (VERBENA) Linn. Spec. plant. 28. — BLAIRIA Grtnr. De fructib. et semin. plant. 1. 266. t. 56. — ZAPANIA Lam Illustr. gen. 1. t. 17. fig. 3.) NODIFLORA Rich. in Michx. Fl. Bor. Amer. II. 15. — Caulibus prostratis diffusis radican- tibus (saepe) ramosissimis; foliis obovato-cuneatis obtusis, antice serratis, utrinque glabris vel adpresse pilosulis; capitulis axillaribus solitariis pedunculatis glo- bosis, fructiferis cylindricis; pedunculis folio duplo, triplo quadruplove longio- ribus; bracteis cordatis flore brevioribus; drupis pallidis orbiculari-subcompres- sis calyce bidentato inclusis. 4 — Herba polymorpha late divulgata, saepe tota glaberrima saepeque canescenti-pilosula. Caules e rhizomate saepe crassissimo lignoso prostrati ramosissimi nodosi, e nodis radican- tes. Foliorum forma et magnitudo valde variabilis, reperiuntur enim cuneato-obovata, lanceolato-linea- ria, lanceolato-elliptica vel etiam ovato-lanceolata, antice paucidentata vel ex- cepta basi cuneata remote serrata, a longitudine trium linearum ad tres pollices usque elongata, a latitudine semilineae ad novem linearum, crassiuscula enervia vel membranacea, praesertim subtus in nervis adpresse pilosula, pedunculi semi- pollicares vel tripollicares, capitula florifera subglobosa, 3 circiter lineas longa, fructifera cylindracea semipollicaria. Corolla parva alba, extus vix puberula, bractaeae facie externa pilosulae suborbiculari-cordatae. — Burm. Fl. Indic. t. 6. fig. 1. — *Verbena nodiflora capite oblongo* Barrel. Icon. 855. — *Lippia (Zapania Bertol. — Verbena Savi.) repens* Spr. Syst. veget. II. 752. no. 13. — *Verbena capi- tata* M. Blanco, Flora de Filipinas 19? *) — Species habitu quidem diversissimo gaudens vix in varietates certe distinguendas secunda, sed formas hasce propono:*

a. vulgaris: Caulibus procumbentibus radican- tibus, foliis cuneato-obovatis ob- tusissimis, antice paucidentatis.

β. arenaria: Caule prostrato crassissimo radicante, foliis lineari-lanceolatis linearibusque integerrimis vel antice pauci-serratis canescentibus asperrimis.

γ. debilis: Caulibus ascendentibus subsimplicibus, internodiis bipollicaribus, foliis linearibus basi longe attenuatis, apice dilatatis pauci-dentatis; pedun- culis paucis internodia semisuperantibus. — Folia ½–1-pollicaria, 2 lin. lata, pedunculi etiam longitudine duorum internodiorum.

δ. umbrosa: Caulibus erectis vel ascendentibus, internodiis 2–2½-pollicaribus, foliis late lanceolatis subacuminatis, excepta basi cuneata grosse serratis, utrinque aspero-strigulosis, ad 3 poll. elongatis, 9 lin. latis, pedunculis folio parum longioribus strictissimis. — Crescit in Italia inferiore, in Sicilia, in Africa boreali, in Aegypto, in Hispania australi, in Promontorio bonae spei, in Nova Hollandia, in Americae borealis civitatibus australioribus, a Mexico Brasiliam usque. (v. s. s. et v. c.)

31. *L. DULCIS* Trevir. Nov. act. acad. Caes. Leop. Carol. nat. cur. XIII. I. 187. † — Caulibus procumbentibus diffusis vix puberulis; foliis breviter petiolatis mem- branaceis ovatis acuminatis serrato-crenatis, supra setulis brevissimis (ex alba

* *Caule repente radicante stolonifero, obsolete tetragono breviter piloso; foliis oppositis decurrentibus amplexicaulis obovatis, apice serratis parce pilosis; capitulis floriferis axillaribus longe pedunculatis conicis; flosculis squama suf- fultis; calyce compresso bifido; corolla infundibuliformi minima, limbo breviter quadrifido, lacinia una emarginata; staminibus tubo adnatis 4 didynamis bre- vissimis; stylo brevissimo; nuculis geminis calyce membranaceo inclusis. 4 — Crescit in insulis Philippinis.*

callosa verrucula oriundis) adpressis scabris, infra tenuissime pubescenti-hirtellis; pedunculis axillaribus solitariis folio brevioribus monocephalis; capitulis sub anthesi globoso-conicis, fructiferis cylindraceis; bracteis orbicularibus acuminulatis membranaceis pilosis ciliatisque densissime imbricatis. ☉ — Rami procumbentes pedales tenuissime sparseque pubescentes teretiusculi. Internodia 1-3-pollicaria, folia (adjecto petiolo 3-4 lin. longo) 1-2-pollicaria, 8-12 lin. lata, basi abrupte subcordata in petiolum attenuata membranacea. Pedunculi 1-1½-pollicares filiformes puberuli, capitulum subconico-globosum 3-4 lin. longum multiflorum, dense imbricatum, fructiferum 7-8 lin. longum cylindraceum. Bractee cuneato-orbiculares obtusissimae abrupte acuminulatae, flore subbreviares, membranaceae pilosulae ciliatae. Corollae albae limbus quadrifidus, lacinia una emarginata. Drupa minima calyce bidentato inclusa pallida orbiculari-compressa. — Herba sicca odorem gravem *Melissarum* spargit. — [*V. globiflora* Hérit. Stirp. nov. 23. t. 12? huc relata prorsus alia est species.] — *Lippia asperifolia* Rehb. mss. — Crescit in insula Cuba?? (v. s. cult.)

32. *L. FILIFORMIS* Schrader, Index semin. hort. Götting. 1834. — Caule herbaceo repente; foliis oblongo-obovatis, basi cuneatis, apicem versus serrulatis strigoso-pubescentibus; pedunculis axillaribus solitariis monocephalis, capitulis folia longe superantibus ovato-conoideis; bracteis cuneatis. 4 — Herba bipedalis ad genicula longe radicans. — Crescit in Chili.

B. Capitulis axillaribus verticillatis.

33. *L. (VERBENA* Burm. Indic. 12. t. 6. fig. 2. — Willd. Spec. pl. I. 117. — *ZAPANIA* Poir.) *JAVANICA* Spr. l. c. no. 18. — Caule erecto fruticoso; foliis oblongis subcrenulatis; pedunculis axillaribus pluribus verticillatis monocephalis folia superantibus, inferioribus solitariis oppositis; capitulis cylindraceis; bracteis acutis. 4 — Affinis *L. nodiflorae*, sed differt foliis lanceolato-oblongis subcrenulatis acuminatis, pedunculisque (ex icone et descriptione) apice caulis corymbosoternis. — Crescit in insula Java.
34. *L. BERTERII* Spr. Syst. vegetab. II. 752. no. 21. — Caule erecto fruticoso; foliis ovatis crenatis, subtus villosis; capitulis pedunculatis axillaribus numerosis verticillatis folio brevioribus, cylindraceis; bracteis acutis patulis incano-tomentosis ☉ — Crescit ad flumen Magdalenae.
35. *L. CHAMISSONIS* D. Dietr. Synops. plant. plermq. III. 598. no. 28. — Caule herbaceo erecto subramoso acute tetragono; foliis ovatis acutis, basi subcordatis serratis, supra callosopilosis, subtus tomentosis; pedunculis axillaribus solitariis geminisque hirsutis monocephalis; capitulis subglobosis, demum ovoideis hirsutis; bracteis ovatis acutis hirsutis ciliatis, corollae duas tertias attingentibus; calyce bidentato; corolla tubulosa, limbo inaequaliter quadrilobo; drupa sphaeroideo-lentiformi laevi brunnea, cum sutura sulco levissimo indicata. 4 — Internodia sesqui-quadrillicaria. Folia basi cordata intra sinum insigniter in petiolum decurrentia subtripplinervia, supra pilis prostratis, basi callosis scabra, cum petiolo pollicari 3½-pollicaria, 2 poll. lata. Pedunculi semipollice vel pollice vix longiores, quam folia prius evoluti. Capituli fructiferi axis 8 lin. longa, diameter illius 4½ lin. Corolla extus hirtello-pubescent, intus ad faucem villosula, tubo 3 fere lin. longo, lacinia dorsali transverse elliptica. Drupae diameter linea major. — *Ridettia lippiioides* Chamisso, Linnæa VII. 240. † t. 7. fig. c. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
36. *L. SIDOIDES* Cham. Linnæa VII. 224. † — Fruticosa: ramis obsolete tetragonis patulis glabrescentibus, summitatibus inflorescentisque juniori statu subsericeo-canescens; foliis breviter petiolatis ovatis obtusis acutisque, cuneata basi integerrimis obtuse serratis penninerviis triplinerviisque, venis utrinsecus subquinis obliquis, supra impressis, subtus prominulis, supera pagina pilis brevibus antrorsis, vetustate basi callosis, demum scabra, infera pagina in rete vasculoso molliter pilosa; pedunculis axillaribus aggregatis laxis petiolo longioribus; capitulis tetraquetris-ovoideis; bracteis imbricatis ovatis acutis complicatis longitu-

dine tubi corollae. ♂ — Flores lutei? Pedunculi plerique senarii, racemum contractum formantes, basi quam maxime canescunt. Bractee inprimis nervo carinali marginibusque villosa-pilosae. Folia pollicaria, semipollicem lata, petiolo 2 lin. longo, scabrida, vel bipollicaria, 9 lin. lata, petiolo 4 lin. longo scaberrima, juniora angustiora oblonga. Observatur etiam ramus luxurians, internodiis 4-pollicaribus, foliis ternato-verticillatis 3-pollicaribus sesquipollicem latis, petiolo 5 lin. longo. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

37. *L. ELEGANS* Cham. l. c. 225. † — Fruticosa: ramis obsolete tetragonis sursum cum inflorescentiis subtomentoso-pubescentibus; foliis ovato-oblongis, basi acutis, apice obtusis crenulatis rugosis, venis utrinsecus circiter 8, infima e petiolo oriente, discoloribus, supra calvescentibus, subtus tomentosis; pedunculis aggregatis laxis petiolo longioribus; capitulis tetraquetro-ovoideis; bracteis imbricatis late ovatis acuminulatis complicatis, longitudine circiter tubi corollini. ♂ — Habitu et inflorescentia praecedenti affinis. Folia internodiorum circiter longitudine, $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, semipollicem lata, petiolo 3 lin. longo. Pedunculi in aliis speciminibus 3 lin. longi, axi capituli semipollicari, in aliis fere duplo longiores, capitulo dimidio brevior. Bractee nervo carinali crasso paullulum excurrente acuminulato-mucronatae ciliatae. Calyx tubulosus pubescens, lineam longus. Corolla extus pubescens, intus infra faucem pilosula, tubo obovato 2 lin. longo, limbi lacinia dorsali biloba. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

38. *L. MICROPHYLLA* Cham. l. c. 226. † — Fruticosa ramosissima: ramis teretiusculis, epidermide grosse fibroso-secedente, ramulis canescenti-pubescentibus, summitatibus inflorescentiisque tenerioribus villosis; foliis petiolatis ovato-suborbicularibus obtusis in petiolum productis crenatis rugosis, venis utrinsecus quinis, supra pilis antrorsis scabris, subtus incano-tomentosis; pedunculis aggregatis laxis; capitulis tetraquetro-subglobosis ovoideisque folia subaequantibus; bracteis lanceolatis concavis inflexo-acuminatis patulis, corollas aequantibus. ♂ — Internodia 3-6 lin. longa, ramorum floriferorum $1\frac{1}{2}$ -pollicaria vel longiora. Folia maxima 9 lin. longa, 7 lin. lata, petiolo trilineari, speciminum macriorum scaberrima, 5 lin. longa, $4\frac{1}{2}$ lata, petiolo sesquilineari. Pedunculi 2-3 lin., capitula 3-4 lin. longa. Calyx semilineam longus pubescens et ciliatus bifidus. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

39. *L. SALVIAEFOLIA* Cham. l. c. 227. † — Fruticosa: ramis teretiusculis, ramulis inflorescentiisque pubescentibus; foliis petiolatis anguste ovatis obtusis, basi rotundatis (rariusque subcordatis) crenulatis, venis utrinsecus 7-9, supra hirtello-pubescentibus, subtus tenuiter canescenti-tomentosis; anthuri pedunculis aggregatis laxis folia superantibus; capitulis tetraquetro-subglobosis parvis; bracteis ovatis acutis complicatis subrecurvis patentibus villosa-ciliatis, tubo corollino brevioribus. ♂ — Internodia 1-3-pollicaria. Folia ramealia bipollicaria, pollicem lata, minora majoraque, petiolo ad summum 4-lineari, superiora sensim minora. Rami in anthuros abeunt virgatos, ramuli infimorum pseudo-verticillorum vices agunt folii- et capituligeri, foliis rameis reliquis aequalibus suffulti. Pedunculi 4-5 lin. longi patuli et reflexi. Capitula minuta, axi 3 lin. longo, vix capitula majora. Corolla subclavata puberula. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

40. *L. STACHYOIDES* Cham. l. c. † — Caulibus erectis, basi lignescensculis teretiusculis, pilis retrorsis hirsutis simplicissimis in anthurum elongatum desinentibus; foliis verticillatis ternis oppositisve, breviter petiolatis subsessilibusque subellipticis crenulatis, venis arcuatis utrinsecus 7-8, pilis antrorsis densis rigidis, supra velutinis, subtus canescenti-tomentosis; capitulis breviter laxaeque pedunculatis pluribus tetraquetro-subglobosis longiusve prismaticis, pilis rigidis densis canescentibus; bracteis imbricatis ovatis acuminatis complicatis inflexis tubum corollinum subaequantibus. ♀ — Planta 2-4-pedalis. Internodia inferiora 3-5-pollicaria. Folia ex ovata in obovatam ludentia formam, maxima subtripollicaria, sesquipollice latiora, petiolo subnullo vel 3-lineari, costa media saepe in mucronem sesquilinearem excurrit. Pedunculi 3 lin. longi longioresque, capitula

maxime evoluta 8 lin. longa, diametro fere 3-lineari. Calyx albido-pilosus ciliatus. Corolla 2 lin. longa tenuissime puberula. — Crescit in Brasilia.

41. *L. SERICEA* Cham. l. c. 223. † — Sericeo-incana: caulibus junceo-strictis simplicissimis vel sub anthuro ramuliferis; foliis verticillatis ternis quaternisque subsessilibus erecto-patulis ellipticis, utrinque acutis obsolete serratis crenatisve subintegerrimis, venis obliquis, utrinsecus subsenis; capitulis breviter laxoque pedunculatis tetraquetto-ovoideis vel longius prismaticis; bracteis imbricatis ovatis acuminatis complicatis rectis tubum corollinum subaequantibus. 4 — Caules $1\frac{1}{2}$ –3-pedales graciles, internodia foliiferi caulis $\frac{1}{2}$ –1-pollicaria, anthuri 1– $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, folia inferiora internodia adaequantia, $4\frac{1}{2}$ lin. lata, petiolo ad summum sesquilineari, sursum breviora, supra virentia vel canescentia, infra longiuscule villosa. Capitula plurima subsemipollicaria, diametro trilineari, pedunculis aggregatis 3 lin. longis. Bractae uninerviae sericeae ciliatae, intus nudiusculae. Calyx sericeo-ciliatus bifidus, lineam longus. Corolla lutea? extus dense pubescens, intus ad faucem pilosula, 3 lin. longa, limbo sesquilineari. Drupae loculum ceterum saepe abortivum evanescens. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)
42. *L. ROTUNDIFOLIA* Cham. l. c. 230. † — Caule erecto scabrido, superne ramoso; inflorescentiis thyrsoides terminalibus; foliis pseudo-verticillatis ternis (quaternisque) breviter petiolatis subrotundis denticulatis subacuminatis, integerrima basi acutis subcoriaceis crassinerviis 3–5-nerviis venosis et reticulato-venosis, venis utrinsecus subquinis, supra scabris, subtus tenuissime tomentosis; pedunculis axillaribus solitariis geminisque erectis; capitulis ovoideis molliter velutinis folia multo superantibus; bracteis undique imbricatis lanceolatis acutis tubum corollae subaequantibus. 4 — Planta $1\frac{1}{2}$ –3-pedalis, rami stricti medullosi obtuse tetragoni striati rigido-scabri. Internodia $1\frac{1}{2}$ –3-pollicaria, verticillari ordine foliorum saepe perturbato. Folia erecto-patula, inferiora maxima cum cuneata basi bipollicaria, diametro sesquipollicari, petiolo sesquilineari, sursum paullo decrescens. Ramuli floriferi subfastigiati, pedunculi pubescentes longissimi, vix unquam pollicares. Capitula ovoidea sericeo-velutina, vix tamen canescentia densiflora, axi $\frac{1}{2}$ –1-pollicari. Flores violacei. Calyx basin usque? bifidus, phylla carinata lineam longa hirsuta. Corollae hirsutae tubus curvulus 4 lin. longus, limbo quadrilobo, intus subnudo, 2 lin. diametro tenente. Drupa obcordata fusca nuda, styli basi apiculata. — Crescit in Brasilia.
43. *L. LASIOCALYCINA* Cham. l. c. 231. † — Fruticosa erecta: ramis hexagonis glabris, ramulis inflorescentiisque hirtellis; foliis verticillatis ternis subsessilibus ellipticis, utrinque acutis grosse acuteque serratis paucidentatisve membranaceis tenuinerviis hirtellis ciliatis, venis utrinsecus subsenis; ramulis abbreviatis, floriferis (racemis) comosis axillaribus; spicis pedunculatis laxis verticillatis ternis, foliolis integerrimis suffultis; bracteis lanceolatis acutis concavis longitudine tubi corollini, fructiferis patentibus; fructu calyce villosa subadhaerente vestito. 5 — Internodia adulta 2–3-pollicaria, folia suppetentia 1 poll. 9 lin. longa, 10 lin. lata, juniora minora magisque lanceolata. Pedunculi e paucis lineis fere ad sesquipollicares elongati, sic et spica longitudine ludit, occurrunt enim capitula pauciflora et spicae elongatae laxiflorae; flores alterni, spica decimo flore deflorato etiam nunc florifera pollicaris. Bractae lanceolatae acuminatae membranaceae tenuiter trinerviae hirtello-ciliolatae. Calyx tubulosus longe pilosus. Corolla tenerima, extus rariter hirtella, intus glabra, tubo curvulo 5 lin. longo, limbo subaequaliter quadrifido, $2\frac{1}{2}$ lin. diametro metiente. — In Brasilia meridionali.
44. *L. MYRIOCEPHALA* Schlecht. et Cham. Linnaea V. 98. — Foliis elliptico-lanceolatis breviter petiolatis, obsolete serratis, supra scabrido-hirtellis glabrescentibus, subtus (in rete vasculoso) puberulo-hirtellis penninerviis, nervo venisque supra leviter impressis reticulato-venosis, rete subtus prominente; capitulis globosis axillaribus subquinis fasciculatis; pedunculis filiformibus folio dimidio brevioribus; bracteis ovatis acuminatis acutis patulis puberulis. 4 — Rami tetragoni pubescentes. Folia inferiora maxima, cum petiolo sexpollicaria, latitu-

dine bipollicari. Capitula magnitudine grani *Piperis*. — Crescit in sylvis Jalapensibus Mexicanorum.

45. *L. ORIGANOIDES* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 267. † — Caule fruticoso; ramis teretibus hirtis—pubescentibus; foliis petiolatis ovato—oblongis obtusis crenatis, supra rugosis piloso—hirtis, subtus molliter hirtis—tomentosis canescentibus; capitulis axillaribus verticillatis quaternis quinisque ovato—tetragonis pedunculatis, folio multo brevioribus; bracteis ovatis acutis. ♂ — Rami striati subcanescentes. Folia basi rotundata reticulato—venosa membranacea rigidula, supra rugosa, 9—14 lin. longa, 3—7 lin. lata. Petioli 4 lin. longi subcanaliculati hirti—pubescentes. Pedunculi 2—2½ lin. longi pubescentes, capitula 2—3 lin. longa petiolum paullo superantia. Flores quadriseriati. Bractee extus pubescentes ciliatae 3—5—nerviae flore breviores. Calyx ovatus compressus bifidus pilosulus. Corolla hypocraterimorpha alba?, extus pilosula, limbo subquinquefido inaequali. Drupa oblique obovata fusca laevis minuta calyce tecta, loculo altero saepe abortiente. — *Gardoquia origanoides* Rehb. in Sieb. Hb. flor. Maurit. — Crescit in montosis siccis circa Punta Aroya Cumanensium.

46. *L. GRAVEOLENS* H. B. Kth. l. c. 266. † — Caule fruticoso; ramis teretibus piloso—canescentibus; foliis petiolatis ovato—oblongis acutis obsolete cordatis crenatis pubescentibus, subtus canescentibus mollibus; capitulis axillaribus pedunculatis quaternis verticillatis subglobosis, petiolum paullo superantibus; bracteis ovatis acutis. ♂ — Rami oppositi striati. Folia basi rotundata reticulato—venosa, nervo medio subtus prominente, supra viridia, 2—2½—pollicaria, 14—15 lin. lata, petioli 7—8 lin. longi teretiusculi subcanaliculati piloso—pubescentes. Pedunculi 4 lin. longi pubescentes. Bractee imbricatae extus pubescentes. Calyx compressus 4—dentatus, demum bifidus? pilosus. Corolla hypocraterimorpha, calyce 3—4—plo longior, limbi lacinia superiore rotundata emarginata, labio inferiore trifido, laciniiis rotundatis undulatis, intermedia majore. Drupa.....? — Crescit in Novae Hispaniae littore Campechiensi.

47. *L. SCHIMPERI* Hochstetter in Stendel, Nomencl. bot. (edit. 2.) II. 54. (Hb. un. itin. it. Abyss. no. 257.) — Suffruticosa scabro—hispidula; caulibus erectis simplicissimis; foliis omnibus verticillato—ternis subsessilibus e basi ovata ellipticis subacuminatis obtusis crenato—dentatis, supra callosa—scabris, subtus piloso—hirsutis; pedunculis in axillis foliorum superiorum verticillatis binis ternisque monocephalis, quam folia quinque brevioribus, verticillo terminali folia aequante; capitulis globosis multifloris; bracteis dense imbricatis subrotundis cum acumine dorso hirsutis; corollae (roseae) hypocraterimorphae tubo bracteam aequante puberula, limbo lato bilabiato, lacinia superiori majori apice emarginata, laciniiis tribus inferioribus brevioribus ellipticis obtusis. 4 — Tota planta (sed praecipue flores) odorem gravem *Lantandarum* respirat. Caules simplices? pluripedales? teretiusculi striato—sulcati piloso—hispidi scabri. Internodia 2—2½—pollicaria, suprema sensim brevissima aggregata. Petioli brevissimi, lineam longi, sed distinctissimi. Folia media maxima 2—2½—pollicaria, pollicem lata, supra setulis prostratis basi callosis scabra, infra praesertim in nervis venisque piloso—hirtella. Pedunculi vix ultra semipollicem longi filiformes scabrelli, verticilli terminalis breviores, capitula subglobosa diametro circiter quatuor linearum. Bractee externae majores capitulum subinvolucrantes. Calyx minimus membranaceus bifidus, pilosissimus. Corolla lacte rosea, limbo supra bracteas explanato, diametro circiter trium linearum. Drupa desideratur. — *Lantana Abyssinica* Alb. Dietr. et Otto, Allgem. Gartenzeitung IX. 379. no. 27! — *Lantana polycephala* R. Br. mss.?? — Crescit in Abyssinia. (v. s. cult.)

48. *L. ? GEMINATA* H. B. Kth. l. c. 266. † — Caule fruticoso; ramis subtetragonis pubescentibus; foliis petiolatis ovato—oblongis acutis serratis, supra adpresse pilosiusculis, subtus canescenti—pubescentibus; capitulis axillaribus pedunculatis geminatis verticillatis oblongis; bracteis ovatis acuminato—subulatis. ♂ — Folia basi acuta in petiolum angustata reticulato—venosa, sesquipollicaria, 7—8 lin. lata, petioli 2—3 lin. longi canaliculati pubescentes. Capitula subglobosa, fructifera

cylindraceo-oblonga breviter pedunculata. Bracteae canescenti-pilosae floro breviores. Calyx brevissimus 5-dentatus pilosus. Corolla albida?, extus pubescens, limbo subbilabiatis quinquefido. Fructus ignotus. — An forte *Lantanae* species? — Affinis dicitur *L. ferrugineae*. — *Verbena lantanoides* Willd. Herb. — *Lantana geminata* Spr. Syst. vegetab. II. 763. — Crescit in inundatis fluminis Apure juxta Santa Barbara.

C. Capitulis paniculatis.

a. Paniculae axillares.

49. *L. FLORIBUNDA* H. B. Kth. l. c. 267. † — Caule fruticoso?; ramis tetragonis verruculosus glabris; foliis petiolatis lanceolato-oblongis subacuminatis serrato-crenatis glabris, subtus pilosulis; paniculis axillaribus ramosis folium superantibus; capitulis subglobosis; bracteis ovato-cuneatis acutis. ♂ — Folia basi in petiolum subsemipollicarem canaliculatum pilosulum attenuata reticulato-venosa membranacea, subtus pallidiora, 5-6-pollicaria, 18-21 lin. lata. Paniculae axillares subsessiles 6-7-pollicares ramosae bracteatae, ramis pilosulis oppositis geminatis ternatisque, bracteis oppositis oblongis acutis concavis, extus pubescentibus fuscis deciduis. Capitula subglobosa longe pedunculata magnitudine *Pisi*, bracteae apicem versus extus pubescentes, flore breviores. Drupa glabra fuscescens. — Crescit in regno Novo-Granatensi.

50. *L. HIRSUTA* Mutis mss. in Linn. fil. Suppl. 288. — Willd. Spec. plant. III. 356. — H. B. Kth. l. c. 268. † — Caule fruticoso?; ramis tetragonis canescenti-hirsutis; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis crenatis, supra rugosis pilosis, subtus molliter hirsuto-tomentosis canescentibus; paniculis axillaribus simplicibus folium subaequantibus; capitulis subhemisphaericis; bracteis ovato-cuneatis obtusis. ♂? — Folia basi acuta reticulato-venosa membranacea rigida sub-5-pollicaria, 12-14 lin. lata, petioli 3-4 lin. lati canaliculati pilosi. Paniculae adjecto pedunculo subquadripollicares, rami subgeminatim oppositi, pedunculo subbipollicari, bracteis coriaceis extus adpresse pilosis, interne fuscis. Flores arete imbricati, calyx bipartitus, margine ciliato-pilosus. Corollae glabriusculae lacinia superior emarginata, laciniiis tribus reliquis rotundatis. — Crescit in Nova Granata.

β. Panicula terminalis.

51. *L. VERNONIIOIDES* Cham. Linnaea VII. 232. † — Caule tetragono cum petiolis hirsuto; foliis ovatis ellipticisque acutis, in petiolum brevem breviter attenuatis serratis, supra pilis brevibus callosis scaberrimis et albo-punctulatis, subtus primum subtomentosis, dein in rete vasculoso hirtis rigidisque, venis oblique arcuatis utrinsecus 7-10, infimis e petiolo ortis; panicula terminali; ramis oppositis cymosis; capitulis squarrosis strobiliformibus globosis et ovoideis, alaribus sessilibus; bracteis squamiformibus arete imbricatis antice dilatato-rotundatis mucronulatis vetulinis, denudata basi (ungue) breviter cuneatis, longitudine tubi corollini. 2 — Herbacea? simplex vel semel bifurca bipedalis, internodia pollicaria tripollicariaque, folia maxima quadripollicaria, latitudine bipollicari, petiolo bilineari, saepe tertia parte minora, apicem versus decreescentia. Panicula laxa pyramidata vel fastigiata, cymae bis terve bifidae vel internodiis duobus confluentibus quadrifidae, pedunculi apice saepe cymuliferi, capitulorum maximorum axis semipollicaris, diametro $4\frac{1}{2}$ lin. Bracteae $1\frac{1}{2}$ lin. latae et totidem longae. Calyx villosus bifidus. Corolla extus villosa-pubescentia valde inaequalis, lacinia postica elongata ligulata. Drupa obcordata. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

52. *L. UMBELLATA* Cavan. Icon. et descript. plant. II. 75. † t. 194. — Caule fruticoso; ramis tetragonis hirsuto-tomentosis; foliis basi in petiolum angustatis ovato-oblongis acutis serratis, supra pilosis, subtus piloso-tomentosis mollissimis; paniculis terminalibus simplicibus; capitulis subverticillatis; bracteis ovatis acutis flore duplo longioribus. ♂ — Folia omnino *Callicarpae* reticulato-venosa mollissima incana subquinquepollicaria, $2\frac{1}{2}$ -3 poll. lata, petioli semipollicares canaliculati incano-tomentosi. Panicula 2-3-pollicaris subsimplex, rami verticillati

tetragoni hirtotomentosi. Capitula hemisphaerica magnitudine fructus *Pruni spinosae* pedunculata. Bractae reticulato-venosae, extus sericeo-pubescentes flore duplo longiores imbricatae. Calyx compressus bidentatus densissime albo-pilosus. Corolla infundibuliformis glabra lutea quadrifida, laciniis subaequalibus rotundatis. Drupa exsucca ovata calyce tecta laevis glabra fuscescens. — *L. calli-carpaeifolia* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 268. — Crescit prope urbem Mexici. (v. s. sp.)

53. *L. HIERACIFOLIA* Cham. Linnaea VII. 375. † — Radice lignescenti-tuberosa; caulibus e lignosa basi subramosis ascendentibus, hinc erectis strictis herbaceis, inferne foliosis patentimque hirtis, sursum subaphyllis strigosisque; foliis subsessilibus erectis ex ovato seu elliptico oblongis acutiusculis integerrimis dentatis serratisque, pilis patentibus rigidis longis albis, basi callosis hirtis, supra et in margine praesertim scabris asperis albo-punctatis, inflorescentia terminali stricta racemosa seu paniculata; capitulis breviter pedunculatis subglobosis; bracteis corollas subaequantibus undique imbricatis; calycibus villosis. ♂ — Frutex 2-5-pedalis, folia triplinervia et venosa, internodiis nunc longiora nunc breviora, infima breviora latioraque, intermedia maxima, ad 5 poll. usque elongata, sesquipollice latiora vel speciminum parvifoliorum subpollicaria. Caulis pars suprema scapiformis omnino nuda nunc folio uno alterove instructa. Inflorescentia in speciminibus macilentis 3-5-spicata contracta, in vegetioribus elongata, internodiis inferioribus elongatis, superioribus decrescentibus. Bractae anguste lanceolatae acutae vix unquam semipollicares pedunculos suffolciunt, rami inflorescentiae elongati stricti racemiferi, intermedio saepe brevior. Capitulum sub anthesi globosum uodique bracteis imbricatum ovato-lanceolatis. Calyx villosissimus facile in folia 2 secedens. Corolla extus et intus pubescens, limbo parvo quadrifido. Drupa ovoideo-globosa subcompressa parvula nitide brunnea vel nigra bilocularis disperma. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

54. *L. GRANDIFOLIA* Hochstetter in Schimper, Hb. Abyss. Sect. 2. no. 734! — Suffruticosa; caule stricto ramosissimo; foliis oppositis verticillatisque ternis quaternisque subsessilibus elliptico-vel ovato-lanceolatis acuminatis, supra callosos asperrimis, infra ramisque puberulis, irregulariter obsolete serrulatis; pedunculis axillaribus verticillatis quaternis brevissimis monocephalis capitulisque in apice ramorum subaphylla conglomerato-subsessilibus subsphaeroideis; bracteis arcte imbricatis lanceolato-ovatis acuminatis; calycibus tenuissime membranaceis bidentatis, dense niveo-pilosis. ♀ — Caulis strictus bipedalis vel forte altior pallide fuscus sulcatus puberulus, rami stricti similes. Internodia 1½-2½-pollicaria. Folia infima maxima, sursum decrescentia, suprema minima lanceolata 2-3 lin. longa, maxima 3-3½-pollicaria, pollicem lata, supra laete virentia, verruculis conicis setula prostrata terminatis scaberrima impressa rugulosa, infra fusce reticulato-venosa puberula, ramealia pleraque anguste lanceolata 1½-2-pollicaria, 3-6 lin. lata acuminata acute serrulata. Inflorescentia strigoso-aspera, pedunculi brevissimi (saepe 3-6 lin. longi) sub capitulo incrassati verticillato-quaterni pluresve monocephali, capitula sphaeroideo-ovata hirsuta. In ramorum apice folia fulcrantia brevissima, capitula subglomerato-verticillata (statu morbo? confluentia), e foliorum axilla saepe prodit pedunculus strictus, folio duplo longior, apice capitula verticillato-glomerata gerens, inflorescentia igitur valde irregularem paniculam terminalem efficit. Bractae e basi contracta lanceolato-ovatae acuminatae, dorso pilosae, corolla parum breviores. Calyx tenuissime membranaceus bidentatus drupam globosam glaberrimam fuscam sponte in elementa carpica secedentem arcte includens, longe niveo-pilosus (nec villosus). — Crescit in Abyssinia ad latera montium versus vallem profundam Ferrifera. (v. s. sp.)

55. *L. ADOENSIS* Hochstetter l. c. no. 1079! — Suffruticosa; caule stricto tereti striato aspero-pubescente ramoso; foliis oppositis vel inferioribus etiam verticillato-ternis subsessilibus e basi ovata lanceolatis acuminatis internodia superantibus, supra setuloso-asperis rugosis, infra praesertim in nervis venisque pu-

bescens, crenulato-serrulatis; capitulis pedunculatis axillaribus verticillatis ternis quaternisve cum verticillo terminali; capitulis subsphaeroides densifloris; bracteis extus hirsutis suborbicularibus acuminatis arcte imbricatis; calyce bidentato tenuissime membranaceo piloso. ♀ — Valde affinis praecedenti, cujus forte varietas?, differt tamen hisce notis: Internodia superiora $\frac{1}{2}$ -1-2-pollicaria, folia maxima tripollicaria, pollicem lata, superiora sensim breviora et angustiora, capitula semper pedunculata, pedunculis pollicaribus vel in verticillis supremis semipollicaribus, apice non incrassatis, strigoso-subaescens. Bractee late rhombae-orbiculae acuminatae vix flore breviores hirsutae, folia verticillorum supremorum lanceolato-linearum crenulata vix pedunculo longiora. Drupa globosa fusca glaberrima, calyce fusco-piloso tenuissime membranaceo arcte inclusa. — Crescit in Abyssinia in vallibus ad montes calidiores. (v. s. sp.)

SECTIO II. DIPTEROCALYX Chamisso, Linnaea VII. 241.

Calyx compressus bidentatus, carina alatus.

56. L. HIRTA Meisner, Gener. plant. vascul. II. 199. — Caulibus erectis subsimplicibus teretiusculis, aspere hirsutis; foliis verticillatis ternis subsessilibus ovatis vel ellipticis, basi subcordatis, apice acutis, antice serratis rugosis, subtus in nervo venisque hirtis, supra callosis-scabris, floralibus squamaeformibus integerrimis; capitulis axillaribus pedunculatis ternis quinisve, verticillis supremis confluentibus; capitulis demum cylindraceis imbricatis; bracteis late rotundato-ovatis obtusis vix calyce majoribus. ♂? — Caules basi lignescentes 2-3-pedales pilis subspinescentibus hirsuti. Internodia in medio caule $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaria, sursum ad 4 poll. elongata. Habitus quodammodo *Hyperici montani*. Folia erecto-patentia nunc venosa, nunc triplinervia grosse rugosa, margine reflexa, supra scaberrima, 2-pollicaria, pollicem lata, superiora minora. Tota inflorescentia hirta et scabra. Pedunculi subsemipollicares. Capitula sexfaria imbricata sub anthesi globosa, demum cylindracea semipollicaria. Calyx $1\frac{1}{2}$ lin. longus tubulosus alis auctis subdisciformis, ciliis stellatus. Corolla extus puberula, intus villosa, limbo 4-fido, lacinia ventrali bifida. Drupa lanceolato-ellipsoidea pallida laevis. — *Dipterocalyx hirtus* Chamisso, Linnaea VII. 241. † t. 7. fig. D. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

57. L. (DIPTEROCALYX Chamisso, Linnaea VII. 242. †) GLABRESCENS Meisner l. c. — Caulibus erectis subsimplicibus teretiusculis aspere hirsutis; foliis verticillatis ternis planis, subtus glabris subsessilibus ovatis vel ellipticis, basi subcordatis, apice acutis, floralibus squamaeformibus integerrimis; capitulis axillaribus ternis quinisve pedunculatis subglobosis; bracteis acuminulatis acutis. ♂? — A praecedente differt potissimum glabritie majori omnium partium foliisque planis non rugosis. Caulis paullisper scaber, statura paullo elatior, internodiis subaequalibus tripollicaribus. Folia terna quaternaue verticillata, ordine turbato alterna. Capitula minora breviora, bractee glabrae scabrae, scabrido-ciliolatae. Drupa globosa diametro fere trium linearum. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

† *Species dubia.*

58. L. CYMOSA Swartz, Flor. Ind. occid. II. 1066. — Fruticosa ramosa: ramis pubescentibus spinosis, spinis oppositis; foliis oppositis infra fasciculatis ternis ovatis acutis seu obtusis subintegris pubescentibus, subtus glabris, stipulis oppositis subulatis; cymis parvis terminalibus tripartito-trifidis, pedicellis trifloris. ♂ — Rami divergentes cinerei. Folia semiuncialia integra vel margine inaequalia nervoso-venosa. Stipulae rigidulae marcescentes. Spinae e gemmis foliorum, folio ipso breviores erectae. Ramuli floriferi oppositi aequales distiche secundi patentes hirti-pubescentes. Flores parvi albi. Calyx quasi superus persistens 4-dentatus, dentibus 2 oppositis minoribus, demum utrinque longitudinaliter fissus. Corollae tubus longitudine calycis, limbi 4-fidi laciniae oblongae aequales, superiore erectiuscula. Drupa(?) obcordata compressa carinata nigra bilocularis.

Spiraeae congener spinosa folio subrotundo acuminato Sloan. Hist. Jamaic. II. 30. t. 174. fig. 3. et 4. — Crescit in insula Jamaica australi.

†† *Species indescripta.*

L. (ZAPANIA Torr.?) CUNEIFOLIA Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) II. 54.

††† *Species e genere expellendae.*

L. ECHINUS Spr. = RHAPHIODON ECHINUS Schauer (cf. Repert. III. 524.)

L. MONTEVIDENSIS Spr. = LANTANA SELLOWIANA.

L. OVATA Linn. fil. = MICRODON OVATUS.

L. PURPUREA Dum. Cours. = LANTANA TRIFOLIA.

XVII. (3683/1.) **CRYPTOCALYX** Bth.

(Bth. Ann. of natur. hist. II. 446. — Meisn. Gener. plant. vascul. II. 336. — Endl. Gener. plant. supplement. I. 1401.)

1. CR. NEPETAEFOLIA Bth. l. c. † — Herba annua ramosa, basi procumbens saepe radicans, apice ascendens. Rami crassiusculi obscure tetragoni glabri vel pilis adpressis paucis obsiti. Folia opposita petiolata ovato-rhombea grosse dentata, basi cuneato-truncata et integerrima 1-1½-pollicaria, utrinque viridia et glabra vel pilis adpressis paucis subpubescentia. Spicae ovoideo-oblongae axillares pedunculatae solitariae vel glomeratae, petiolo breviores. Flores numerosissimi minuti sessiles, seriebus circiter 12 densissime imbricati. Rhachis post flores delapsos cicatrisata. Bractae cuneatae acuminatae membranaceae complicato-carinatae, margine ciliatae, flores parum excedentes. Calyx corollae tubo dimidio brevior sub lente minutissime pubescens. Corolla alba glabra vix ultra semilineam longa. Pyrenae maturitate omnino liberae graniformes semilineam longae. ☉ — Crescit in Guiana Britannica. (v. s. sp.)

XVIII. (3683.) **BUCHIA** H. B. Kth.

(H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 269. t. 132. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 290. II. 199.)

1. B. PLANTAGINEA H. B. Kth. l. c. 270. † t. 132. — Herba suberecta ramosa, caule rubro piloso, ramis teretibus. Folia opposita approximata petiolata oblonga sub-acuminata, inferne valde angustata integerrima quinquenervia, supra lanuginosa pilosa viridia, subtus lanuginoso-lanata incana membranacea, adjecto petiolo tripollicaria, 9-10 lin. lata. Pedunculi complures in apice ramorum congesti elongati 2½ poll. longi compressiusculi sericeo-pilosi. Spicae 3-6 in pedunculorum apice conglomeratae sessiles oblongo-cylindraceae obtusae 6-9 lin. longae. Flores arctissime imbricati ebracteati (?) 1½ lin. longi. Rhachis angulata densissime pilosa. Calyx infundibuliformis bipartitus pilosus, laciniis ovatis acuminatis concavis crassiusculis aequalibus. Corolla infundibuliformis alba, extus pilosa, tubo cylindraceo calyceem aequante, basi pilis rigidis complanatis cincto, limbo 4-partito, laciniis oblongo-lanceolatis acutis aequalibus erectiusculis, fauce pilosa. Stamina 4 inclusa. Fructus depresso-globosus drupaceus trilocularis? tricoccus? tricuspidatus, calyce persistente inclusus. ♀ — Crescit locis humidis prope Javita Orinocensium.

XIX. (3691.) **CHLOANTHES** R. Br.

(R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. [edit. N. ab E.] 369. — Meisn. Gener. plant. vascular. I. 290. II. 199.)

1. CHL. STOECHADIS R. Br. l. c. — F. Bauer, Illustr. plant. flor. Nov. Holl. t. 4. — Foliis subtus calycibusque extus niveo-tomentosis; pedunculis medio bracteatis. ♂ — Fruticulus spithameus ramosus, rami subsimplices virgati, tota sua longitudine foliis tecti. Folia sessilia decurrentia semipollicaria, vix lineam lata, obtusissima, linearia crenata ideoque quasi vermiculata rigida subrecurva, supra undique brevissime setuloso-asperima, margine revoluta, subtus in nervo medio niveo-tomentosa. Flores axillares solitarii brevissime pedicellati. Pedicelli

brevissimi medio bibracteati; bracteis dimidio calyce brevioribus linearibus foliaceis piloso-hispidis, margine subrevolutis. Calyx late campanulatus profunde quinquefidus, laciniis subaequalibus e basi lanceolata linearibus obtusis, margine revolutis albo-lanatis (ut calycis tubus), corolla duplo brevioribus. Corolla oebroleuca extus pubescenti-lanata. Drupa calyce inclusa (calyce supra eam subconstricto) subrotunda magnitudine pisi ferrugineo-fusca, lanato-pubescenti chartacea crassa, diphyrena, pyrenis trilocularibus, loculis lateralibus monospermis, intermedio sterili. — Sieb. Coll. plant. Nov. Holl. no. 186. — Crescit in Nova Hollandia, in littoribus intra tropicum. (v. s. sp.)

2. *CHL. LAVANDULAEFOLIA* Sieber, Coll. plant. Nov. Holl. no. 1851. — Spr. Syst. vegetab. II. 756. no. 3. — Caule fruticuloso simplicissimo lanato; foliis linearibus obtusis crenatis, supra rugosis hispido-scaberrimis, infra albo-lanatis; floribus axillaribus solitariis sessilibus, bractea lineari bracteolisque utrinque ad basin calycis brevissimis subulatis suffultis. ♂ — Fruticulus spithameus simplicissimus — (an semper?) — valde affinis *Chl. stoechadifolia*, differt foliis pollicaribus, caeterum omnino conformibus, calycibus corollisque duplo fere longioribus. — Cum praecedente verosimiliter consocianda. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. sp.)
3. *CHL. PARVIFLORA* Wlprs. mss. — Caule fruticoso ramoso dense albo-lanato; foliis oppositis basi connatis, e latiore basi linearibus obtusiusculis, margine crenato-revolutis, supra setoso-strigosis, subtus dense albo-lanatis, nervo medio demum glaberrimo; floribus versus ramorum apices axillaribus solitariis breviter pedunculatis; bracteis lineari-subulatis calycem subaequantibus; calycis fere basin usque quinquefidi laciniis linearibus acuminatis, dorso margineque densissime albo-lanatis; corolla late hypocraterimorpha, extus araneosa, intus villosula; staminibus 4 didynamis brevissimis, annulo densissime albo-lanato sub staminum inferiorum insertionem (corollae tubum claudente); stylo staminibus breviori, apice breviter bifido. ♂ — Frutex pedalis ramosus, densissime albo-lanatus. Internodia brevissima, superiora confluentia, foliis imbricatis. Folia pollicaria, basi $2\frac{1}{2}$ lin. lata amplexicaulia connata, $1-1\frac{1}{2}$ lin. lata, adulta demum glabrescentia. Flores folio breviores. Calyx 3 lin. longus basin usque quinquefidus. Corolla calyce duplo longior tubo brevi lanae albae annulo clausa, fauce late ampliata, limbi laciniis superioribus duabus ovalibus obtusiusculis, tribus inferioribus longius coalitis. Stamina inclusa brevissima. Stylus subcompressus apicem versus subalatus, stigmatis subhastati apice acute bifido. Drupa.....? — A reliquis hujus generis speciebus differt staminibus inclusis et calyce basin usque quinquefido. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. sp.)
4. *CHL. GLANDULOSA* R. Br. l. c. — Foliis subtus glandulosis calycibusque extus pube rariori conspersis; pedunculis basi bracteatis. ♂ — Folia $2-2\frac{1}{2}$ poll. longa, basi 3 lin. lata, sensim attenuata, margine parum revoluta, reticulato-venosa, supra rugosissima, utrinque glanduloso-pilosa scaberrima. — Crescit in Nova Hollandia cum praecedente. (v. s. sp.)

Tribus II. *LANTANEAE* Endl. Gener. plant. pag. 635.

Fructus drupaceus exsuccus vel baccatus indehiscens nec partibilis.

A. Antherae rimis duabus longitudinalibus dehiscentes.

§. 1. Stigma simplex.

XXI. (3694.) *SPIELMANNIA* Medicus.

(Medicus, Act. acad. Theodor. Palatin. III. 196. t. 10. — Willd. Spec. plant. III. 321. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 199.)

1. *SP. LANTANA* Thnberg. Flor. Capens. 458.) *AFRICANA* Willd. l. c. — Bot. Magaz. t. 1899. — Foliis sessilibus ovato-oblongis acuminulatis acutis acute irregulariterque serrulatis, supra asperis, subtus hirtellis. ♂ — Frutex pluripedalis ramosus,

- caulis ramique patentes quadrangulares, hirsuto-pilosi densissime foliosi, internodiis brevissimis. Folia magnitudine valde variabilia, ramorum sterilium saepius majora 15 lin. longa, 10 lin. lata ovata vel ovato-oblonga, suprema vel ramulorum floriferorum ovato-lanceolata, acuminata acuta, 5 lin. longa, 3 lin. lata vel etiam minora, omnia supra rugoso-scabra, infra praesertim in nervis venisque hirtella, exacte sessilia (nec tamen decurrentia), majora saepius nitida, margine acute et irregulariter serrulato-denticulata, denticulis patentibus, juniora folia *Chorozeumatis* aemulantur. Flores in axillis foliorum ramealium sessiles solitarii. Calyx persistens, fere basin usque in lacinias quinque aequales lineares acutas margine serrulato-denticulatas divisus. Corolla tubulosa, tubo lacinias calycinas aequante, 3 lin. longo vix puberulo, limbi laciniae 5 obovatae obtusae aequales, fauce villis albis densissimis clausa. Stamina 4 tubo infra faucem adnata brevissima didynama. Drupa globosa rugulosa fusca glaberrima, styli basi persistente umbilicata, putamine lignescente biloculari vel dissepimento evanescente unilocularis, loculis monospermis. — *Lantana crispa* Thnberg. Flor. Capens. 459? — *Lantana Capensis* Thnberg. l. c. — In Promontorio bonae spei. (v. s. sp. et cult.)
2. SP. REVOLUTA E. Mey.! Comment. plant. Afric. austr. extratr. I. 274. — Foliis sessilibus lanceolatis imbricatis, margine dentatis revolutis hirsutissimis. ♂ — Frutex rigidus hirsutissimus ramosus, ramis alternis oppositisque erectis. Folia basi latiori sessilia densa erecta imbricata 4-5 lin. longa, propter margines dentatos revolutos pseudo-integerrima acutissima, undique hirsutissima. Flores in apice ramulorum axillares sessiles solitarii vix foliorum magnitudine. Calyx subaequaliter in lacinias 5 lineares divisus. Corollae tubus calyce duplo longior rectus cylindricus crassiusculus, intus ad faucem hirsutus, limbus subregulariter 5-fidus, lobis obtusissimis. Stamina 4 didynama inclusa. Drupa monopyrena disperma, semina erecta exalbuminosa. Embryo erectus, radícula infera, cotyledonibus ovatis dorso convexis. — *Lantana crispa* Thnberg. Flor. Capens. 459? — *Spielmannia desertorum* Eckl. et Zeyh.! Hb. fl. Capens. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis rupestribus prope Elleboogsfontein et prope Kuil. (v. s. sp.)

XXII. (3695.) *LANTANA* Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 765. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 291. II. 199.)

§. 1. *Aculeatae*.

1. L. ANTIDOTALIS Thonn. et Schum. Kongl. Dansk. Vidensk. Selsk. Afhandl. IV. 50. — Fruticosa ramosa aculeolata: ramis quadrangularibus scaberrime pilosis; foliis petiolatis ovatis acuminatis, vix basi attenuatis obtuse serratis, supra scabrellis, subtus tomentosis; pedunculis folio dimidio brevioribus; bracteis lineari-cuneiformibus acutis tubum corollinum aequantibus. ♂ — Frutex quadripedalis et ultra. Petiolus brevis, folia tripollicaria. Pedunculus puberulus. Calyx minimus quadridentatus. Corolla lutea puberula. Drupa subrotunda glaberrima nigra magnitudine grani *Piperis*, putamine biloculari. — Dijudicent alii, num a *L. aculeata* recte differat nec ne. — Crescit in Guinea.
2. L. ACULEATA Linn. Spec. plant. 974. — Bot. Magaz. t. 86. — Arrabida, Flor. Flumin. VI. t. 85. — Ramis quadrangularibus sulcatis aculeatissimis hirtopuberulis; foliis breviter petiolatis subcordato-ovatis acuminatis, supra rugosis asperimis adpresse setulosis, subtus molliter canescenti-tomentellis, crenato-serrulatis; pedunculis axillaribus folio longioribus, apice incrassatis, puberulis; capitulis subgloboso-hemisphaericis; bracteis lineari-cuneiformibus acuminatis corolla brevioribus. ♂ — Internodia $1\frac{1}{2}$ -2-3-pollicaria. Folia cum petiolo 4 lin. longo sesqui- vel bipollicaria longioraque, utplurimum pollice non latiora, pedunculi 2-2½-pollicares. Corolla et citrino crocea. Drupa succosa, putamine biloculari. — *Viburnum Americanum odoratum* etc. Pluk. Almath. 385. t. 233. fig. 5. — *L. albo-purpurea* Dsfont. Cat. hort. Paris. (edit. 2.) p. 392. — Crescit in America calidiore (in Brasilia et alibi.) (v. s. sp.)
3. L. NIVEA Venten. Jard. de Malm. 8. t. 8. — Willd. Enumer. pl. hort. Berol. 651. — Ramis adpresse pilosulis aculeolatis; foliis lanceolato-ellipticis, utrinque acu-

tatis scabris glabriusculis crenulatis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; spicis hemisphaericis; bracteis lanceolatis acutis tubo corollino multo brevioribus. ♂ — Petioli pollicares, folia 2-3-pollicaria, 1-1½ poll. lata, utrinque acuminate. Pedunculi asprelli. Capitula magna umbelliformia. Corolla pallide alba, fauce flavicante. — Crescit in America calida.

4. *L. MISTA* Linn. Syst. vegetab. 473. — Willd. Enumer. pl. hort. Berol. 650. — Ramis quadrangularibus aculeatis; foliis petiolatis oblongis acutis, basi subatenuatis crenatis, supra scabris, infra hirtellis; pedunculis folio sublongioribus capitulis hemisphaericis; bracteis lanceolatis flores subsuperantibus. ♂ — Corollae color e croceo in purpureum mutatur. — Descriptio in Allgem. Gartenzeitng. IX. 364. data cum planta ipsorum auctorum vix ulla nota quadrat. — *Viburnum Americanum urticae foliis* Commel. Hort. Amstelod. I. 51. t. 78. — *Camara Lamii albi folio, flore misto* Dill. Hort. Eltham. 64. t. 56. fig. 64. — Crescit in America calida.
5. *L. HORRIDA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 261. † — Aculeata fruticosa: foliis oppositis petiolatis subrotundo-ovatis acutis serrato-crenatis, supra strigoso-pilosis, subtus piloso-hispidis; capitulis hemisphaericis; pedunculis folio subduplo longioribus; bracteis lanceolatis corolla duplo brevioribus. ♂ — Frutex graveolens quadripedalis ramosissimus; rami tetragoni glabri sparsim aculeati, aculei in ramulis suberecti, in ramis apice recurvati sesquilineam longi, ramuli juniores hispiduli denseque aculeati. Folia basi breviter in petiolum pilosum 3 lin. longum attenuata pollicaria, 9 lin. lata, subtus pallidiora. Pedunculi 2-2½-pollicares pilosi. Flores subsemipollicares. Bractee lanceolatae acutiusculae subtrinnerviae hispidae. Calyx brevissimus subbidentatus ciliatus. Corolla aurantiaca puberula. — *L. aculeatae* L. affinis. — Crescit in monte Chapultepeque prope urbem Mexici.
6. *L. SCABRIDA* Ait. Hort. Kewens. (edit. 1.) II. 352. — Loddig. Bot. Cabin. t. 1171. — Ramis quadrangularibus pilosulis, ad angulos retrorsum aculeatis; foliis breviter petiolatis cordato-ovatis acuminatis vel ovatis obtusis, supra scaberrimis, subtus pubescentibus reticulato-venosis crenato-serratis; pedunculis axillaribus folia aequantibus vel saepius superantibus, sursum incrassatis retrorsum aculeolatis hispidis; capitulis umbellaeformibus; bracteis lanceolatis acutis hispidis, tubo corollino duplo brevioribus. ♂ — Internodia caulina bipollicaria, ramealia multo breviora. Petioli 3-4 lin. longi, folia 2½-pollicaria, sesquipollicem lata vel pollicaria, 9 lin. lata, pedunculi 1-2½ poll. longi. Corolla crocea, magna, extus puberula. — *L. crocea* Jacq. Hort. Schoenbr. IV. t. 473. — Paxton, Magaz. of Botany X. 53. † (c. icon.) — Alb. Dietr. in Otto et Dietr. Allgem. Grtnztng. IX. 362. † — Crescit in Jamaica et in Brasilia. (v. s. sp. et c.)
7. *L. CRENULATA* Otto et Dietr. Allgem. Grtnztng. IX. 363. — Ramis quadrangularibus subinermibus; foliis petiolatis ovatis, utrinque acutis crenulatis, supra scabris, subtus hirtellis; pedunculis folia aequantibus; capitulis subglobosis; bracteis spathulatis corollae tubum aequantibus. ♂ — Petioli semipollicares, folia 2-3-pollicaria, 1½-2 poll. lata, supra scabra. Bractee spathulatae acuminatae. Corolla lutea, demum aurantiaca. — Absque dubio prioris varietas foliis minute crenulatis. — *L. coccinea* Loddig. Catal.? — Crescit.....?
8. *L. VARIEGATA* Otto et Dietr. l. c. X. 314. † — Ramis erectis quadrangularibus setoso-pilosis, ad angulos retrorsum aculeatis; foliis petiolatis ovatis acutis crenatis, supra scabris, subtus villosulis; pedunculis axillaribus folio subbrevioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis oblongo-spathulatis ciliatis tubo corollino brevioribus. ♂ — Frutex pluripedalis, aculei brevissimi validi recurvati. Folia bipollicaria, sesquipollicem lata, basi in petiolum angustum attenuata longe pilosum, pedunculi pilosi, capitula multiflora. Corolla e roseo lilacina, ad faucem flavescens, tubo recto albido pubescente. — Crescit.....?
9. *L. AMETHYSTINA* Otto et Dietr. l. c. IX. 370. et X. 315. — Ramis quadrangularibus setoso-pilosis, ad angulos retrorsum aculeolatis; foliis petiolatis oblongo-

ellipticis acuminatis serratis, basi cuneatis integerrimis, utrinque scabris, subtus subbirtis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis linearibus tubo corollino multo brevioribus. ♂ — Petioli 3–4 lin. longi, folia bipollicaria, pollicem lata, acute serrata, utrinque scabra, infra in nervis breviter pilosa. Pedunculi sub anthesi pollicares, post anthesin bipollicares. Corolla lilacina, demum coerulescens. — *L. nivea* var. *mutabilis* Hook. Bot. Magaz. t. 3110. — Crescit.....?

10. *L. MELISSAEFOLIA* Ait. Hort. Kewens. (edit. 2.) II. 352. — Caule tetragono aculeato; foliis petiolatis oppositis ovato-oblongis villosis mollibus; spicis hemisphaericis; bracteis tubo corollino dimidio brevioribus. ♂ — *Camara Melissaefolia flore flavo* Dill. Hort. Eltham. 66. t. 57. fig. 66. — *Lantana flava* Medic. Act. Palatin. III. Phys. 225. — Crescit in India occidentali.

11. *L. MULTIFLORA* Otto et Dietr. Allgem. Grtnztng. IX. 370. — Ramis quadrangularibus adpresse pilosis aculeatis; foliis oppositis petiolatis oblongo-ellipticis vel lanceolatis, utrinque acutatis, crenatis scabris glabrescentibus, subtus pallidioribus; pedunculis folio longioribus; capitulis subumbellaribus; bracteis linearibus corollae tubo brevioribus. ♂ — Rami ad nodos crebre aculeolati, aculei recurvati. Petioli semipollicares, folia bipollicaria, pollice latiora vel multo angustiora; basi abrupte attenuata. Pedunculi sub anthesi longitudine foliorum, demum longiores. Corolla lilacina. — Crescit in India occidentali? (v. s. cult. specim. pessim.)

12. *L. CAMARA* Lion. Spec. plant. 874. — Ramis quadrangularibus breviter pilosis inermibus vel brevissime aculeolatis, foliis petiolatis ovatis, basi attenuatis crenatis, supra scabris, subtus hirtellis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; capitulis subumbellaribus; bracteis linearibus tubo corollino multo brevioribus. ♂ Petioli pollicares, folia 2–3-pollicaria, $1\frac{1}{2}$ –2 poll. lata basi rotundata, subcordata, grosse crenata, supra callosa-scabra, infra subcanescentia. Corolla flava, demum aurantiaca. Drupa succosa, ossiculo triloculari dispermo. — (Grtnr. De fructib. et seminib. pl. I. 267. t. 56. fig. 4.) — *Camara alia flore variegato non spinosa* Plum. Gener. 32. ic. 71. fig. 1. — Pluken. Almath. 385. t. 114. fig. 4. — *Viburnum Americanum Urticae foliis, Lamii odore, floribus miniatis* Commel. Hort. I. 151. t. 78. — Crescit in America calidiore. (v. v. c.)

13. *L. PURPUREA* Hornem. Hort. Hafn. ??? — Spr. Syst. veget. II. 761. no. 2. — Ramis quadrangularibus puberulis aculeatis; foliis petiolatis subcordatis acuminatis, supra scaberrimis, subtus praecipue in nervis venisque molliter pilosobirsutis grosse serrato-crenatis; pedunculis axillaribus folia subaequantibus paulove superantibus; bracteis (ovato-oblongis?) linearibus obtusis hirsutis, tubo corollino multo brevioribus. ♂ — Video specimen unicum pessimum. Folia adjecto petiolo 4-lineari fere bipollicaria, pollicem lata. Pedunculi bipollicares apice incrassati. Corolla purpurea. — Hanc ad *L. Camaram* referendam esse crederem. — Crescit in America australi.

§. 2. *Inermes.*

* *Foliis verticillatis.*

14. *L. TRIFOLIA* Linn. Spec. plant. 873. — Ramis rigidis sexangularibus dense pilosis; foliis ternis quaternisque verticillatis subsessilibus elliptico-oblongis ovatisve, utrinque attenuatis, supra rugosis asperis hirsuto-pilosulis, infra canescenti-tomentosis, crenato-serrulatis; pedunculis axillaribus folio brevioribus hirsutis; capitulis spicatis multifloris; bracteis ex ovata basi longe acuminatis tubo corollino brevioribus. ♂ — Rami strictissimi crassi hexagono-polyedri sulcati hirsuto-pubescentes saepeque canescentes. Internodia plantae spontaneae 1–2-pollicaria, cultae semipollicaria. Folia tripollicaria, 1–1 $\frac{1}{4}$ poll. lata, basi integerrima longe attenuata subsessilia, subtus molliter canescenti-tomentosa. Pedunculi axillares, plantae cultae 9 lin. longae vel semipollicares, spontaneae bipollicares. Spica pollicaris jam florifera elongata. Bractee longe acuminatae

- pillosae hirsutae. Corolla pulcherrime lilacina ad faucem lutescens, extus puberula, quam bractea longior. Drupa irregularis succosa?, putamine lignescens biloculari. — *L. pilosa* Poeppig. Hb. fl. Peruv. nec H. B. Kth. — *Myrobatindum spicatum* etc. Vaill. Act. Paris. 1722. p. 277. — *Camara trifolia purpurascens flore Plum.* Gener. 32. icon. 70. — *Periclynum rectum humiliter* Sloane, Histor. Jamaic. II. 82. t. 195. fig. 3. (mala!) — Crescit in Peruvia subandina alibique in America calidior. (v. s. sp. et cult.)
15. *L. ODORATA* Linn. Syst. veget. 474. — Hoytt. IV. 73. — Ramis quadrangularibus; foliis oppositis ternisque verticillatis lanceolato-ovalibus rugosis subsessilibus, capitulis axillaribus pedunculatis squarrosis; bracteis lanceolatis, corollis albis. ♂ — Species non satis nota, aromatica. — *Lantana aromatica foliis ternis* etc. Roy. — *Viburnum Salviae folio floribus albis* Herm. Prodr. 384. — Crescit in India occidentali.
16. *L. SALICIFOLIA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 259. † — Ramis subteretibus albido-pubescentibus; foliis ternis lanceolatis, utrinque angustatis leviter crenatis rugosis reticulato-venosis, supra scabris, subtus incano-pubescentibus; pedunculis axillaribus solitariis folio brevioribus; capitulis subglobois; bracteis lanceolatis flore duplo brevioribus. ♂ — Folia rigida $2\frac{1}{2}$ poll. longa, 8-9 lin. lata, petioli duas lineas longi incano-pubescentes. Pedunculi floriferi 8 lin., fructiferi 16 lin. longi teretiusculi pubescentes. Flores 5 lin. longi. Bractee lanceolatae tubo corollae duplo breviores, exteriores multo majores involucrant. Reliqua ignota. — Crescit in umbrosis Novae Andalusiae.
17. *L. CELTIDIFOLIA* H. B. Kth. l. c. † — Ramis tetragonis strigoso-scabris; foliis ternis ovato-oblongis acuminatis crenato-serratis, supra scabris, subtus pubescenti-hirtis glanduloso-punctatis; pedunculis axillaribus cum capitulo oblongo-cylindraceo folium subaequantibus; bracteis ovatis acuminato-cuspidatis flore duplo brevioribus. ♂ — Frutex suborgyalis. Folia basi in petiolum 3-4 lin. longum strigoso-scabrum attenuata membranacea reticulato-venosa subquinque-pollicaria, 20-22 lin. lata. Pedunculi axillares solitarii, rarius gemini, 2-pollicares tetragoni strigoso-scabri, capitula semipollicaria oblongo-cylindracea. Flores $2\frac{1}{2}$ lin. longi. Calyx brevissimus subbidentatus. Corolla extus puberula, purpurea, fauce aurantiaca. Drupa globosa magnitudine grani *Piperis nigri* bilocularis. — Crescit in ripa fluminis Magdalenae prope Teneriffe, Mompox et Nares.
18. *L. PILOSA* H. B. Kth. l. c. 260. † — Ramis subhexagonis piloso-hispidis; foliis ternis breviter petiolatis ovato-oblongis acutis crenato-serratis rugosis, supra pilosis, subtus molliter canescenti-hirtis; pedunculis axillaribus solitariis angulatis hispidis cum capitulo oblongo-cylindraceo folium subaequantibus; bracteis ovatis acuminato-cuspidatis, flore duplo brevioribus. ♂ — Folia reticulato-venosa rigida tripollicaria, vix sesquipollicem lata, petioli vix 2 lin. longi piloso-hispidi. Pedunculi bipollicares, capitula 6-8 lin. longa. Reliquis notis praecedenti similima. — Crescit in insula Cuba inter Havanam et portum Batabano.

* * *Foliis oppositis.*

19. *L. ANNUA* Linn. Spec. plant. 874. — Bot. Magaz. t. 1022. — Willd. Spec. plant. III. 316. — Caule erecto simplici tetragono pilosissimo hispido; foliis petiolatis, subcordatis oblongis acuminatis, supra strigulosis asperis, infra in nervis longius pilosis subcanescentibus serrato-crenatis; pedunculis axillaribus folio multo brevioribus; capitulis subglobois; bracteis ex ovata basi longe acuminatis, corollae tubo brevioribus. ☉ — Herba pedalis, habitu *Lamiorum* nonnullorum. Internodia inferiora tripollicaria, suprema tandem semipollicaria. Caules pilosissimi hirsuti acute quadrangulares basi lignescentes. Petioli alati semipollicares, folia ipsa 2- $2\frac{1}{2}$ -pollicaria, 1- $1\frac{1}{2}$ poll. lata, opposita vel rarissime terna verticillata. Pedunculi ad summum pollicares, hirsutissimi. Bractee 4 lin. longae ovato-lanceolatae acuminatae. Corolla alba vel carnea, fauce lutea. Drupa.....? — *L. trifolia* Medicus, Act. Palatin. III. 222? — *Periclynum rectum humiliter* etc.

- Sloane, Jamaic. II. 82. t. 195?? — (ad *L. trifoliam* relata est.) — Crescit in America calidiore. (v. s. cult.)
20. *L. RECTA* Ait. Hort. Kewens. (edit. 1.) II. 351. — Jcq. Hort. Schoenbr. III. 59. t. 360. — Ramis teretiusculis cinerascens pubescentibus; foliis petiolatis subcordato-ovatis obtusis vel subrotundo-ovatis, grosse crenato-serratis, supra rugosis striguloso-asperis, infra reticulato-venosis incano-pubescentibus; pedunculis folio longioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis orbicularibus acutiusculis ciliatis, dorso piloso-hispidis tubo corollino brevioribus. ♂ — Internodia caulina pollicaria et longiora, ramealia saepius duplo triplove breviora. Petioli 3 lineas longi, folia pollicaria, 7–8 lin. lata, superiora florifera multo minora. Pedunculi 9 lin. longi, capitulum subhemisphaericum, inter minora. — Folia semper opposita, nunquam terna, saepius triangularia acutiuscula, saepius subtus canescentia, pedunculi foliis nunc longiores, nunc breviores. — Proxima sane est *L. involucratae*, quam e terra Americana continentali allatam esse nescimus. — *L. parvifolia* Salisb. Prodr. chapel Allerton. 107. ex Willd. Spec. pl. III. 319. — *L. latifolia* Tausch, Flora (B. Z.) XIX. 391?*) — [*L. recta* Otto et Dietr. Allgem. Gartenzng. 371. no. 13. hujus loci non esse videtur.] — Crescit in Brasilia tropica. (v. s. sp.)
21. *L. ALBA* Miller ex Lnk. Enumer. pl. hort. Berol. II. 126. no. 1421. — Ramis obsolete tetragonis setoso-scabris; foliis breviter petiolatis subrotundo-ovatis acuminatis grosse serrato-crenatis, supra asprellis, subtus molliter pubescentibus; pedunculis axillaribus hirsutis folio saepius longioribus; capitulis floriferis hemisphaericis; bracteis exterioribus involucribus maximis suborbicularibus acuminatis flores superantibus, interioribus sensim angustioribus. ♂ — Rami virgati simplices, internodia $1\frac{1}{2}$ –2-pollicaria, petioli 3 lin. longi, folia $2\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, acuminata grosse crenato-serrata. Pedunculi pollicares vel etiam tripollicares hirsuti. Bractee extimae saepe foliiformes basique in petiolum cuneatae, saepius tamen membranaceae extus puberulae orbiculari-ovatae, semipollicem fere longae, interiores ovatae ciliatae, drupam succosam irregularem involventes. Drupa monopyrena, pyreno osseo biloculari. — *L. leucantha* Hortor. — *L. dubia* Wall. Cat. 1823? — Royle, Illustr. of Him. pl. t. 73. fig. 3. eadem esse videtur. — Crescit in America calidiore.
22. *L. DUBIA* Wall. Catal. no. 1823. ex Royle, Illustr. of Himal. pl. 300. t. 73. fig. 3. — Fruticosa inermis: foliis oppositis cordato-ovatis acuminatis serratis scabris, subtus sericeo-pilosis; ramis quadrangularibus hispidis; pedunculis axillaribus folia aequantibus; capitulis rotundatis, demum elongatis spicaeformibus; bracteis foliaceis cordatis squarrosis. ♂ — Crescit in India orientali Himalayensi.
23. *L. INVOLUCRATA* Linn. Amoenit. acad. IV. 319. — Ramis subtetragonis asprelo-puberulis; foliis oppositis ternisque petiolatis oblongo-ovatis, utrinque acuminatis vel obovato-subrotundis obtusissimis, rugulosis crenulatis, supra scabrellis, infra reticulato-venosis pubescentibus; pedunculis axillaribus folio brevioribus vel subaequalibus; capitulis hemisphaericis; bracteis exterioribus lanceolatis foliaceis involucribus, interioribus ovatis acuminatis tubo corollae longioribus. ♂ — Frutex parvus subcanescens. Internodia brevissima. Petioli 2–5 lin. longi, folia pollicaria vel sesquipollicaria, 5–10 lin. lata, basi attenuata integerrima caetero margine crenulata, subacuminata obtusa. Pedunculi 6–21 lin. longi hispiduli. Capitula hemisphaerica, bractee extimae involucriantes saepe lanceolatae foliaceae 3–4 lin. longae, interiores obovatae obtusissimae ciliatae. Corolla parva extus puberula lilacina, fauce lutea. — *L. lanuginosa* Mill. Dict. — *Viburnum Americanum odoratum folio parvo orbiculato floribus et bacis folio intercepris* Pluk. Almath. 386. t. 114. fig. 5.

* *L. LATIFOLIA* Tausch, Flora XIX. 391. — *Inermis: foliis oppositis late ovatis acutis, subtus subcanescentibus; capitulis axillaribus pedunculatis folio brevioribus capitatis involucribus involucri ovatis acutis, quam flores (albi) brevioribus.* ♂ — Crescit.....?

β. incana: foliis oblongo-obovatis subrotundisque obtusissimis utrinque incano-pubescentibus mollibus subrugosis. — *L. incana* Otto et Dietr. Allgem. Gartenzeitng. IX. 371. — Crescit in America calida.

24. *L. SALVIAEFOLIA* Jcq. Hort. Schoenbr. III. 18. t. 285. — Caule erecto fruticoso opposite ramosissimo; ramis teretibus pubescenti-scabris; foliis breviter petiolatis ovatis acuminatis vel ovato-ellipticis obtusiusculis, supra scaberrimis, infra pubescenti-hirtis subincanis, reticulato-venosis crenato-serrulatis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; capitulis globosis; bracteis extimis late cordatis acuminatis pilosis nervosis tubo corollino brevioribus. ♂ — Rami saepius virgati simplices vel breviter ramulosi, internodia 2-pollicaria, sesquipollicaria vel breviora. Petioli 2-3 lin. longi, folia pollicaria vel sesquipollicaria in petiolum attenuata, 6-9 lin. lata, acuminata vel obtusa, rugosa, supra scaberrima, infra subcanescentia piloso-hispida, praesertim in nervis venisque valde prominentibus. Pedunculi semipollicares vel breviores sub capitulo incrassati pubescenti-scabri. Corolla pallide rosea subalbida, fauce lutescente. Drupam maturam videre non contigit. — *L. rugosa* Thnberg. Flor. Capens. 459. — *L. fucata* Ker, Bot. Regist. t. 798. — Crescit in Promontorio bonae spei et in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
25. *L. LAVANDULACEA* Willd. Spec. plant. III. 319. — Jcq. Hort. Schoenbr. III. 59. t. 361. — Foliis lanceolatis acutiusculis crenulatis, basi attenuatis integerrimis, supra scabris, subtus hirtis; capitulis cylindraceis densis; pedunculis folio brevioribus; bracteis subrotundis acutis, corollae tubo brevioribus. ♂ — Folia densa, internodia breviter 6-9 lin. longa, petioli vix 2 lin. longi, folia 1-2-pollicaria, 6-10 lin. lata, utrinque attenuata crenato-serrulata, supra scaberrima, subtus piloso-hispida pallidiora. Capitula florum parva 2-3 lin. longa cylindracea. Bractee subrotundae acutae tubo corollino breviores. Corolla parva alba. — Forte ad *Lippiam* removenda. — Crescit in America calidiori. (v. s. c.)
26. *L. PSEUDO-THEA* St. Hil. Pl. us. des Brasil. t. 40! † — Viscoso-hirta fruticosa: ramis teretibus; foliis sessilibus obovatis oblongisve cuneatis obtusiusculis crenatis reticulato-nervosis; pedunculis axillaribus solitariis folium subaequantibus; capitulis subglobosis parvifloris. ♂ — Fruticulus quinquepedalis viscosus. Folia dense aggregata, internodiis vix 3 lin. longis, exacte sessilia, basi attenuata, 1-1½-pollicaria, semipollicem lata obtusa crenulato-serrata reticulato-venosa. Pedunculi in axillis foliorum superiorum lisque subbreviores. Capitula 3 lin. diametro habent; bractee cordatae piloso-ciliatae subtrinerves. Calyx brevissimus pilosus bifidus. Corolla bractea parum longior, tubulosa puberula, oblique quadriloba. — Herba aromatica aqua infusa pro *Thea* ab incolis adhibetur. — Crescit in Brasiliae provincia Minarum Generalium ad Serra de Cadonga etc.
27. *L. CHAMAEDRYFOLIA* Chamisso, Linnaea VII. 127. † — Fruticulosa erecta: caulibus teretiusculis pedunculisque oppositis oblongisve cuneatis obtusiusculis superantibus puberulis; foliis subsessilibus ovatis suborbiculatisve grosse profunde acuteque serratis, supra scabris, margine pilis antrorsis brevibus rigidis albis ciliatis, nervo venisque subtus pilis iisdem rarescentibus munitis; capitulis semiglobosis. ♂ — Caules e rhizomate lignoso plures 4-6-pollicares saepe ramosissimi, internodiis semipollicaribus pollicaribusque. Folia subopposita, petiolo brevissimo vix lineam longo, ad summum semipollicaria, 4-6 lin. circiter lata. Pedunculi ex axillis foliorum mediorum, summitatem sterilem superantes 2-3-pollicares. Bractee involucentes integerrimae saepius anguste ovatae acuminatae, corollis paullo vel dimidio breviores. Corollae tubus 4 lin. longus puberulus, faux infundibuliformis, limbus sat amplus margine crenulato-undulato. — Crescit in Brasilia tropica. (v. s. sp.)
28. *L. SELLOWIANA* Lnk. et Otto, Abldngn. von seltenen Gewäch. 107. t. 56. — Maund et Henslow, The Botanist III. t. 115. — Hook. Bot. Magaz. t. 2981. — Chamisso, Linnaea VII. 126. — Fruticulosa erecta: caulibus teretiusculis puberulis; foliis breviter petiolatis ovatis obtusiusculis grosse serratis, supra scabrellis, infra ad nervos pilosulis; pedunculis axillaribus terminatibusque folio multoties longioribus; capitulis subglobosis; bracteis late cordatis obtusiusculis piloso-hirtellis,

tubo corollino puberulo multo brevioribus; limbi corollini laciniis subrotundis. ♂ — Planta culta spontaneae simillima, sed densius foliosa et flores majores. Caules e rhizomate lignoso plures pedales altioresque, internodia inferiora bipollicaria, superiora pollicaria. Folia adjecto petiolo 3 lin. longo pollicaria, semipollicem lata, acuta vel frequentius obtusiuscula, serraturis saepius rotundis, rarius acutis. Pedunculi 2-3-4-pollicares puberuli, capitula 9 lin. longa, semipollicem crassa. — *L. decumbens* Sellow mss. — *L. reticulata* Pers. Enchirid. II. 141. ex Prsl. Repert. bot. system. I. 189?*) — *Lippia Montevidensis* Spr. Syst. veget. Cur. post. 231.

α. *rugosa* Chamisso l. c. — Ex toto uberiore pube crebrioribusque pilis munita: foliis rugosis acutius interdum serratis acutioribusque; bracteis involucrentibus late ovatis acuminatis acutis, drupa succosa, putamine lignescente ellipsoideo rugoso integro biloculari dispermo septicide bipartibili, segmentis dorso crassis, facie tenuibus planis, axi sesquilineam metiente. (v. s. sp.)

β. *planifolia* Chamisso l. c. — Parcius pubescens pilosa: foliis planis obtusis interdum serratis obtusioribusque; bracteis involucrentibus latioribus suborbiculatis acuminatis acutis, drupa minori, putamine molliore. — Crescit in Brasilia, S. Joze do Uruguay, Chapicuy, Rio Pardo etc. (v. v. c. et s. sp.)

γ. *longifolia* Hook. Bot. Magaz. t. 3941. — Foliis lanceolatis subtripollicaribus, semipollice latioribus remote serratis, pedunculis folio multo longioribus, bracteis ovato-lanceolatis. — Crescit in Montevideo.

29. *L. TEUCRIIFOLIA* Otto et Dietr. Allgem. Gartzeitng. IX. 371. † — Ramis obsolete tetragonis puberulis; foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, basi acutatis integerrimis quintuplinerviis, supra scabriusculis, subtus subhirsutis; pedunculis folio brevioribus axillaribus solitariis; capitulis hemisphaericis; bracteis ovatis tubum corollae aequantibus. ♂ — Frutex ramosissimus, petioli vix ultra 3 lin. longi, folia ultra bipollicaria, vix pollicem lata, in petiolum angustata, vix rugulosa, subtus praecipue ad nervos pilosula. Pedunculi folio triplo breviores pilosi. Capitula densiflora. Bracteae ciliatae, dorso vix pilosae, tubum corollae aequantes. Corolla alba, fauce flavescens. — Mexico.

30. *L. LAMIIFOLIA* Otto et Dietr. l. c. 372. † — Ramis adpresse pilosulis obsolete tetragonis; foliis petiolatis oblongo-ovatis vel oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, basi acutatis integerrimis, multiplinerviis rugosis, supra mollibus, subtus albidis pubescentibus; pedunculis axillaribus folio brevioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis lanceolatis tubo corollae subbrevioribus. ♂ — Valde affinis *L. teucrifoliae* sed differre dicitur. Petioli 3-4 lin. longi. Folia bipollicaria, pollice latiora vel angustiora, basi in petiolum abrupte attenuata multiplinervia rugosa. Pedunculi folio triplo breviores pilosi. Bracteae late lanceolatae, exteriores tubum corollae purissime albae aequantes. — *L. hirta* Grah. New Edinburgh. philos. journ. II. 186?**) — Crescit in Mexico.

31. *L. GEROLDIANA* Otto et Dietr. l. c. † — Ramis quadrangularibus adpresse pilosis scabris; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis crenatis, basi cuneatis integerrimis multiplinerviis, utrinque scabris rugosis hirsutis; pedunculis axillaribus folium superantibus; capitulis hemisphaericis; bracteis late ovatis tubum corollae subaequantibus. ♂ — Petioli 2-3 lin. longi, folia 1½-2 poll. longa, 9-12 lin. lata, crebre crenata, basi cuneata in petiolum attenuata integerrima, utrinque rugosa piloso-scabra. Pedunculi primum folio vix longiores, demum elongati.

*) *L. RETICULATA* Pers. l. c. — *Caule fruticoso inermi; foliis oppositis ellipticis acutis in petiolum brevem attenuatis serratis, hispidulis, superne nitidis; pedunculis folium subaequantibus; capitulis involucreto-foliosis; bracteis subcordatis.* ♂ — Crescit in insula Sti. Dominici.

**) *L. HIRTA* Grah. New Edinbg. phil. Journ. II. 186. † — *Inermis: foliis ovato-lanceolatis acuminatis, rugosis, supra hirsutis, subtus nitidis, serrato-crenatis, basi cuneatis integerrimis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; bracteis ovatis, acuminatis.* ♂ — Crescit in Mexico.

Bracteae exteriores flore sublongiores, interiores tubum corollinum aequantes. Corolla alba, ad faucem sublilacina. — Crescit in Mexico.

32. *L. RADULA* Swrtz. Prodr. fl. Ind. occid. 92., Fl. Ind. occid. II. 1057. † — Ramis tetragonis sulcatis asperimis setoso-pilosis; foliis oppositis petiolatis rhombicis ovatis acuminatis grosse acuteque serratis bullato-rugosis, supra setoso-asperis, subtus hirsutissimis reticulato-venosis; pedunculis axillaribus solitariis tetragonis asperis; capitulis oblongis subsquarrosis; bracteis ovatis acuminatis hirsutis. ♂ — Petioli fere pollicem longi, folia ipsa bipollicaria, pollice latiora, basi cuneata in petiolum attenuata. Pedunculi tripollicares vel longiores, capitula pollicem circiter longa. Corolla lilacina, rubescens vel coerulescens. Bracteae exteriores fere corollae longitudine, interiores breviores. — Crescit in insulis Sti. Vicentii et Sti. Dominici.
33. *L. LILACINA* Dsf. Cat. hort. Paris. (ed. 3.) 392. — Otto et Dietr. Allgem. Gartnztg. IX. 373. † — Ramis quadrangularibus adpresse pilosulis; foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi rotundatis rugosis crenatis, supra scabro-hirtis, subtus albido-(?)subtomentosis; pedunculis axillaribus folium superantibus hirtis; capitulis hemisphaericis subumbellaribus; bracteis exterioribus lanceolatis involuerantibus, interioribus angustioribus, omnibus tubo corollino puberulo brevioribus. ♂ — Valde affinis est *L. salviaefoliae*, sed differre videtur bracteis ovato-lanceolatis pedunculisque folio longioribus. — Petioli 3–4 lin. longi, folia 1½-pollicaria, 6–9 lin. lata, ex ovata basi lanceolata acuminata, saepe jam a medio in petiolum attenuata, supra laete viridia rugoso-scabra, infra pallidiora subcanescentia tomentosa. Pedunculi 1½–2-pollicares strigulosi. Capitula multiflora subumbellaeformia. Corolla magna pulcherrime lilacina, tubo 4–5 lin. longo. Drupa calyce tecta succosa? bilocularis, putamine lignescente. — Crescit in Brasilia. (v. s. c.)
34. *L. HISPIDA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 260. † — Ramis tetragonis hispidis; foliis petiolatis ovatis, utrinque acutis serrato-crenatis rugosis, supra hispido-scabris, subtus piloso-hispidis; capitulis hemisphaericis folium subaequantibus; bracteis oblongo-lanceolatis flore duplo brevioribus. ♂ — Folia basi in petiolum 3 lin. longum hispidum attenuata, bipollicaria, pollicem lata, subtus pallidiora. Pedunculi hispidi sesquipollicares. Flores 3 lin. longi. Calyx brevissimus glabriusculus subintegerrimus. — Reliqua haud satis nota. — *L. Radulae* affinis. — Crescit in devexis montium prope Xalapam in Mexico.
35. *L. RUGULOSA* H. B. Kth. l. c. 261. † — Ramulis tetragonis pilosulo-hispidis; foliis petiolatis ovatis acuminatis, supra bullatis scabris; subtus canescentibus tomentoso-hispidis; pedunculis axillaribus tetragonis piloso-hispidis folio duplo longioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis oblongis acuminatis flore duplo brevioribus. ♂ — Frutex quadripedalis, folia basi in petiolum angustata crenata reticulato-venosa, in petiolum 3 lin. longum piloso-hispidum attenuata 2½-pollicaria, vix sesquipollicem lata. Pedunculi tetragoni piloso-hispidi subtripollicares. Flores 6–7 lin. longi. Bracteae trinerviae, extus piloso-hispidae, inferiores multo majores. Calyx brevissimus subintegerrimus pilosus. Corolla extus puberula lilacina, tubo areolato, medio inflato. Drupa globosa basi tubo corollae tecta rubra, magnitudine *Pisi* minoris bilocularis, loculis monospermis. — Crescit in alta planitie Quitensi juxta Hambato in radicibus montis ignivomi Cotopaxi.
36. *L. STRICTA* Swrtz. Prodr. 92. et Flor. Ind. occid. II. 1055. — Ramis teretibus, ramulis tetragonis cinerascens; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis rugosis, supra asperis breviterque pilosis, subtus albido-villosis reticulato-venosis, crenatis; pedunculis axillaribus folia aequantibus vel subsuperantibus teretiusculis; capitulis subrotundo-ovatis squarrosis; bracteis ovato-lanceolatis pubescentibus, flore parum brevioribus. ♂ — Caules 2–3-pedales. Petioli semipollicares subasperi, folia vix bipollicaria rigidula. Corollae pallide purpureae, illis *L. annuae* duplo minores. Drupa subrotunda sanguinea. — *Periclymenum rectum Salviae folio* etc. Sloane, Jamaica. II. 81. t. 195. fig. 4. — *L. angustifolia* Mil-

- Jer. — *L. suarcolens* Poir. ex Spr. Syst. vegetab. II. 762. no. 8. — *L. involucrata* Forsk. — Crescit in fruticetis insulae Jamaicae. — Species nonnisi verbis datis nota recognoscenda, forte cum *L. lilacina* et *salviaefolia* consocianda?
37. **L. GLUTINOSA** Poeppig in Otto et Dietr. Allgem. Gartnzng. X. 315. — Subglutinoso-villosa fruticosa: ramis quadrangularibus hirsuto-pilosis; foliis longiuscule petiolatis ovatis acuminatis, basi subcordatis crenatis scabriusculis; pedunculis folio brevioribus; capitulis subumbellariis; bracteis lanceolatis tubum corollae subaequantibus. ♂ — Frutex 2-3-depalis, undique hirsuto-pilosus et viscido-glandulosus. Folia quinquepollicaria, 3 poll. lata acuminata, basi cordata, in petiolum attenuata. Petioli bipollicares canaliculati. Pedunculi quadrangulares bipollicares. Bractee tubo corollino ultra duplo breviores. Tubus corollinus semipollicaris, basi albus, supra roseus, dense pilosus, limbus primum luteus, tunc lilacinus demumque aurantiacus. Drupa succosa viscida magnitudine *Pisi* minoris. — Crescit in Peruvia.
38. **L. MORITZIANA** Otto et Dietr. l. c. IX. 369. † — Ramis quadrangularibus adpresse piloso-scabrellis; foliis petiolatis oblongo-ovatis acuminatis, basi attenuatis crenatis, supra setuloso-scaberrimis, subtus praesertim in nervis venisque pubescenti-hirsutis; pedunculis folio brevioribus axillaribus solitariis, capitulis subumbellariis; bracteis lanceolato-linearibus, extus piloso-asperis acuminatis, tubo corollino brevioribus. ♂ — Frutex pluripedalis ramosus; petioli canaliculati semipollicares, folia quadripollicaria, 2 poll. lata, longe acuminata, basi latiora, in petiolum abrupte attenuata rugulosa. Pedunculi folio parum breviores, breviter pilosuli. Capitula hemisphaerica, floribus subumbellatim patentibus. Corollae luteae, denum aurantiacae puberulae. — Bractee ab ipsis auctoribus appellantur „subulatae brevissimae“, in specimine suppetente sunt lineari-lanceolatae acuminatae, tres lineas longae, lineam latae. — Crescit in Carracas. (v. s. c.)
39. **L. SCABIOSAEFOLIA** H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 261. † — Fruticosa procumbens: ramis teretiusculis glabris; foliis petiolatis ovatis acutis serratis, supra hispido-scabris subbullatis, subtus molliter incano-pilosis; pedunculis canescenti-pilosis folio duplo longioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis lanceolatis florem subaequantibus. ♂ — Frutex graveolens, ramuli sericeo-pubescentes. Folia basi in petiolum 2 lin. longum attenuata reticulato-venosa subpollicaria. Pedunculi $1\frac{1}{2}$ -2-pollicares. Capitula *Scabiosae*, flores 3 lin. longi. Bractee exteriores interioribus duplo triplo majores involucrum referentes. Calyx brevissimus bifidus pilosus. Corolla flava glabriuscula, tubo medio curvato inflato. Drupa globosa, exsiccata polyedra umbonata bilocularis, grani Cannabini magnitudinis. — Crescit in scopulis Andium Peruvianorum prope pagum Guancabamba.
40. **L. CANESCENS** H. B. Kth. l. c. 259. † — Ramis tetragonis strigosis; foliis oppositis petiolatis ovato-oblongis acuminatis, basi in petiolum angustatis crenato-serratis reticulato-venosis, supra scabris, subtus canescenti-hirtis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; capitulis hemisphaericis; bracteis ovato-oblongis acutis, flore triplo brevioribus. ♂ — Suffrutex aromaticus. Folia quadripollicaria, sesquipollicem lata, petioli subsemipollicares strigosi. Pedunculi pollicares aut sesquipollicares teretes strigosi. Flores sessiles $2\frac{1}{2}$ lin. longi. Bractee subtrinerviae. Calyx subbidentatus. Corolla alba, tubo extus puberulo, supra medium inflato, limbo patente irregulari. — *L. mistae* affinis. — Crescit in umbrosis Novae Andalusiae juxta Bordonae, Cumana et Queteppe.
41. **L. (CIARACHERA** Forsk. Descr. pl. Aeg. II 6.) **VIBURNOIDES** Vahl, Symb. bot. I. 45. — Willd. Spec. plant. III. 316. — Ramis acute quadrangularibus pilosis; foliis petiolatis ovatis acutis, basi attenuatis serratis, supra rugosis scaberrimis, subtus molliter villosis; pedunculis axillaribus solitariis folium superantibus; capitulis subglobosis; bracteis lineari-lanceolatis capitulo brevioribus. ♂ — Petioli semipollicares, folia ipsa pollicaria, 8-9 lin. lata, grosse crenato-serrata, supra asperrima rugosa pilosula, subtus molliter pubescentia. Pedunculi pilosi. Corolla pubescens. — Crescit in Arabiae felicis monte Barah.

42. *L. BRASILIENSIS* Lnk. Enumer. pl. hort. Berolin. II. 126. no. 1420. — Fruticosa ramosissima: ramulis adpressissime piloso-scabris quadrangularibus; foliis breviter petiolatis elliptico-ovatis, utrinque longe attenuatis remote serrato-suberenatis, membranaceis, supra adpresse hispido-scabrellis, infra praesertim ad venas piloso-hispidis; pedunculis axillaribus brevissimis; capitulis oblongis; bracteis lineari-lanceolatis acuminatis ciliatis, corollae tubum subaequantibus. ♂ — Internodia brevissima 6-9 lin. longa, folia magnitudine valde differentia, sesquipollicaria, semipollicem lata et quadripollicaria, sesquipollicem lata, basi in petiolum brevissimum canaliculatum attenuata, remote crenato-serrata, membranacea. Pedunculi axillares 3-4 lin. longi. Bractee subpaleaceae lanceolato-lineares semipollicares subscariosae, dorso piloso-hispidae. Calyx brevissimus albotomentosus. Corollae tubus extus puberulus, 9 circiter lin. longus, albus, fauce lutescente. Drupa.....? — *L. spicata* Arrabida, Flor. Flumin. VI. t. 58? — Crescit in Brasilia. (v. s. cult.)
43. *L. CINEREA* Lam. ex Otto et Dietr. Allgem. Gartnztng. IX. 378. — Ramis quadrangularibus adpresse pilosis scabris; foliis petiolatis ellipticis acutis, basi attenuatis serratis subcinerascentibus, supra scabris, subtus molliter subtomentosis; pedunculis.....? ♂ — Petioli semipollicares, folia ultra bipollicaria, pollice latiora acute serrata. — Praecedenti proxima esse dicitur. — Crescit.....?
44. *L. TILIAEFOLIA* Cham. Linnaea VII. 122. † t. 7. fig. A. — Inermis aculeolataque: ramis tetragonis hirtis; foliis ovatis acuminatis acutis, cuneata truncata vel rotundata basi in petiolum brevem productis obtuse serratis, supra pilis antrorsis rigidis hirtis, subtus pilis mollibus rete vasculosum praecipue munientibus subvelutinis; pedunculis axillaribus hirtis folium subaequantibus (eodem brevioribus nec non longioribus); capitulis globosis; bracteis oblongis angustis hirtis, flore brevioribus. ♂ — Rami obtusanguli, internodia 2-3-pollicaria, supra hirta-pilosa, pilis glanduliferis viscidis saepe immixtis. Aculei dum adsunt sparsi $\frac{1}{2}$ -1 lin. longi recurvati. Folia ad summum tripollicaria, petiolo semipollicari, forma *Tiliarum* nostrarum folia omnino referentia, latitudine valde variantia, leviter reticulato-venosa, supra demum pilis callosis scabrida, subtus molliter subvelutino-tomentosa. Pedunculi $1\frac{1}{2}$ -4-pollicares, folio breviores longioresve, capitula hemisphaerica sub fructificatione globosa. Bractee flore breviores lanceolatae vel ligulatae, acuminatae vel obtusae hirtae. Corollae tubus 4-4 $\frac{1}{2}$ lin. longus extus pubescens, limbus bilinearis. Drupa succosa monopyrena e sectione *Camaracae*. — Crescit in Brasilia meridionali prope Bahiam. (v. s. sp.)

† *Species omnino dubiae.*

45. *L. LIPPIOIDES* Spr. Syst. veget. II. 763. no. 24. — Inermis: foliis parvis oblongis, utrinque attenuatis subdentatis venosis, subtus ramisque pilosis; capitulis hemisphaericis; bracteis spathulatis tubum corollae aequantibus. ♂ — Crescit in Brasilia.
46. *L. LIPPIOIDES* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 305. — Fruticosa: ramis angulatis (quadrangularibus?) scabris inermibus; foliis breviter petiolatis ellipticis rigidis serratis strigoso-scabris reticulatim venosis rugosis; pedunculis axillaribus solitariis petiolum aequantibus; capitulo subgloboso pedunculi longitudine; bracteis cordatis adpressis pilosis acutissimis. ♂ — Tota planta pilis albidis canescens. Folia pollicaria, supra rugosa, venis nervisque infra prominulis. — Num forte *Lippiae eitratae* forma?? — Crescit in Mexico ad Talisco et Acapulco.
47. *L. INCONSPICUA* Tausch, Flora (B. Z.) XIX. 391. — Inermis: foliis oppositis late ovatis subcordatis acuminatis serratis scabris; capitulis axillaribus pedunculatis folium subaequantibus; capitulis involucreatis; bracteis (exterioribus) ovatis acutis capitulum aequantibus. ♂ — Crescit.....?
48. *L. INDICA* Rxb. Flor. Indie. (edit. 1832.) III. 89. — Fruticosa stricta: ramis quadrangularibus pilosis; foliis oppositis cordatis serratis rugosis; pedunculis solitariis axillaribus folio brevioribus; capitulis ovatis; bracteis ovato-lanceolatis;

drupa biloculari. ♂ — Rami obscure purpurascens pauci. Folia breviter petiolata, infra pilosa, 3-4-pollicaria, 2-3 poll. lata. Pedunculi purpurascens angulati pilosi. Bractee o cordata basi lanceolatae acutae pilosae. Flores pallide rubentes inodori. Calyx parvus ciliatus obsolete divisus. Drupa globosa glaberrima purpurea, magnitudine *Pisi* minoris, putamine turbinato biloculari. — Species non satis nota. — Crescit in India orientali ad Mussoore.

49. *L. PARVIFOLIA* Dsfont. Catal. hort. Paris. (edit. 3.) 392. — „Fruticosa erecta: foliis ovato-ellipticis obtusis crenatis pubescentibus cinereis; pedunculis axillaribus folio longioribus; floribus capitatis. ♂ — Frutex erectus pubescens. Folia petiolata perennantia cinerea parva elliptica et obovata. Capitula florum subrotunda. Bractee ovatae obtusae pubescentes.“ — Crescit.....?

50. *L. MOLLISSIMA* Dsfont. l. c. 393. — „Foliis ovatis serratis, subtus molli lanugine pubescentibus; pedunculis axillaribus solitariis oppositis brevibus; capitulis globosis. ♂ — Frutex 3-5-pedalis inermis. Rami tetragoni, juniores pubescentes. Folia dentato-serrata, uncias 2-3 longa, 1-2 uncias lata acuta vel obtusa. Pedunculi solitarii brevissimi. Bractee ovatae acuminatae villosae. Corolla rosea parva.“ — Crescit.....?

51. *L. SUAVEOLENS* Dsfont. l. c. — „Fruticosa: ramis tetragonis hinc inde spinulosis, junioribus pubescentibus; foliis petiolatis ovatis obtusiusculis crenatis, subtus pallidioribus lanugine molli pubescentibus; pedunculis axillaribus; floribus capitatis flavis. ♂ — Folia 1-2 uncias longa, 8-9 lin. lata.“ — Crescit.....?

†† *Species vix nota a genere verosimiliter removenda.*

52. *L. RACEMOSA* Loureiro, Flora Cochinchin. II. 457. (edit. Willd.) — „Arbor magna inermis. Rami patentes. Folia opposita subrotunda acuminata integerrima plana glabra dura obscure viridia, subtus albicantia, petioli longi, basi glandulosi. Flos albus magnus. Racemi compositi vasti nudi terminales. Calyx subtruncatus, denticulis 4-5 minimis. Corolla campanulata quinquefida subaequalis. Drupa carnosa turbinata compressa, apice retusa, nuce biloculari. Stamina didynama. Stigma.....? — Crescit in sylvis Cochinchinae, ubi ejus lignum caeditur ad aedificanda aedificia.

††† *Species prorsus incognitae.*

L. ALBOPURPUREA Dsf.

L. INERMIS Mill.

L. LOOKHARDTII G. Don.

L. MOLLIS Grah.

L. SCABRA Wall.

L. URTICAEFOLIA Mill.

L. WIGHTIANA Wall.

†††† *Species e genere excludendae.*

L. ABYSSINICA Otto et Dietr. = *LIPPIA SCHIMPERI*.

L. ACHYRANTHIFOLIA Dsf. = *LIPPIA PURPUREA*.

L. AFRICANA L. = *SPIELMANNIA AFRICANA*.

L. BULLATA Mill. = *CORDIA CURASSAVICA*.

L. CAPENSIS Thunberg. = *SPIELMANNIA AFRICANA*.

L. CORYMBOSA L. = *CORDIA LINEATA*.

L. CRISPA Thunberg. = *SPIELMANNIA AFRICANA*.

L. CUNEATIFOLIA Kltzsch. = *LIPPIA CITRATA*??

L. GEMINATA Spr. = *LIPPIA GEMINATA*.

L. LIPPIOIDES Hook. et Arn. = *LIPPIA CITRATA*??

L. ODORATA L. = *LIPPIA CITRATA*.

L. POLYCEPHALA R. Br. = *LIPPIA SCHIMPERI*.

L. SALVIFOLIA L. = *BUDDLEJA SALVIFOLIA*.

XXIII. (3710.) **PETRAEA** Jeq.

(Jeq. Plant. Americ. 14 t. 182. fig. 6. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 199.)

1. **P. RUGOSA** H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 282. † — Ramis hirtis-scabris; foliis brevissime petiolatis ellipticis, apice rotundata mucronatis, basi subcordatis integerrimis coriaceis reticulato-venosis, supra rugoso-scabris nitidis, subtus hirtis; racemis axillaribus terminalibusque solitariis erectis laxis. ♂ — Rami subangulati. Folia 26–27 lin. longa, sesquipollicem lata, petioli incrassati sesquilineam longi hirti. Racemi subquadrupollicares; flores breviter pedicellati (pedicellis lineam longis hirtis) alterni oppositique. Bractae lineares acuminatae hirtae, flore duplo breviores. Calycis hispiduli laciniae 5 obovato-oblongae obtusae reticulato-venosae patentis, dentes interjecti totidem brevissimi ciliati inaequales. Corolla violacea calyce brevior subaequaliter 5-fida. Stamina 4 subaequalia inclusa. — Crescit in territorio Caracasano.
2. **P. ARBOREA** H. B. Kth. l. o. † — Arborea: ramis laevibus, foliis brevissime petiolatis obovato-oblongis brevissime acuminatis, basi subcordatis, margine undulatis integerrimis coriaceis reticulato-venosis, supra nitidis scabris, subtus hirtellis; racemis axillaribus solitariis pendulis laxis. ♂ — Arbor 20–pedalis, ramis suboppositis teretibus. Folia 3–3½ poll. longa, 15–16 lin. lata, acumen obtusum. Racemi subtripollicares. Pedicelli 3–4 lineas longi cum rhachide pubescentes. Bractae.....? Calycis laciniae lineari-oblongae obtusae reticulato-venosae glabrae violaceae, dentes interjecti ovati obtusi ciliati-hispidi, tubo corollae adpressi. Corolla calyce dimidio brevior rubro-violacea extus puberula, limbi laciniae ovatae obtusae subaequales, superior albo-maculata. — Crescit in convalli temperata Araguensi prope villam Guacara et Hacienda del Cura, etiam prope urbem Curae.
3. **P. BRACTEATA** Steudel, Flora (B. Z.) XXVI. II. 764. — Fruticosa erecta?: foliis ovatis coriaceis, supra nitidis, subtus pallidioribus, utrinque reticulatis scaberrimis (6–7-pollicaribus) obtusis, junioribus acuminatis, petiolo dense villososetoso; racemis elongatis laxis; bracteis lanceolatis subscariosis ciliatis reflexis. ♂ — Crescit in territorio Surinamensi.
4. **P. VOLUBILIS** Jeq. Americ. 180. t. 114. — Lam. Illustr. gen. t. 539. — Curtis, Bot. Mag. t. 826. — Grtnr. De fructib. et seminib. II. 471. t. 177. — Knwls. et Westc. The floral Cabinet III. 69. t. 108. — Fruticosa volubilis: foliis breviter petiolatis ovatis vel late ovatis, basi obtusis et subcordatis, apice acutis nec acuminatis, integerrimis glabris, subtus minutissime scabrellis, supra vix asprellis, reticulato-venosis; racemis terminalibus vel rarius axillaribus. ♂ — Ramuli tetragoni glabri, cortice cinereo tecti. Petioli brevissimi sesquilineares setulosi. Folia 3–4½-pollicaria, 2 poll. lata vel latiora, saepe minora sesquipollicaria, pollicem lata rotundato-ovata acuminulata, interdum apice obtusissimo emarginata, coriacea, supra nitida asprella, subtus prominule nervoso-reticulata scabrella, nervis venisque hinc inde hirtis. Racemi laxi saepe pedales oppositiflori. Pedicelli pollicares, floriferi breviores. Bractea ad pedicelli basin lineari-lanceolata acuta 6–9 lin. longa decidua. Calycis tubus et nervi tomentelli, laciniae ellipticae, obtusae, demum pollicares, 4 lin. latae membranaeae reticulato-venosae coeruleae, dentes interjecti ciliati obtusi brevissimi, corollae tubo appressi. Corollae extus puberulae laciniae ellipticae, intus pilosa. Stamina didynama brevissima inclusa.
- β. *Mexicana* Schiede, Linnaea VI. 373. — Racemis axillaribus sub anthesi foliis vix longioribus; foliis magis ellipticis, utrinque acutioribus, apice evidentius acuminatis. — (Berlandier, Pl. exs. 136. — *P. Mexicana* Willd. Herb. 11190.) (v. s. sp.)
- γ. *Guianensis* Schlecht. Linnaea VII. 367. — Foliis ellipticis utrinque acuminatis. *P. Stapelsiae* Paxton, Magaz. of bot. IV. 99. (c. ic.)? — Crescit in insulis Antillis, in Brasilia et Mexico, etiam in Guiana. (v. s. sp. et c.)
5. **P. RACEMOSA** Nees ab E. et Mart. Flora (B. Z.) 1821. I. 300. et Nov. act. acad. Leop. Carol. XI. I. 72. — Volubilis: ramis glabris, ad nodos strigosis; foliis

oblongis ellipticisque in petiolum attenuatis, inferioribus obtusis mucronatis, superioribus acute cuspidatis, omnibus integerrimis membranaceis, utrinque glabris, subtus reticulato-nervosis ad nervos brevissime setulosis; racemis axillaribus oppositis vel ternis, quaternis pluribusve verticillatis. ♂ — Rami squarrosi nodosi, novelli subangulati strigosi. Folia 2–3-pollicaria. Pedunculi dimidio pede saepe longiores subangulati breviter setulosi. Bractee minutissimae squamaeformes. Pedicelli 4–5 lin. longi subsettosi. Calycis lacinae oblongae obtusae venoso-reticulatae cum tubo coeruleae, dentes interjecti triangulares obtusi brevissimi ciliati. Corolla extus pubescens, limbi lacinae orbiculatae faucem versus velutinae. — Crescit in Brasilia ad ripas fluvii „Rio grande del Belmonte“.

6. *P. MACROSTACHYA* Bth. Journ. of nat. hist. II. 448. (et in Hook. Journ. of bot. II. 53.) — Arborea: foliis ovali-ellipticis breviter acuminatis scaberrimis; racemo elongato terminali; pedicellis fructiferis tubo calycis brevioribus; calycis laciniis lineari-oblongis subspathulatis acuminatis aristulatis. ♂ — Folia semipedalia. Racemus sesqui- vel bipedalis pendulus. Calyce florigeri subsessiles longiores et tenuiores quam in plerisque aliis hujus generis speciebus. — Crescit in Guiana Britannica. (v. s. sp.)

7. *P. SUBSERRATA* Chamisso, Linnaea VII. 369. † — Fruticosa volubilis: foliis breviter petiolatis lanceolatis, utrinque acutis vel oblongo-ellipticis ellipticisque, utrinque rotundatis integerrimis vel saepius dentatis; racemis axillaribus oppositis erecto-patentibus. ♂ — Maxime affinis *P. racemosa*, sed racemi numquam verticillati — quaterni. Folia juniora lanceolata, nervo medio excurrente valide mucronata cuspidata, adulta utrinque rotundiora, mucrone breviori subevanido apice saepe emarginato, saepe obovata, basi numquam cordata, maxima 4½ pollices longa, 1¾ poll. lata, petiolo 1–3 lin. longo. Racemi semipedales pedalesve pseudo-oppositiflori bracteolati et puberuli. Pedicelli semipollicares pollicaresve. Calyx sesquipollicaris coeruleus splendidus. Calycis dentes interjecti tubo corollae adpressi pubescentes. Corolla saturatius colorata subhypoeraterimorpha, intus villosa, extus glabra. — *P. volubilis* Arabida, Flor. Flumin. VI. t. 59. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

8. *P. DENTICULATA* Schrader, Goetting. gel. Anzeiger 1821. no. 72. pag. 712. — Fruticosa: foliis subsessilibus leviter cordatis subserrato-denticulatis rugosis scabris; racemis (axillaribus?) erectis; calycis laciniis obovatis. ♂ — In Brasilia.

† *Species e genere expellendae.*

P. DENTATA Spr. = *PATAGONULA AMERICANA* β. *GLABRA* Cham. et Schl.

P. OBLONGA Spr. = *BANISTERIA*.....?

XXIV. (3705.) *PETITIA* Jcq.

(Jcq. Plant. Americ. t. 482. fig. 6. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 199.)

1. *P. QUINDUENSIS* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 248. † — Foliis ovato-lanceolatis acuminatis, subtus glabris. ♂ — Arbor biorgyalis: ramis inferioribus pendulis, junioribus subteretibus laevibus puberulis viridibus. Folia decussato-opposita obovato-lanceolata acuminata breviter petiolata integerrima membranacea reticulato-venosa glabra tripollicaria et majora, nervus medius superno puberulus. Paniculae corymbosae axillares oppositae longe pedunculatae bracteolatae. Pedunculus pollicaris aut sesquipollicaris puberulus patens. Flores pedicellati. Calyx turbinato-campanulatus quadridentatus puberulus. Corolla infundibuliformis albidula, tubus calyce sextuplo longior cylindraceus, faux sensim ampliata, limbi quadripartiti lacinae ovato-oblongae. Stamina quatuor exserta. Antherae ovatae biloculares erectae. Ovarium ovatum. Stylus staminibus brevior, stigma acutum. Drupa.....? — Crescit in scopulosis Andium Quinduen-sium juxta „El Moral“.

2. *P. DOMINGENSIS* Jcq. l. c. (pict. t. 259. fig. 5.) — Foliis ovato-oblongis acuminatis, subtus incano-tomentosis. ♂ — Rami teretes glabri, juniores subtetragoni cum petiolis, foliorum pagina inferiori et inflorescentiae ramis adpresse pulve-

rulento-tomentelli fulvi. Petioli 9-12 lin. longi. Folia 3-5½ poll. longa, 12-32 lin. lata, forma valde diversa, elliptica, ovato-elliptica, elliptico-lanceolata, late ovata vel ovato-oblonga, saepius longe acuminata, integerrima, supra glabra, infra adpresse pulverulento-tomentella fulva reticulato-venosa, nervis venisque valde prominulis demum glabrescentibus purpureis. Paniculae axillares pedunculatae corymbosae contractae, folio multo breviores, fulvo-tomentellae, trichotomae. Flores breviter pedicellati, bracteola lineari-subulata ad pedicelli basin. Calyx campanulatus obsolete quadridentatus, demum parum auctus cupuliformis drupam nigram globoso-pyriformem glabram succosam basi suffulciens, extus tomentellus. Corolla minima infundibuliformis breviter quadridida. — *P. tenuifolia* Willd. Herb. — (*Callicarpa reticulata* Poepp. Herb. fl. Cubens. (nec Swrtz.) — Crescit in insulis Sti. Dominici et Cuba. (v. s. sp.)

XXV. (3694.) **MALLOPHORA** Endl.

(Endl. Annal. des Wien. Mus. II. 206. et Gener. plant. Suppl. I. pag. 1401. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 199.)

1. **M. GLOBIFLORA** Endl. l. c. et Decad. plant. I. 64. no. 72. † — Capitulis solitariis. ♀ — Ramis teretes alterni et oppositi fastigiati, tomento stellari adpresso vestiti. Internodia 3 lin. longa, folia opposita saepe subfasciculata elliptica obtusa 2½ lin. longa, lineam lata subsessilia, supra pallide viridia, tomento parco cinereo conspersa, margine revoluta, subtus densissime cinereo-tomentosa. Pedunculi terminales solitarii semipollicares pallide ferruginei monocephali; pedicelli 1½ lin. longi seni-quindenii subcorymbosi, lana densissima vestiti, singuli bractea lineari albo-lanata stipati, extimorum 4-5 bracteis oblongo-lanceolatis obtusis sesquilinearibus ferrugineo-tomentosis involucrium constituentibus. Calycis lacinae lineares obtusae lineam longae, extus candide lanatae. Corollae tubus rectus aequalis, intus sparsim puberulus calyce paullo longior, limbus aequaliter quadrididus, laciniis obtusis erectiusculis. Drupa parva globosa tomentosa, styli basi apiculata, calyce connivente abscondita fragillima 4-locularis, loculis monospermis. — In Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus.
2. **M. CORYMBOSA** Endl. Ann. Wien. Mus. II. 206. et Decad. plant. I. 65. no. 73. — Capitulis terminalibus corymbosis. ♂ — Differt a praecedente ramis ramisque densissime lanato-tomentosis, foliis oppositis 4 lin. longis, lineam latis, utrinque densissime lanatis, marginibus revolutis rugosissimis glabratissimis, pedunculi terminalis lana longa fusciscente patente, capitulis corymbosis paucifloris, involucri bracteis calycibusque lana laxiore vestitis, floribus paullo majoribus. — Crescit in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus.

XXVI. (3706.) **CITHAREXYLON** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 760. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 201.)

§. 1. *Spinosa.*

1. **C. FLEXUOSUM** D. Don, New Edinburgh. philos. journ. XI. 273. — Spinosum: foliis elliptico-oblongis mucronulatis integerrimis, subtus tomentosis; racemis paucifloris; calycibus quinquedentatis. ♂ — Frutex biorgyalis ramosissimus spinosus. Folia pollicaria vel sesquipollicaria, supra rugosa. Flores parvi ochroleuci odore suavissimo. Drupa atropurpurea. — *Rauwolfia flexuosa* R. et Pav. Fl. Peruv. et Chil. II. 26. t. 152. fig. a. — Crescit in Peruviae fruticetis ad Huanuco urbem et in provincia Huamalies et Tarmae.
2. **C. RETUSUM** D. Don l. c. — Spinosum: foliis obovato-oblongis retusis integerrimis, subtus tomentosis; racemis paucifloris; calycibus quinquedentatis. ♂ — Frutex biorgyalis spinosus. Folia sesqui- vel tripollicaria rugosissima. Spinae validiores. Racemi interdum multiflori, flores lutescentes magni. Drupa nigra. — *Rauwolfia macrophylla* R. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. II. 26. t. 152. fig. b. — Crescit in Peruviae collibus arenosis versus Atiquipa tractus.
3. **C. HAHNENRYE** Cham. Linnaea VII. 116. † — Pentandrum spinosum: ramis tetragonis; foliis obovatis (rarius elliptico-lanceolatis) obtusis retusis acutisque,

attenuata basi in petiolum decurrentibus, supra glabris nitidis, subtus in nervo et venis pilosis, axillis venarum barbatis; spicis simplicissimis terminalibus laxis; tubo corollae longitudine calycis irregulariter dentato. ♂ — Rami obtusanguli vel acute quadrangulares, epidermide pallide griseo-nitidula, internodia 1- vel rarius 1½-pollicaria. Spinae axillares validae conicae, nunc pollicares, nunc sesquilineares, raro omnino deficientes. Folia integerrima vel vix unquam obsolete dentata, floralia et apicalia saepe lanceolata acuta, 2-3-pollicaria, 12-15 lin. lata, parte in petiolum angustata 4-6-lineari, glandulis petiolaribus nullis, subtus conspicue resinoso-punctulata, nervo venisque primariis piloso-subvillosis. Spicae 3-4-pollicares simplices laxae pauciflorae, bracteolae squamaeformes. Calyx urceolato-campanulatus irregulariter 5-dentatus, dentibus rotundatis. Corolla hypocraterimorpha extus glabra, ad faucem villosa, regulariter 5-fida pentandra. — Crescit in Brasilia tropica et in provincia Cisplatina.

4. *C. SPINOSUM* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 256. † — *Spinosum*: ramis tetragonis; foliis oblongis obtusis aut acuminatis integerrimis submembranaceis glabris; spicis axillaribus paucifloris. ♂ — Frutex orgyalis ramosissimus, spinae axillares oppositae, aut terminales, rectae quadrangulares. Folia petiolata reticulato-venosa, supra nitida, 9-10 lin. longa, 4 lin. lata. Petioli sesquilineam longi glabri. Spicae solitariae 6-8-florae. Flores pedicellati bracteati suaveolentes. Calyx pentagonus puberulus 5-dentatus. Corollae albae tubus calyce brevior, limbo aequaliter quinquesido, laciniis subrotundis fauceque pilosis. Stamina 4 vix inclusa. Drupa.....? — *Duranta buxifolia* Willd. Herb. 11667. — Crescit in Andibus Peruvianis in convalli Caxamarcensi etc. (v. s. sp.)

5. *C. CYANOCARPUM* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 58. † t. II. — Ramis teretibus pubescentibus; spinis axillaribus; foliis sessilibus vel subsessilibus ovatis cordatisve mucronulatis coriaceis glabris nitidis integerrimis, subtus impressis punctatis; pedunculis axillaribus trifloris. ♂ — Frutex ramosus plerumque spinosus, spinis nunc validis nunc parvis, 1-2-pollicaribus. Rami teretes, juniores subangulati pubescentes. Folia coriacea pollicaria, 6-9 lin. lata vel saepius minora, sessilia vel brevissime petiolata, acuta, plerumque mucronulata, glabra laevia, costa solummodo puberula, subtus pallidiora reticulato-venosa impressis punctulata. Pedunculi brevissimi axillares triflori. Calyx glaber quinquedentatus. Corolla 1-1½ uncias longa infundibuliformis, laciniis limbi ovatis obtusis, intus puberulis. Stamina 4 didynama inclusa. Antherae ovatae obtusae. Stylus tubi corollini longitudine, stigma bilobum. Drupa sicca calyce tecta magnitudine *Pisi*, in nuces 2 partibilis. Nuces hemisphaericae dispermae — *Poeppigia cyanocarpa* Bertero, Bullet. des sc. nat. 1830. p. 109. — *Volkameria verticillata* Rz. et Pav. Herb.! — *Citharexylum verticillatum* Kltzsch. Herb. Reg. Berolin. — Ab incolis appellatur: „Arrayan macho“. — Crescit in sylvaticis umbrosis ad Quillota Chilensium, in insula Juan Fernandez et in Peruvia. (v. s. sp.)

§. 2. *Inermia.*

† Calyce multidentato.

6. *C. DENTATUM* D. Don, New Ednburgh. phil. journ. XI. 237. — Foliis obovato-oblongis dentatis glabris; racemis multifloris; calycibus angulatis multidentatis. ♂ — Frutex inermis erectus ramosissimus. Folia dentata vel rarius subintegerrima valde coriacea rigida, utrinque glabra nitida pollicaria paulloque longiora. Racemus multiflorus. Calycis anguli prominentes, limbo acute 6-7-dentato. — *Rauwolfia dentata* Tafalla mss. — Crescit in Peruvia ad Maccos.

†† Calyce quinquedentato.

* *Dentibus inaequalibus.*

7. *C. INCANUM* Sessé et Mocinno mss. ex D. Don, New Ednburgh. phil. journ. XI. 238. — Foliis ovatis serratis, subtus ramulisque pubescentibus; spicis erectis; calycibus inaequaliter quinquedentatis. ♂ — Folia ovata acutiuscula serrata vel rarius subintegerrima, subtus copiose cinereo-pubescentia, basi attenuata. Petioli

semiunciales. Spicae erectae sesqui—tripollicares. Calycis dentes recurvati inaequales, antico et postico majoribus. — Crescit in Mexico.

8. *C. SCABRUM* Moçinno et Sessé mss. ex D. Don l. c. — Foliis ellipticis mucronulatis, subtus cinereo-tomentosis scabris; spicis erectis secundis; calycibus inaequaliter quinquedentatis. ♀ — Folia bi—triuncialia, supra scabra, subtus dense cinereo-pubescentia, basi acuta. Petioli semiunciales. Spicae erectae semipedales. Dentes calycini recurvati, antico productiori. — Crescit in Mexico.
9. *C. SUBSERRATUM* Swrtz. Prodr. 91. et Fl. Ind. occid. II. 1043. † — Ramis tetragonis glabris; foliis petiolatis ovatis vel ellipticis seu obovatis, apicem versus remote subserratis, rarius integerrimis, supra lucidis, utrinque glabris; racemis terminalibus folio longioribus; floribus breviter pedicellatis; calycibus bilabi tim quinquefidis. ♂ — Frutex biorgyalis glaber. Folia membranacea rigida. Petioli subsemipollicares tetragoni glabri. Racemi folio longiores simplices vel compositi, racemulis oppositis filiformibus nutantibus. Flores approximati sparsi. Calycis pubescentis laciniae 2 breviores. Corollae tubus calyce parum longior cylindricus, intus villosus, limbi subaequalis laciniae 2 superiores suberectae, tribus inferioribus patentibus oblongis, fauce albo-villosa. Stamina subinclusa. Drupa baccata subrotunda, basi parum attenuata, calyce suffulta, matura rubra, dipyrrena, pyrenis bilocularibus. — Crescit in Hispaniolae insulae campis sterilibus.

* * *Dentibus aequalibus.*

10. *C. ILICIFOLIUM* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 256. — Inerme: ramulis quadrangularibus; foliis elliptico-oblongis integerrimis aut dentato-spinosis coriaceis glaberrimis nitidis; spicis terminalibus erectis?; calycibus fructiferis quinquefidis. ♂ — Arbor 2—3—orgyalis, rami oppositi et terni, juniores puberuli. Folia brevissime petiolata, basi attenuata, apice obtusa coriacea, subtus prominulo-reticulato-venosa nitida, 14—16 lin. longa, 8—9 lin. lata. Spicae subpollicares. Flores pedicellati sparsi suaveolentes $2\frac{1}{2}$ lin. longi. Bracteae, pedicelli et rhachis pubescentes. Calyx 5—dentatus pubescens. Corollae albae tubus calyce paullo longior, laciniae limbi rotundatae aequales. Drupa globosa magnitudine *Pisi* nigra, calyce persistente suffulta. — *Habitus Durantae.* — *Duranta ilicifolia* Willd. Herb. 11669. — Crescit in regno Chilensi, prope Quito, Chillo, Riobamba etc.
11. *C. PENTANDRUM* Venten. Hort. Cels. t. 47. — Ramis quadrangularibus sulcatis pubescenti-hirtis; foliis breviter petiolatis ovali-ellipticis vix acuminatis integerrimis repandis vel saepius grosse paucidentatis, supra vix in nervo medio puberulis, infra reticulato-venosis pubescenti-hirtellis; racemis terminalibus solitariis erectis. ♂ — Ramuli quadrangulares sulcati cinerascetes hirtello—puberuli. Internodia $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ —pollicaria, superiora breviora. Petioli 3—4 lin. longi hirtelli. Folia basi ovata vix attenuata semper integerrima, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ —pollicaria, 9—15 lin. lata, suprema minora semipollicem lata elliptico-lanceolata. Racemus terminalis $2\frac{1}{2}$ —3—pollicaris. Rhachis, pedicelli brevissimi et bracteae subulatae pedicellos subaequantes hirtello—pubescentes. Calyx campanulatus obsolete quinquedentatus. Corolla hypocraterimorpha calyce duplo longior 3—4 lin. longa, limbo quinquefido, ad faucem intus villosa, stamina 5 brevissima inclusa. Drupa calyce suffulta cupuliformi quinquedentato, dentibus dilatato—ellipticis obtusis, obovata, axi $4\frac{1}{2}$ lin. longa, diametro $3\frac{1}{2}$ lin., foeta ossiculis duobus dorso convexis, facie fere planis, bilocularibus dispersis. In speciminibus spontaneis flores subsiles reperiuntur. — Crescit in insulis Portorico et Domingo. (v. s. sp. et cult.)
12. *C. PULVERULENTUM* Pers. Enchirid. II. 142. — Ramis tetragonis; foliis ovatis serratis caetque pulverulento—canescentibus. ♂ — Spica erecta, calyx obtusus. — *C. quadrangulare* Hort. Madrid. — Crescit in America meridionali.
13. *C. MOLLE* Jcq. ex Spr. Syst. veget. II. 761. no. 9. — Ramis tetragonis; foliis ovatis acutis serratis, utrinque villosis; racemis erectis terminalibus. ♂ — Crescit...?
14. *C. LUCIDUM* D. Don, New Edinbrgh. philos. Journ. XI. 238. (nec Cham.) — Foliis elliptico-oblongis obtusis, basi acutis, utrinque glabris; spicis elongatis

- nutantibus. δ — Folia 3-4-pollicaria, supra lucida, subtus reticulato-venosissima apice mucronulo perbrevis instructa. Petioli unciales. Spicae palmares. — *C. cinereum* Moç. et Sess. mss. (nec L.) — Crescit in Mexico.
15. *C. SESSEI* D. Don l. c. — Foliis ovatis acuminatis, subtus pubescentibus; spicis elongatis nutantibus; ramis tetragonis. δ — Folia sesqui- vel tripollicaria membranacea pubescentia, supra demum nudiuscula, pinnatim nervosa, basi obtusiuscula. Spicae palmares. — *A. C. pulverulento* et *quadrangulo* omnino diversum. — *C. quadrangulare* Moç. et Sess. — Crescit in Mexico.
16. *C. AFFINE* D. Don l. c. — Foliis ovato-lanceolatis acutis membranaceis glabris; spicis elongatis nutantibus. δ — Folia 2-4-pollicaria utrinque acuta membranacea glabra, pinnatim nervosa. Spicae quinquepollicares nutantes. — In Mexico.
17. *C. MOCINNI* D. Don l. c. — Foliis obovato-lanceolatis acuminatis, subtus tomentosis, basi rotundatis; spicis elongatis pendulis. δ — Folia ampla ovato-lanceolata acuminata integerrima coriacea, supra glabra nitida, subtus ramulisque dense fulvescenti-tomentosa, dodrantalia. Spicae tomentosae pendulae pedales et ultra. Calyx pentagonus, denticulis prominentibus. — Crescit in Mexico.
18. *C. SCARIOSUM* Moç. et Sess. mss. ex D. Don l. c. — Foliis ellipticis mucronatis coriaceis glabris; spicis erectis paniculatis. δ — Folia 2-3-pollicaria, venis prominulis, petioli breves. Spicae erectae 3-5-unciales. — Crescit in Mexico.
19. *C. ELLIPTICUM* Moç. et Sess. mss. ex D. Don l. c. — Foliis subsessilibus obovatis oblongisque retusis mucronulatisque costatis scabris; spicis erectis multifloris; ramis tetragonis. δ — Folia pollicaria subsessilia. Spicae erectae triunciales. — Crescit in Mexico.
20. *C. RETICULATUM* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 257. \dagger — Inerme: ramis quadrangularibus; foliis oblongis acutis, basi angustatis integerrimis, coriaceis glaberrimis nitidis; spicis terminalibus erectis. δ — Rami rugosi albi glabri, juniores quadrangulares. Folia petiolata obovato-elliptica vel lanceolato-oblonga, obtusa vel acuta, basi angustata integerrima vel rarius dentato-spinosa reticulato-venosa coriacea glaberrima, supra nitida, subtus in nervo puberula, bipollicaria longioraque, 8-10 lin. lata. Spicae terminales erectae $1\frac{1}{2}$ -3-pollicares. Bractee lineares cum rhachi pedicellisque puberulae. Calyx 5-dentatus glaber. Corolla alba calyce longior, laciniis limbi 5 rotundatis aequalibus. Stamina 5 summo tubo imposita brevissima. Drupa globosa calyce persistente semitecta. — *Ehretia articulata* Willd. in Roem. et Schult. Syst. veget. IV. 805. et Willd. Herb. 4532. — Crescit in Andibus Peruvianis et in Mexico. (v. s. sp.)
21. *C. CORIACEUM* Dsf. Catal. pl. hort. Paris. (edit. 3.) 392. — Arborea: foliis late ellipticis glabris integerrimis, subtus venoso-reticulatis; racemis spicaeformibus terminalibus recurvis. δ — Rami juniores tetragoni. Folia perennantia coriacea opposita 4-6-uncialia, 2-3 uncias lata brevissime mucronata. Spicae terminales solitariae aut plures nutantes. Flores odorati, secundi brevissime pedicellati. Calyx obtuse quinque-dentatus. Corolla tubulosa alba, limbo subirregulariter quinquefido. Stamina quaterna summo tubo inserta nec exserta brevissima. — Affine *C. villosa*, at differt foliis subtus glabris. — Num a *C. cinereo* Linn. satis distinctum? — Crescit.....?
22. *C. CINEREUM* Linn. Spec. plant. 872. — Ramis teretibus; foliis oblongis acuminatis integerrimis, utrinque attenuatis glabris; racemis spicatis elongatis aggregatis erectiusculis. δ — Petioli pollicares, folia 4-6-pollicaria, 2 poll. lata, utrinque longiuscule attenuata acuta. — *C. teres* Jacq. Hist. stirp. Amer. 185. t. 118. — *Citharexylum fruticosum cortice cinereo* etc. P. Br. Jamaic. 264. — *Citharexylon arbor laurifolia* Pluk. Alm. 108. t. 162. fig. 1. — *Jasminum arborescens racemosum* etc. Plum. Icon. 157. fig. 1. — Crescit in America meridionali.
23. *C. CHAMISSONIS* Wlprs. mss. — Glaberrimum: foliis lanceolatis ellipticisque, basi cuneatis, breviter petiolatis, apice breviter acuminatis mucronatis coriaceis, supra lucidis, subtus pallidioribus opacis; racemis simplicibus compositisque

- terminalibus et axillaribus erectis. δ — Folia majora semipedalia, $2\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 3–6 lin. longo. Flores albi odoratissimi. — *C. lucidum* Chamisso, *Linnaea* V. 97. (nec D. Don.) — Crescit in Mexico in sylvis ad Jalapam. (v. s. sp.)
24. *C. VILLOSUM* Jcq. Icon. pl. rar. l. t. 118. et in Willd. Herb. 11477. — Ramis tetragonis, vix junioribus puberulis; foliis lanceolatis, utrinque acuminatis vel obovato-ellipticis integerrimis vel remote subdentatis, supra glaberrimis, subtus vix puberulis, coriaceis; spicis racemosis terminalibus subnatis; calycibus truncatis vel obsolete quinqueidentatis, dentibus rotundatis. δ — Planta in Herbario Willdenowiano no. 11477. fol. 1. asservata forte ad *C. pentandrum* pertinet. Folia saepe anguste lanceolata, vel oblonga obtusa, rarissime apicem versus deinde uno alterove notata, semper coriacea reticulato-venosa, rete subtus prominente molliter breviterque piloso, supra minutissime scabrida, maxima 4-pollicaria, sesquipollicem lata, petiolo 6–9 lin. longo. Drupa baccata nigra laevis nitida ovalis, calyce persistente quinqueidentato suffulta. — Crescit in insulis Sti. Dominici et Thomae.
25. *C. TOMENTOSUM* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 258. \dagger — Ramis teretibus; foliis ovato-oblongis acutis integerrimis, supra molliter hirtis, subtus incano-tomentosis; spicis axillaribus terminalibusque nutantibus? δ — Arbor tri-quadrirygialis, ligno albo, cortice cinereo, ramis alternis teretibus glabris, junioribus incano-tomentosis. Folia petiolata, utrinque acuta, supra pilis stellatis molliter hirta, subtus incano-tomentosa, subsexpollicaria, $2\frac{1}{2}$ poll. lata, petioli 8–9 lin. longi incano-tomentosi. Spicae axillares solitariae et terminales ternae 7–8-pollicares nutantes?, rhachi incano-tomentosa. Flores densi subsessiles suaveolentes. Calyx campanulatus 5-dentatus incano-tomentosus. Corollae albae infundibuliformis tubus calyce brevior, laciniis limbi subrotundis interne fauceque pilosis. Stamina 4 (vel 5?) summo tubo inserta inclusa brevissima. Drupa globosa, calyce semitecta magnitudine *Pisi* dipyrena. — Crescit in convali fluminis Caucae inter pagum Tuluam et urbem Pugam Popayanensium.
26. *C. POEPPIGHI* Wlprs. mss. — Foliis late ovatis acutiusculis, supra glabris, infra adpresse molliter ferrugineo-tomentellis reticulato-venosis; spicis terminalibus paniculatis erectis laxis; calycis dentibus ovatis obtusis; corolla infundibuliformi, laciniis limbi ellipticis obtusis. δ — Maxime affinis *C. Rugendashii* Cham., sed differt tomento ferrugineo nec virescenti, pulverulento adpressissimo, nec stellato. — Petioli pollicares glabri, folia 4–6 $\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{1}{2}$ –4 poll. lata, utrinque subattenuata acuta vel basi exacte ovata non acuminata. Paniculae terminalis laxae ramuli adpresse ferrugineo-tomentelli. Calyces membranacei vix tomentelli. — Crescit ad fluvium Amazonum prope Egam. — (Poepp. Herb. fl. Amaz. 2910.) (v. s. sp.)
27. *C. SOLANACEUM* Cham. l. c. 118. \dagger — Pentandrum, inerme: ramis teretibus; foliis elliptico-lanceolatis, utrinque acutis, antice attenuatis acuminatisque et rarer obsolete dentato-serratis aut integerrimis, subtus rariter molliter tomentosus, supra pilosulis, petiolis glanduliferis; spica terminali erecta; calyce regulariter quinqueidentato, dentibus acutis parvis distantibus; corolla calyce duplo longiori glabra, fauce villosa. δ — Rami annotini grisei glabri, hornotini tomentosi. Internodia $\frac{1}{2}$ –2-pollicaria, pleraque pollicaria. Folia antice acuminata, rarius serrata, semipedalia vel majora, 2 poll. lata, petiolo 9–12 lin. longo, glandula utrinsecus ad insertionem petioli plana satis magna, rarius deficiens. Spica semipedalis vel spithamea simplicissima vel basi ramosa pauciflora. Bracteolae squamaeformes acutae pedicello vix longiores. Calyx urceolato-campanulatus regulariter quinqueidentatus, utrinque tomentosus. Corolla subsemipollicaris quinquefida pentandra.
- β . Foliis paullo majoribus latioribusque; spicis brevioribus magisque densifloris; calycibus nunc longioribus, nunc brevioribus. — In Brasilia meridionali.
28. *C. RUGENDASHII* Cham. l. c. 120. \dagger — Pentandrum, inerme: foliis ovatis breviter angustateque acuminatis, supra nitentibus glabris, subtus cum petiolis ramis tetrago-

nis et rhachidibus tomento stellato canescentibus; spicis terminalibus paniculatis erectis laxis; calyce quinquedentato, dentibus parvis acutis; corollae tubo obconico calyceem superante, limbo parvo pubescente, fauce barbata. ♂ — Rami obtuse tetragoni, internodia plerumque bipollicaria. Folia basi rotundata breviter et abrupte in petiolum desinentia, ibidemque foveolarum mellissuarum rudimenta, interdum subpanduriformia, breviter acuminata, infra prominule reticulato-venosa, 4-6-8-pollicaria, 2-3½ poll. lata. Spicae tres simplices aut semel iterumve trifidae. Bracteolae ovatae acuminatae acutae. Calycis 5-dentati dentes late triangularēs acuti. Corollae obconicae lacinae 2 minores, 3 majores. Stamina 4 inclusa vix didynama, rudimentum quinti sterilis brève. — Crescit ad Jalapam Mexicanorum. (v. s. sp.)

29. *C. MYRIANTHUM* Cham. l. c. VII. 117. † — Pentandrum, inerme, subscabridum: ramis angulatis, angulis acutis et obsoletis; foliis pseudo-oppositis et verticillatis ternis elliptico-lanceolatis, utrinque acutis, petiolis glanduliferis; racemis paniculatis; floribus nutantibus; calycibus subirregulariter dentatis; corollis glabris longe tubulosis. ♂ — Rami 4-6-goni, internodia 2-3-pollicaria. Folia supra scabrida vel laevia, infra in nervis venisque hirtello-scabrida, (ad petioli insertionem foveola melliflua utrinsecus lateralis), 5-6-pollicaria, 1¾-2¼ poll. lata, petiolo circiter semipollicari. Ramuli verticillato-terni saepeque alterni in paniculam abeunt pedalem et majorem erectam, rhachis scabrida subhirtella. Flores brevissime pedicellati subsecundi. Calyx urceolatus-obconicus obtuse et irregulariter quinquedentatus. Corolla quinquefida pentandra, extus glabra. Drupa subsemipollicaris calyce suffulta. — *C. scabrum* Willd. Herb. 11475. — Crescit in Brasilia tropica, ad Bahiam. (v. s. sp.)

††† Calyce truncato.

30. *C. QUITENSE* Spr. Syst. veget. II. 763. no. 4. — Inerme: ramis quadrangularibus; foliis obovatis acutis aut obtusis integerrimis, supra glabris, subtus molliter pubescentibus; spicis terminalibus nutantibus. ♂ — Arbuscula 1-2-orgyalis, ramuli quadrangulares striati verrucosi glabri. Folia petiolata acuta aut submucronata, basi cuneata reticulato-venosa membranacea, subtus subcanescentia subtripollicaria, 1½-2 poll. lata, petiolis 3-4 lin. longis puberulis. Spicae terminales solitariae subsexpollicares breviter pedunculatae, pedunculo semipollicari glabro. Flores subsessiles approximati magnitudine *Myosotidis scorpioidis*. Bracteae minutissimae pubescentes. Calyx urceolato-campanulatus laxis obsolete inaequaliter 5-dentatus puberulus. Corolla hypocraterimorpha albedo-flavescens, tubo calyceem duplo excedente, fauce villosa, laciniis rotundatis brevibus patentissimis. Stamina inclusa. — *C. molle* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 257. † — Crescit locis humidis prope Guayaquil Quitensium.
31. *C. LYCIOIDES* D. Don, New Edinbrgh. phil. journ. XI. 237. — Foliis linearilanceolatis obtusis integerrimis glabris; racemis paucifloris; calycibus integris. ♂ — Frutex inermis virgatus. Ramuli cortice cinereo-albicante tecti. Folia margine integerrimo parum revoluta vix uncialia, drupa nigra. — In Mexico crescit.
32. *C. QUADRANGULARE* Jcq. Americ. 186. et Hort. Vindob. t. 22. (vix Willd. Herb. 11480.) — Willd. Spec. plant. III. 309. — Sieb. Herb. fl. Martinic. no. 159! — Ramis glaberrimis pallidis acutis quadrangularibus; foliis petiolatis elliptico-lanceolatis, ovato-ellipticis vel obovatis membranaceis, utrinque glaberrimis integerrimis vel subrepandis; racemis terminalibus paniculatis apice subnutantibus glaberrimis; calycibus truncatis vix quinquemucronulatis. ♂ — Rami ad nodos valde dilatati, quadrangulares pallidi nitidi. Petioli 6-9 lin. longi, folia 3½-5½ poll. longa, 1½-2½ poll. lata, utrinque acuminata vel obtusa. Racemi paniculati laxi glaberrimi. Bracteolae subulatae acutae pedicellum aequantes. Corollae explicatae non visae. — *C. caudatum* Swrtz. Prodr. fl. Ind. occid. 234. — Crescit in insula Martinica. (v. s. sp.)
33. *C. CAUDATUM* Linn. Spec. plant. 872. — Ramis teretibus; foliis ellipticis emarginatis obtusis integerrimis; racemis erectis; calycibus subdentatis truncatis. ♂

- *Berberis fructu arbor maxima racemosa etc.* Sloane, Hist. Jamaic. 99. t. 206. fig. 3. 4. — *Citharexylum fruticosum foliis subellipticis etc.* P. Br. Jamaic. 265. t. 28. fig. 2. — *C. erectum* Jacq. Ic. pl. rar. III. t. 501. — Crescit in Jamaica.
34. *C. BERTERII* Spr. Syst. veget. II. 763. no. 2. — Ramis teretiusculis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis mucronatis glaberrimis; racemis erectis elongatis; calycibus truncatis. ♂ — Crescit in Jamaica.

† *E genere expellenda.*

- C. ALPINUM* Poepp. = *VERBENA SCOPARIA*.
C. MELANOCARDIUM Swartz. = *PREMNA RETICULATA*.
C. PANICULATUM Poir. = *PREMNA INTEGRIFOLIA*.
C. PERFORATUM Forst. = *MYOPORUM LAETUM*.
C. TENUIFOLIUM Forst. = *MYOPORUM TENUIFOLIUM*.

†† *Species indescriptae.*

- C. DENTATUM* Loddig.
C. MACROPHYLLUM Poir. } ex Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) I. 375.
C. SERICEUM Loddig.

XXVII. (3709.) *DURANTA* Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 186. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 200. II. 190.)

1. *D. OBTUSIFOLIA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 254. † — Inermis; ramis teretibus; foliis oppositis ovatis obtusis integerrimis coriaceis glaberrimis; spicis paniculatis; floribus pendulis; calycibus fructiferis globosis, apice clausis. ♂ — Rami glabri nitidi. Folia basi in petiolum attenuata reticulato-venosa glaberrima nitida, 20–21 lin. lata. Petioli canaliculati glabri 4 lin. longi. Spicae crebrae ad apicem ramorum axillares terminalesque paniculatae 3–4-pollicares erectae. Flores distantes pedicellati bracteati penduli. Bractee lineares pubescentes pedicellum subaequantes caducae. Pedicelli vix lineam longi glabriusculi. Calyx campanulato-tubulosus puberulus 5-dentatus. Corolla violacea extus puberula, tubo superne ampliato calycem duplo superante, limbo irregulariter 5-fido, laciniis rotundatis. Stylus indivisus glaber inclusus. Drupa globoso-ovata magnitudine Pisi, calyce persistente clauso tecta tetrapyrena, ossiculis bilocularibus, loculis monospermis. — In locis temperatis provinciae Braemorensis juxta urbem Jaen.
2. *D. MUTISH* Linn. Supplem. 291. — Willd. Spec. pl. III. 380. — Inermis; ramis subhexagonis; foliis ternis oblongo-ellipticis acutis integerrimis glaberrimis coriaceis; spicis axillaribus secundis; floribus subpendulis; calycibus fructiferis ovatis apice clausis. ♂ — Rami teretes, lineis elevatis sexangulares. — *D. phytolaccaefolia* Juss. IIb. — *D. parietariaefolia* Juss. Herb. — Species valde dubia. — Crescit in planitie frigida regni Novo-Granatensis.
3. *D. XALAPENSIS* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. II. 254. † — Spinosa; ramis quadrangularibus; foliis oppositis obovatis obtusis leviter serrato-crenatis subcoriaceis glaberrimis; spicis paniculatis; floribus subpendulis. ♂ — Rami laeves glabri albi, ramulis pubescentibus. Spinae axillares rectae semipollicares. Folia petiolata, basi cuneata integerrima aut leviter serrato-crenata coriacea reticulato-venosa, nervo medio venisque primariis subus prominentibus, glaberrima, subus pallidiora, juniora utrinque pilis adpressis conspersa subsempollicaria, 10 lin. lata, petioli 3–4 lin. longi canaliculati. Spicae in ramorum apice axillares terminalesque paniculatae tripollicares. Flores pedicellati bracteati subpenduli, pedicelli lineam longi sericei. Bractee lineares lineam longae sericeae. — Crescit in montibus Mexicanorum prope Xalapam et La Panderilla.
4. *D. TRIACANTHA* Juss. Ann. du mus. d'hist. nat. VII. 77. — Spinosa; spinis ternis; ramis subhexagonis; foliis ternis ellipticis obtusis integerrimis coriaceis glaberrimis; spicis terminalibus depauperatis; calycibus fructiferis globosis, apice clausis. ♂ — *D. buxifolia* Poir. — Crescit in regno Quitensi in collibus aridis prope urbem Ibarra.

5. *D. PLUMIERI* Jcq. Americ. 186. t. 176. et Ic. pl. rar. III. t. 502. — Bot. Regist. t. 244. — Inermis v. subspinoso: ramis quadrangularibus; foliis oppositis rhombeo-ovatis, utrinque attenuatis, obovatis obtusissimis, ovato-lanceolatis lanceolatisque, e medio apicem usque grosse acuteque serrato-dentatis, subdentatis integerrimisque coriaceis, utrinque glabris; racemis spicaeformibus axillaribus terminalibusque paniculatis laxis; floribus pendulis; calycibus fructiferis subglobosis apice clausis. ♂ — Frutex valde variabilis, mox valide spinosus, nunc omnino inermis vel subspinosus. Folia in petiolum brevem contracta ovato-rhombea vel lanceolata 3-4-pollicaria, 10-15 lin. lata, nunc ovata vel obovata pollicaria, semipollicem lata, supra supra glaberrima, infra sparse pilosula et glabra. Racemi axillares terminalesque, paniculam terminalem amplam efficientes, quam folia pluries longiores multiflori. Flores breviter pedicellati, pedicello ad basin bractea filiformi suffulta, sub calyce bracteolis geminis subsetaceis instructo. Calyx tubuloso-campanulatus truncatus quinquemucronatus. Corollae tubus calyce dimidio longior, laciniis limbi subrotundis. Genitalia inclusa. Drupa baccata monophyrena calyce aucto, apice contracto contortoque inclusa, pyreno pisiformi osseo subrotundo octoloculari octospermo. — *Duranta spinosa* Linn. Spec. plant. (edit. 1.) 637. — *Castorea repens spinosa* Plum. Gener. pl. 30. — *Duranta inermis* Linn. l. c. — *Castorea racemosa flore coeruleo fructu croceo* Plum. Gener. pl. Am. 30. ic. 79. — Crescit in America meridionali. (v. s. sp.)
6. *D. ELLISIA* Linn. Spec. plant. 888. — Jcq. Americ. 187. t. 176. fig. 77. et Hort. Vindobon. III. t. 99. — Bot. Magaz. t. 1759. — Ramis inermibus vel subspinescentibus subtetragonis; foliis ovatis acutis, basi longe cuneatis integerrimis, caeterum serrato-dentatis, utrinque glabris; racemis spicaeformibus terminalibus; bracteis parvis lanceolatis foliaceis, calyce dimidio brevioribus, bracteolis subsetaceis; calycibus acute quinquedentatis. ♂ — Lacinae calycinae in eodem arbore erectae contortaeque visae sunt. Rami inermes vel subspinescentes. Folia bipollicaria, 9 lin. lata. Bractee parvae foliaceae virides lanceolatae integerrimae, qua sola nota hanc a praecedente specie differre video. — *Ellisia acuta* Linn. Amoenit. acad. V. 400. — *Ellisia frutescens quandoque spinosa, foliis ovatis utrinque acutis ad apicem serratis, spicis alaribus* P. Br. Jamaic. 262. t. 29. fig. 1. — *Jasmini folio integro flore coeruleo racemoso* Sloan. Hist. II. 97. — Species recognoscenda forteque cum praecedente consocianda. — Crescit in insula Jamaica. (v. s. c.)
7. *D. MICROPHYLLA* Dsf. Cat. hort. Paris. (edit. 3.) 392. — Fruticosa spinosa: foliis oppositis obovatis dentatis; floribus in racemum terminalem secundum dispositis. ♂ — Rami juniores tetragoni. Spicae axillares simplices ad summum pollicares. Folia 8 lin. longa glabra a medio apicem versus dentata, basi integerrima. Calyx truncatus quinque mucronato-dentatus. Corollae coeruleae limbus patens, tubus calyce longior. Stamina 4 inclusa. Stigma incrassatum. — Inter varietates *D. Plumieri* rejicienda videtur. — Crescit.....?
8. *D. MACROCARPA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 255. † — Subinermis: ramis angulatis; foliis ternis, superioribus oppositis elliptico-oblongis obtusiusculis, apicem versus leviter serratis glaberrimis; spicis terminalibus; calycibus fructiferis 4-5-fidis patulis. ♂ — Rami subterni glabri albi. Folia petiolata, basi attenuata, apicem versus obsolete serrata, reticulato-venosa, venis subtus valde prominentibus coriacea glaberrima subnitida, sesquipollicaria, 9 lin. lata. Petioli 1-1½ lin. longi glabri. Spicae terminales subsolitariae. Flores secundi brevissime pedicellati bracteati, bractee lineares pubescentes, pedicello duplo longiores. Calyx tubuloso-campanulatus 5-dentatus, extus pubescens. Drupa globosa magnitudine fructus *Pruni spinosae*, calyce persistente tecta. — *D. dentata* Rich. — Crescit in Nova Hispania.
9. *D. VESTITA* Chamisso, Linnaea VII. 115. † — Ramosissima subspinoso: ramis teretibus, ramulis subtomentosis; foliis obovatis in petiolum attenuatis rotundatis

aut obtuse apiculatis emarginatis, margine revoluti integerrimis (vel rarius antice obsolete crenatis), subtus dense piloso-subtomentosis; racemis terminalibus infra saltem oppositifloris. ♂ — Internodia ad summum sesquipollicaria, ramis ex eadem axilla saepe geminatis, ramulis subspinescentibus. Folia supra glabra et laevia, nervo arcuatisque venis utrinsecus subternis, supra impressis, subtus prominulis, cum parte petiolarum tertiam laminae partem aequante bipollicaria, latitudine 10–11 linearum. Racemi pauciflori? Drupa omnino *D. Plumieri*. — In Brasilia meridionali crescit.

10. *D. FISCHERI* Mart. Beibl. zur Flora XXI. II. 60. — Inermis: foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi attenuatis integerrimis aut antice leviter repando-crenatis, glabris, nitidis; racemis axillaribus; calycibus albidis plicato-pentagonis; corollae lobis undulatis, duobus superioribus paulo latioribus; drupa obovato-globosa vertice acuta. Corolla pallide lilacina. Stamina cinerea. — In Brasiliae provincia Sebastianopolitana habitat.

† *Species indescriptae.*

D. ARGENTEA Lodd.

D. PARIETARIAEFOLIA Juss.

D. PHYTOLACCAEFOLIA Juss.

†† *E genere expellendae.*

D. ILICIFOLIA Willd. = *CITHAREXYLON ILICIFOLIUM*.

D. BUXIFOLIA Willd. = *CITHAREXYLUM SPINOSUM*.

§. 2. *Stigmate bifido.*

XXVIII. (3697.) *HOSTA* Jcq.

(Jcq. Hort. Schoenbr. I. 60. t. 114. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 200. II. 199.)

1. *H. COERULEA* Jcq. Hort. Schoenbr. I. 60. t. 114. — Bot. Regist. t. 1204. — Fruticosa ramosa: ramulis tetragono-subulatis molliter adpresseque tomentosis; foliis breviter petiolatis late ovato-subrotundis, utrinque acuminatis integerrimis vel vix subrepandis, supra praesertim in nervis fulvo-tomentellis, infra mollissime et adpresse niveo-tomentosis; paniculis terminalibus thyrsoides; calycibus eupuliformibus obsolete quadridenticulatis tomentosis; corolla extus tomentella. ♂ — Ramuli ultimi quadrangulares, angulis subulatis, fulvo-tomentelli, internodia 1–1½-pollicaria; folia basi in petiolum semipollicarem supra canaliculatum decurrentia, subrotundo-ovata acuminata, 3–4-pollicaria, 1½–3 poll. lata vel majora, supra adpresse pilosula vel tomentella, infra molliter niveo-tomentosa. Panicula thyrsoides semipedalis terminalis opposita ramosa, folia ad ramorum basin inferiorum lanceolata, superiorum minima subulato-squamacornia, cum rhachide leproso-tomentosa. Rami breves (pollicares) iterato-dichotomi cum flore pedicellati in dichotomiis. Calyx brevis eupuliformis quadridentatus albo-tomentosus, corollae extus tomentellae, intus coeruleae tubo quadruplo brevior. Fructum maturum non vidi. — *Cornutia pyramidata* Ait. Hort. Kewens. II. 353. — *Cornutia punctata* Willd. Spec. plant. III. 322. — *Hostana coerulea* Pers. Enchirid. II. 143. — Crescit in America calidiore. (v. s. sp.)
2. *H. GRANDIFOLIA* Cham. et Schlecht. Linnæa V. 97. — Ramis obsolete tetragonis; foliis late ovatis sinuato-dentatis integerrimis in petiolum decurrentibus, supra hirtopilosius, subtus tomentosis; corollis pubescentibus. ♂ — Folia sex-septempollicaria, quatuor circiter pollices lata, petiolo circiter pollicari. Flores coerulei. — *H. grandiflora* Alb. Dietr. Spec. plant. I. 252. — Crescit in sylvis Mexicanis prope Jalapam.
3. *H. ODORATA* Poeppig et Endl. Nov. gener. et spec. plant. Chilens. III. 63. † t. 269. — Foliis rhombo-ellipticis integerrimis, utrinque acuminatis in petiolum decurrentibus, supra punctatis, subtus lepidotis canescentibus; panicula terminali; calyce corollaque tomentosis; drupa obovata pubescente. ♂ — Caules numerosi 11–16-pedales, superne angulati, spongioso-medullosi ramosi, subherbacei,

rami oppositi tetragoni fusci, decidue tomentosi. Petiolus semiteres, supra canaliculatus, basi parumper dilatatus, cum costa continuus, lamina folii late elliptica, saepius rhombea leviter repanda, apice obtuse acuminata, in petiolum decurrens membranacea, in costa pube brevi rigida rellexa oblecta seu punctulis albidis adpersa, subtus flavido-canescens minute lepidota, folia adulta pedalia, dimidium pedem lata, petiolo tripollicari. Paniculae ramulos terminant erectae pedales bipedalesque pyramidatae foliosae, rhachi acute tetragona saepe angustissime quadrimarginata, ad articulos subcompressa, dense fusco-tomentosa. Pedunculi dichotome cymosi, bracteolae parvae ovatae, semiamplexicaules; flores numerosissimi cito decidui, extus fusce tomentosi. Corollae tubus intus violaceus, limbus resupinatus, labio superiore trilobo, laciniis ellipticis, inferiore integro latiore emarginato. Drupa vix Pisi magnitudine tetragona succulenta, vertice obsolete quadriverrucosa, monopyrena atrocoerulea, putamen quadriloculare. — Flores ac folia odore forti, sed suavissimo fere *Salviae officinalis* impraegnata sunt. — *Cornutia odorata* Poepp. Herb. — Crescit in fruticetis provinciae Maynas ad Yurimaguas. (v. s. sp.)

4. **H. LONGIFOLIA** H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 247. † — Fruticosa: ramis obsolete tetragonis tomentoso-pubescentibus; foliis petiolatis ovato-oblongis angustato-acuminatis integerrimis, supra pubescenti-birtis, subtus incano-tomentosis; paniculae terminalis ramis oppositis dichotomis tomentoso-pubescentibus; calycibus obsolete dentatis pubescentibus. † — Folia basi in petiolum decurrentia reticulato-venosa coriacea 4-5-pollicaria, 1½-2 poll. lata, petioli 8 lin. longi canaliculati. Paniculae quadripollicares. Flores pedicellati. Corolla glabra coerulea?, tubus cylindraceus, inaequaliter quadrifidus. Stamina vix exserta, duo breviora castrata. — *Cornutia longifolia* Spr. Syst. veget. I. 39. — In Mexico crescit.

5. **H. LATIFOLIA** H. B. Kth. l. c. 248. † — Fruticosa: ramis tenuissime canescenti-tomentosis quadrangularibus; foliis petiolatis subrotundo-ovatis, breviter acuminatis et acutis integerrimis pubescentibus, subtus canescentibus; paniculae terminalis ramis oppositis dichotomis pubescentibus; calycibus obsolete quinque-dentatis canescenti-pubescentibus. † — Folia basi in petiolum decurrentia reticulato-venosa membranacea, sublepidota, tripollicaria et longiora, duos pollices lata. Petioli 3-4 lin. longi canescenti-pubescentes. Paniculae semipedalis rami pubescentes. Flores subsemipollicares. Corolla pubescens tubulosa, limbo inaequaliter quadrifido. Stamina breviter exserta. Drupa desideratur. — *Cornutia pyramidata* Spr. Syst. veget. I. 39? — Crescit in regno Mexicano.

† *E genere expellenda.*

H. PYRAMIDATA Alb. Dietr. = **CORNUTIA PYRAMIDATA.**

XXIX. PYROSTOMA F. W. Meyer.

(F. W. Meyer, Primit. fl. Esseq. 220. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 201. II. 199.)

1. **P. TERNATA** F. W. Meyer l. c. — Arbor? Rami patentes teretes glabri, ramuli praeteriti anni subcompressi sulcati fusco-ferruginei, annui quadranguli compressi sulcati croceo-ferruginei, villo lutescente vestiti. Gemmae ovatae obtusae villo sericeo croceo velatae. Folia opposita petiolata ternata, foliola membranacea sessilia oblonga breviter acuminata, basi attenuata, lateralia latere interiori paullo latiora, maxima pollices 6 longa, 2½ poll. lata integerrima costato-venosa tenuissime reticulata glaberrima. Petioli pollicares vel sesquipollicares semiteretes, superne canaliculati, ubi folia inserta compressi, una cum pedunculis pubescentes. Pedunculi ex axillis ramulorum annuorum oppositi solitarii, petiolos subaequantes, compressi sulcati, apice in pedicellos 3 unifloros divisi, quorum intermedius lateralibus duplo brevior, ebracteatus, laterales basi externe bractea singula et infra florem bracteis duabus subulatis ornati. Flores speciosi pollicares. Calyx magnus tubulosus, inferne pubescens, laciniis patentibus oblongo-lanceolatis reticulato-venosis glabris nitidis. Corolla interne pulcherrime coccinea, extus luteo-tomentosa, sericeo-nitens, tubus calyce tertia

parte longior subcurvatus, labiorum laciniae margine undulatae. Stamina strato florum articulorum supra tubi basin inserta filiformia compressa, nervo procurrente notata pilisque adspersa. Antherae ellipticae, superne planae bisulcatae, subtus convexae. Ovarium subrotundum planiusculum, margine tumido tomentosum. Stylus filiformis stilosulus. Stigmata subulata patenti-divergentia. ♂ — Crescit in sylvis Surinamensibus.

XXX. (3699.) WALLROTHIA Rth.

(Rth. Nov. plant. spec. 317. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 201. II. 199.)

1. W. ARTICULATA Rth. l. c. † — Foliis subternis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis, subtus subtomentosis; ramis articulatis subulatis; thyrso terminali; bacca tetrasperma. ♂ vel ♀? — Rami cinerei subtomentosi, internodia alternatim compressa indeque subulata, folia opposita petiolata, foliola tactu mollissima, supra puberula nitida sordide virentia, subtus praesertim in nervis venisque tomentella, petioli semidigitum longi, partiales brevissimi tomentosi. Thyrsus terminalis semidigitalis et digitalis cinereo-tomentosus opposite ramosus, rami dichotomi. Bractee ad basin ramorum trifoliae, superiores simplices ovali-subfoliae lanceolatae. Calyx cinereo-tomentosus, corolla resupinata extus cinereo-tomentosa. Bacca glabra nitida. — Crescit in India orientali.
2. W. (VITEX Linn. fil. Supplem. 293. — Willd. Spec. plant. III. 392.) LEUCOXYLON Rth. l. c. 319. † — Foliis pinnatis digitatis, foliolis oblongis integerrimis, utrinque glabris; panicula axillari dichotoma; bacca monosperma. ♂ — Foliola obtusa, basi attenuata, subtus pallidiora, ad costam dorsalem venasque primarias pilosula. Petioli digitales pilosuli, partiales semiunciales vel unciales. Paniculae axillares dichotomae ebracteatae. Pedunculus petiolo parum longior, rami repetito-dichotomi, ad dichotomias loco bractearum pilorum annulo cincti, flores in dichotomia solitarii, superiores secundi, dimidio minores quam speciei praecedentis. Calyx subpubescens aequaliter 5-dentatus, dentibus triangularibus, corolla extus pilis ferrugineis subtomentosa. Bacca saltem junior pubescens monosperma. — Crescit in India orientali.

XXXI. (3700.) VITEX Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 709. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 201. II. 199.)

§. 1. Foliis simplicibus.

1. V. OVATA Thnberg. Flor. Japonic. 257. — Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 206. t. 47. — Willd. Spec. plant. III. 390. — Foliis breviter petiolatis obovatis integerrimis; pedunculis axillaribus solitariis unifloris brevissimis, tandem in paniculam subtrichotomam terminalem brevissime pedunculatam digestis. ♂ — „Caulis repens.“ Folia decussata brevissime petiolata, bipollicaria (in specimine suppetente pollicaria vel saepe minora) obovata, rotundata, basi longe cuneata integerrima, supra glabra viridia, infra argentea puberula („mollia albo-tomentosa“ ex Willd.) Pedunculi subnulli cum calyce obsolete 5-dentato argenteo-tomentelli. Corolla exserta, labiis patentissimis, lacinia labii inferioris intermedia concava. Stamina exserta puberula. Stylus staminibus longior inaequaliter bipartitus. „Bacca globosa didyma quadrivalvis quadrilocularis. Semina minuta.“ — In icone citata flores in cymulas trilloras breviter pedicellatas digesti, cymulis ipsis in axillis foliorum superiorum solitariis vel in racemo terminali brevi positus. — *V. rotundifolia* Linn. fil. — *V. repens* Blanco, Flora de Filipinas 513. — Crescit in Japonia, in China et in Nova Hollandia in littoribus intra tropicum. (v. s. c.)
2. V. MOLUCCANA Blume, Bijdragen 813. — Foliis simplicibus subrotundo-ovatis aut ovalibus acutiusculis subintegerrimis coriaceis, infra puberulis basique glandulosi; panicula terminali divaricata. ♂ — *Tittius* Rumph. Herb. Amboin. III. t. 20. — Crescit in Moluccanis insulis.
3. V.? MACROPHYLLA R. Br. Prodr. flor. Nov. Holland. I. 368. (edit. N. ab E.) — Foliis simplicibus integerrimis ovato-oblongis glabris costatis, basi biglandulosi; caule arboreo. ♂ — Crescit in Nova Hollandia, in littoribus intra tropicum.

4. *V. CHRYSOCLADA* Bojer, Ann. sc. natur. (2. Sér.) IV. 268. † — Ramis superne octogonis stellato-pubescentibus aureis; foliis oppositis simplicibus ovatis acuminatis, interdum rhombeis, apicem versus serratis pubescentibus; paniculis subcorymbosis terminalibus ramosis floribusque albidis; fructu globoso nigro. ♂ — Frutex 4-6-pedalis, rami interdum alterni, stellato-pubescentes aurei, inferiores teretes glabri. Folia breviter petiolata, utrinque acuminata quadripollicaria, superiora breviora, interdum rhombea, undique stellato-pilosa aurea, versus apicem serrata. Flores paniculato-corymbosi albi. Bractee filiformes pedicello fere longiores. Calyx hemisphaericus obsolete et obtuse 5-dentatus. Corollae tubus intus purpureus, limbus albus. Stamina fauci inserta exserta, antheris globosis. Stylus staminibus brevior bifidus. Drupa nigra glabra calyce semiinclusa. — Crescit locis depressis inter frutices in insula Mombase ad oram orientalem Africae.

§. 2. *Foliis ternatis.*

5. *V. TRIFOLIA* Linn. Supplem. 293. — Willd. Spec. plant. III. 392. — Foliis ternatis quinatisque, foliolis ovatis acutis integerrimis, subtus canescentibus; paniculae rhachi recta, pedicellis dichotomis. ♂ — Foliola ovata acuta integerrima, subtus tomentosa, foliola duo petiolo proxima minora. — *Caranosi* Rheede, Hort. Malab. II. 13. t. 10. — *Logondium vulgare* Rumph. Hb. Amboin. IV. 48. t. 18. — *Vitex trifolia minor Indica* Pluken. Alm. 390. t. 206. fig. 5. — *Vitex integerrima* Mill. Dict. no. 3. — (Sieb. Flor. Maurit. exs. no. 283.) — [*Vitex trifolia, floribus per ramos sparsis* Burm. Thes. Zeylan. 229. t. 109. vulgo huc relata ob folia sparsa e genere et ordine removeatur.] — *Viticeum ovatum* Thunberg. hujus esse varietatem simplicifoliam A. v. Chamisso contendit, numquam autem hanc simplicifoliam vel illam trifoliatam videre contigit. — In India orientali, Luçoniam. (v. s. sp.)

6. *V. PUBESCENS* Vahl, Symbol. bot. III. 85. — Foliis ternatis pubescentibus, foliolis ovatis acutis; panicula trichotoma; bracteis canescentibus calyces aequantibus. ♂ — Differt a praecedente foliis subtus non canescentibus, pedicellis non dichotomis, sed floribus longitudinaliter sessilibus alternis, habitu paniculae squarrosae, bracteis patenti-subreflexis majoribus quam in reliquis hujus generis speciebus. — *Pistacia Vitex* Linn. Fl. Zeyl. — Crescit in India orientali.

7. *V. UNDULATA* Wall. Catal. 1756! — Foliis ternatis (?), foliolis breviter petiolatis ovato-ellipticis abrupte longeque acuminatis integerrimis subundulatisque, utrinque glaberrimis, coriaceis; panicula terminali pyramidata ramosissima multiflora tomentella; calycibus obsolete quinquedenticulatis tomentosis. ♂ — Petioli tripollicares, petioluli semipollicares, foliola $2\frac{1}{2}$ -4-pollicaria, 1-1½ poll. lata, elliptica vel ovata, omnia abrupte acuminata. — Forte huic sunt foliola quinata, sed in specimine meo mancissimo sunt ternata. — Crescit in Manilla. (v. s. sp.)

8. *V. ALATA* Heyne mss. in Rth. Nov. plant. spec. 316. † — Foliis ternatis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis, subtus cinereo-tomentosis, lateralibus extrorsum latioribus; ramis articulatis subulatis; paniculae ramis brachiatis elongatis subspicatis; pedunculis dichotomis; floribus aggregatis. ♂? ♀? — Rami cinerei subtomentosi articulati, articulis alternatim compressis subulatis, lateribus oppositis angustioribus profunde canaliculatis. Foliola brevissime petiolulata, supra glabra, foliolum intermedium longius acuminatum, lateralia basi subinaequalia. Petioli digitales cinerei, partiales vix semilineam longi. Panicula terminalis ultra semipedalis. Pedicelli dichotomi vix ultra lineam longi. Flores exigui. — *V. Morava* Hamilt. mss. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)

9. *V. ALTISSIMA* Linn. Supplem. 294. — Wall. Catal. 1755. — Foliis longe petiolatis ternatis, foliolis subsessilibus ovatis vel lanceolatis, utrinque (sed apice longius) acuminatis integerrimis coriaceis glaberrimis, infra ad nervos petiolisque tomentellis; panicula terminali pyramidata ramosissima; floribus interrupte subcymoso-verticillatis. ♂ — Petioli pollicares vel bipollicares, foliola 5-pollicaria, 12-15 lin. lata vel minora. Inflorescentiae rami cum calycibus rufescenti-tomentosi. Calyx parvus quinquedentatus, corolla duplo brevior rufescenti-tomentosus. Corolla extus tomentella.

β. macrophylla: Foliolis late ovatis obtusis vel ex ovato lanceolatis acuminatis. — Foliola 3-4½-pollicaria, 1½-2 poll. lata. — *V. pubescens* Heyne Hb. (nec Vahl). — *V. alata* Rxb. (ex p.) — Crescit in Manilla et in Zeylan. (v. s. sp.)

10. *V. LIMONIFOLIA* Wall. Catal. 1754. — Foliis longiuscule petiolatis ternatis, petiolis latissime alatis, apice latoribus, foliolis sessilibus ovatis, utrinque acuminatis, lateralibus minoribus inaequilateralibus, coriaceis integerrimis, supra nitidis, vix puberulis, infra adpressissime fulvescenti-tomentellis, reticulato-venosis; panicula (terminali?) ramosissima(?); floribus interrupte spicato-cymosis verticillatis; bracteis oblongo-linearibus calycibusque subtruncatis tomentosis. ♂ — Petioli 2½ poll. longi, apice 9 lin. lati. Foliolum intermedium 4-5-pollicare 2 poll. latum, lateralibus saepe multo minoribus. — Crescit in India orientali, Promé. (v. s. sp.)

11. *V. ARBOREA* Roxb. Hort. Bengal. 46. — Hook. Bot. Miscell. I. 285. † — Arbores: foliis ternatis ovato-lanceolatis integerrimis subtomentosis; paniculis terminalibus; bracteis calyce longioribus. ♂ — Ramuli subquadrangulares. Folia opposita petiolata ternata, interdum quinata, foliola ovato-lanceolata acuminata integerrima rigida brevissime tomentella, 5-6-pollicaria, 2-2½ poll. lata. Petioli longi basi incrassati pulverulenti. Paniculae terminalis flores subsessiles. Bractee oppositae ovato-lanceolatae acutae tomentosae calyce longiores. Calyx tomentosus persistens. Corolla coerulescens vel albida, ore contracto subclausa, laciniis labii superioris divaricatis, inferioris lateralibus reflexis, media majori subrotunda concava, basi tomentosa, reliquis obscurius coerulea. Stamina exserta. Bacca nigra quadrilocularem tetraspermum nucem sistens. — Lignum durissimum ab incolis adhibetur ad aedificandas tomos, et corticis infusum iisdem est remedium contra ophthalmiam. — Malayis auditur *Lubban*. — Crescit in insula Sumatra. (v. s. sp.)

12. *V. DIVARICATA* Swrtz. Prodr. fl. Ind. occid. 93., Flor. Ind. occid. II. 1078. † — Foliis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis integerrimis, utrinque glabris, intermedio maximo; paniculis dichotomis divaricatis. ♂ — Rami ramulique tetragoni laeves cinerascens. Folia ad apicem ramulorum crebriora. Petioli longi teretes glabri, basi compressi. Foliola brevius petiolulata, subtus pallidiora, lateralia pollicaria, intermedium 3-4-pollicare. Flores paniculati vel pedunculi in axillis foliorum superiorum solitarii ter quaterve dichotomi. Corolla albida. Calyx urceolatus subbilabiatum 5-dentatus. Corolla extus pubescens, tubo calyce triplo longiore, limbi bilabiati lacini intermedia labii inferioris reliquis multo majore subrotunda bifida. Stamina didynama exserta, corollae laciniis breviora. Fructus drupaceus mollis ovalis semiuncialis. — Crescit in insulis Stae. Luciae, Sti. Crucis et in Martinica.

13. *V. BALBISII* Spr. Syst. veget. II. 756. no. 5. — Foliis ternatis, foliolis obovato-ellipticis obtusis, utrinque glaberrimis subcoriaceis, subtus discoloribus; racemis axillaribus subcompositis. ♂ — Crescit in insula Hispaniola.

14. *V. TIMORENSIS* Wlprs. mss. — Ramulis quadrangularibus glabris; foliis petiolatis ternatis, foliolis ellipticis ovato-lanceolatis acuminatis, basi rotundis coriaceis glabris; paniculis terminalibus axillaribusque multifloris; floribus parvis tenuissime cinereo-puberulis; staminibus styloque exsertis. ♂ — Ramuli quadrangulares lenticellis albis conspersi laeves, glabri, folia opposita, petiolo communi 2 poll. glabro tereti, foliolis 1½-2½ poll. longis, 1½ latis, intermedio submajori, basi saepe inaequilateralibus vel rotundatis, coriaceis, subtus 7-9-nerviis, nervis prominulis, utrinque glabris, petiolulatis, petiolulo 2-4 lin. longo glabro. Inflorescentia paniculata, paniculis terminalibus axillaribusque 5-pollicaribus, ramis suberectis, tetragonis glabris solitariis vel superpositis geminatis, multifloris. Flores parvi pedicellati, pedicellis subpuberulis bibracteolatis, bracteis lanceolatis acutis erectis minimis. Calyx cyathiformis 5-dentatus, dentibus parvis, interdum subnullis, extrorsum puberulus, introrsum glaber subquinquecostatus. Corolla 2 lin. circiter longa, campanulata, ore inaequali 5-lobo, lobis subrotundis ovatis, superioribus erectis, lateralibus patentibus, inferiori reflexo aliis duplo

- maiore, tubo basi angustato, introrsum ima basi 3-nervato, nervulis in quovis corollae lobo pinnatim expansis. Stamina exserta, sterilia filamentis inferne complanatis hirsutis ad basin tubi insertis. — *V. littoralis* Dene. in Nouv. Ann. du Mus. d'hist. natur. III. 401. (nec All. Cunn.) — In insula Timor et in Manilla crescit.
15. *V. PARVIFLORA* Juss. Annales du Mus. d'hist. nat. VII. 76. — Fruticosa: foliis longe petiolatis ternatis, foliolis breviter petiolulatis ovato-lanceolatis integris subpubescentibus; paniculis axillaribus oppositis; floribus parvis; drupa ovata, nucem tetraspermam gerente. ♂ — Crescit in insulis Philippinis.
16. *V. RUFESCENS* Juss. l. c. 77. — Fruticosa, undique rufo-tomentosa: foliis petiolatis ternatis, foliolis sessilibus ovato-lanceolatis; pedunculis supraaxillaribus oppositis petiolo brevioribus, apice paucifloris; floribus tomentosis; calyce quinquefido; corolla calyce duplo longiore extus tomentosa, bilabiatim quinqueloba; staminibus parum exsertis. ♂ — Propter calycem quinquefidum haec species male descripta e genere excludenda et ad *Casarettoam* translocanda videtur. A *C. molli*, cui proxima jam differt pedunculis petiolo brevioribus paucifloris foliolisque sessilibus nec petiolulatis. — In Brasilia.
17. *V. MOLLIS* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 245. † — Foliis ternatis, foliolis oblongis obtusis integerrimis, supra glabris nitidis, subtus molliter canescenti-pubescentibus sessilibus, intermedio petiolulato; corymbis axillaribus dichotomis. ♂? — Ramuli canescenti-tomentosi. Foliola basi paullo angustata subcoriacea reticulato-venosa, intermedio 5-pollicari, 2 pollices lato. Foliola juniora subtus argenteo-sericea, petioli $2\frac{1}{2}$ -pollicares pubescentes. Pedunculi axillares sesquipollicares ramique canescenti-tomentosi. Bractee lineares, flores pedicellati. Calyx tomentoso-sericeus. Corolla et fructus haud satis noti. — Crescit locis temperatis prope Chilpancingo Mexicanorum.
18. *V. VESTITA* Wall. Catal. 1750. — Fruticosa: ramis teretibus ad nodos incrassatis; foliis oppositis longissime petiolatis trifoliatis, foliolis late ovatis subrhombeis, utrinque acuminatis membranaceis, infra breviter piloso-pubescentibus, ad nervos ferrugineo-tomentosis, petiolulatis, intermedio maximo longissime petiolulato, lateralibus basi saepe inaequilateris; cymis axillaribus pedunculatis (ter) trichotomis fasciculatis petiolo multo brevioribus. ♂ — Frutex esse videtur. Rami crassitie pennae anserinae rufescentes, breviter pubescentes, demum glabri. Petioli 3- $3\frac{1}{4}$ -pollicares rufescenti-tomentosi, superne subcanaliculati. Folioli intermedii petiolulus bipollicaris, laterali 4-6 lin. longus. Folioli intermedii lamina ultra 5-pollicaris, 3 pollices lata, late ovata, utrinque abrupte acuminata, laterali 3-4-pollicaris, $1\frac{1}{2}$ -2 poll. lata, acuminata vel obtusiuscula, basi saepe inaequali, omnium membranacea, supra glaberrima, excepto solo nervo medio rufescenti-tomentoso, infra sparse pilosula, penninervia, nervis venisque rufescenti-tomentosis. In axillis foliorum inferiorum proveniunt folia hisce similia, sed cum petiolo non ultra $2\frac{1}{2}$ poll. longa. Cymae ternae quaternae fasciculatae, pedunculi circiter pollicares cum pedicellis ter trichotomis rufescenti-tomentosi. Calyces brevissimi patellaeformes pentagoni obsolete 5-dentati, demum glaberrimi persistentes. Caetera omnia mihi prorsus incognita. — Crescit in Martabaniam. (v. s. sp.)

§. 3. *Foliis quinatis ternatisque.*

19. *V. GIGANTEA* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. plant. II. 245. † — Foliis ternatis aut quinatis, foliolis oblongis acutis integerrimis, supra glabris, subtus pubescentibus, intermedio maximo; pedunculis axillaribus tri- aut sexfloris. ♂ — Arbor procerrima, ligno durissimo, rami juniores subcompressi tomentoso-hirti. Folia quinata, saepius ternata, petioli bipollicares longioresque pubescentes, foliolum intermedium maximum $4\frac{1}{2}$ -pollicare, 2 pollices latum, extima minora sesqui- aut bipollicaria, omnia brevissime petiolulata. Pedunculi axillares pollicares 3-6-flori. Flores pedicellati „violacei, labio corollae inferiore basin versus macula alba notato. Filamenta basi pilosa.“ Calycis quinquedentati dentes obtusiusculi,

tres inferiores approximati. — *A. V. triflora* Vahl, cui affinis quidem, certe differt. — Crescit locis calidis prope Guayaquil.

20. *V. BIGNONIODES* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 246. † — Foliis quinatis, foliolis oblongis acuminato-cuspidatis integerrimis complicato-reflexis glabris subaequalibus; corymbis axillaribus capituliformibus. ♂ — Rami laeves glabri, ramuli birtelli. Foliola basi angustata reticulato-venosa complicato-reflexa glabra subaequalia bipollicaria et longiora petiolulata, extima sessilia. Petioli sesquipollicares et longiores birtelli. Pedunculi axillares 2-3-pollicares birtelli, flores pedicellati subcapitati. Calyx pilosus obsolete 5-dentatus. Corollae coeruleae lacinia labii inferioris intermedia undulata. Filamenta glabra. — Crescit in convalli Araguensi et prope Villam da Cura in Caracas.
21. *V. ORINOCENSIS* H. B. Kth. l. c. 247. † — Foliis quinatis, foliolis obovato-oblongis acuminatis, basi angustatis integerrimis glaberrimis, intermedio majore, extimis minimis; corymbis axillaribus dichotomis. ♂ — Arbor quadri- aut quinqueorgyalis, ramis teretibus glabris, ramulis puberulis. Petioli bipollicares partialesque 2-3 lin. longi pubescentes, foliolum intermedium 3-pollicare et longius, 18-12 lin. latum, infima pollicaria subsessilia, omnia coriacea reticulato-venosa. Corymbi axillares petiolum subaequantes. Pedunculi pedicellique pubescentes. Corolla coerulea. Fructus ignotus. — Crescit locis frondosis juxta confluentem Metam et Orinocum amnem.
22. *V. CYMOSA* Bertero mss. in Spr. Syst. vegetab. II. 757. no. 23. — Foliis quinatis subpedatis, foliolis oblongis acutis integerrimis, subtus ramisque tomentosis; pedunculis axillaribus cymosis. ♂ — Rami glabri, juniores cum petiolis et inflorescentiae ramis virescenti-tomentosi. Petioli tripollicares vel longiores. Petioluli brevissimi, foliola valde inaequalia, intermedio saepe quinquepollicari, 1½ poll. lato, extimis 15 lin. longis, pollice vix latioribus, omnibus elliptico-oblongis ovatisque abrupte acuminatis integerrimis, supra vix puberulis nitidis, infra molissime virescenti-tomentosis. Pedunculi axillares folio breviores? cymosopauciflori, calyx subcupuliformis, dentibus ovalibus obtusis, demum subevanescentibus. Corolla calyce triplo longior, extus tomentella. Stamina subexserta. — Crescit ad flumen Magdalenae. (v. s. sp.)
23. *V. FLAVENS* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 246. † — Foliis quinatis, foliolis lanceolato-oblongis acuminatis integerrimis, supra adpresse pubescentibus, subtus molliter flavescenti-pubescentibus subaequalibus; corymbis axillaribus dichotomis. ♂ — Ramuli flavescenti-tomentosi. Foliola breviter petiolulata basi acuta, reticulato-venosa, supra adpresse pubescentia viridia, bipollicaria, exteriora paullo minora. Petioli 2½ poll. longi tomentosi. Corymbi axillares petiolis duplo breviores, tomentosi. Fructus magnitudine pisi majoris, basi calyce persistente dilatato cinctus. Flores.....? — Affinis *V. rufescenti* Juss. et *V. ferrugineae* (?) Vahl. — Crescit in Peruvia.
24. *V. ACUMINATA* R. Br. Prodr. flor. Nov. Holland. I. (edit. N. ab E.) 368. — Foliis ternatis quinatisque, foliolis ovato-oblongis acuminatis glabris integerrimis; paniculae rhachi stricta, ramis dichotomis; calyce subedentulo; staminibus inclusis. ♂ — Crescit in littoribus Novae Hollandiae inter tropicum.
25. *V. ? GLABRATA* H. Br. l. c. — Foliis ternatis quinatisque, foliolis ovatis integerrimis glabris; pedunculis dichotomis axillaribus terminalibusque; calyce edentulo. ♂ — Crescit in littoribus Novae Hollandiae inter tropicum.
26. *V. BOMBACIFOLIA* Wall. Catal. 1749. — Ramis glabris, novellis subtetragonis puberulis; foliis ternatis quinatisque, foliolis longiuscule petiolatis ovatis, utrinque acutis integerrimis membranaceis, utrinque glabris, vix subtus apicem versus puberulis; paniculis terminalibus axillaribusque dichotomis (cum flore breviter pedicellato in dichotomia), ramis vix puberulis; calyce obsolete dentato puberulo; corollae lacinia infima basi contracta obovata, fauce villosissima. ♂? — Petioli 2-3-pollicares. Foliola extima minima brevissime pedicellata bipollicaria, pollicem lata, intermedium, adjecto petiolulo pollicari, quinquepollicare, 2½ poll. latum,

omnia obtusa vel acuta nec tamen acuminata, glabra, nervo medio infra subpuberulo. Panícula valde divaricata laxa dichotoma, corolla extus tomentella, intus villosa. — *V. Leucoxyton* Rxb. Hort. Bengh. nec L. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)

27. *V. LITTORALIS* A. Cunn. Ann. of natur. history I. 461. — Hook. Icon. plantar. t. 419. 420. — Caule arboreo; foliis ternatis quinatisque petiolatis, foliolis ovato-ellipticis obtusis cum acumine glabris, quinatorum foliolis duobus extimis minimis subsessilibus; paniculis brevibus racemosis axillaribus terminalibusque, ramis dichotomis; calyce campanulato subdentato; staminibus exsertis; corollae extus tomentosae labio superiore ovali integro. ♂ — Arbor excelsa, truncus 12–20 pedes usque circuitu tenens, ad primos ramos 15–30 pedes altus. Ramuli ultimi tetragoni. Petioli 1–2½-pollicares, foliola petiolulata, quinatorum extima subsessilia, oblongo-elliptica, utrinque acuminata obtusa glaberrima (exceptis nervis?), integerrima, maxima quadripollicaria, 1½ poll. lata, minima elliptico-lanceolata pollicaria vel sesquipollicaria, semipollicem lata. Paniculae folio breviores (ex icone) pauciflorae. Calyx cupuliformis obsolete denticulatus. Corollae bilabiatae labium superius porrectum integrum ovate obtusum, inferioris ample trilobi lacinia media maxima subtricrenata. Stamina exserta basi villosa. — *Ephialis pentaphylla* Bnks. et Soland. mss. — Crescit in Nova Zeelandia locis lapidosis maritimis.
28. *V. OBOVATA* E. Mey.! Comment. de plant. Afric. austr. I. 273. — [Tomentosa]: foliis quinatis, foliolis obovatis, brevissime apiculatis; cymis axillaribus folio brevioribus; calycibus decemcostatis corollisque extus tomentosiss. ♂ — Rami hornotini, petioli, pedunculi, pedicelli, calyces et corolla extus brevissime pubescenti-tomentelli. Petioli plerumque pollicares, foliola subpetiolulata, intermedio maximo, lateralibus per paria minoribus, obovata, elliptico-obovata, subrotundo-obovata, basi cuneata, brevissime acuminulata, coriacea glabra, juniora subius in nervo medio margineque pubescenti-tomentella, maxima 1–1½-pollicaria, 10 lin. vel pollicem lata, minima vix semipollicaria, 3 lin. lata. Cymae axillares folio parum breviores (pedunculo pollicari suffultae, dichotomae, floribus in dichotomia sessilibus. Calycis campanulati 10-costati dentes rotundati. Corolla hypocraterimorpha, limbo subbilabiato, tubo intus ad staminum insertionem villosa. Stamina inclusa villosa-pilosa. Stylus breviter exsertus brevissime bifidus. — Crescit in Promontorio bonae spei inter Komga et Key. (v. s. sp.)
29. *V. INCISA* Lam. Encycl. méth. II. 605. — Mill. Icon. t. 275. fig. 1. 2. — Willd. Spec. plant. III. 392. — Foliis quinatis (infimis supremisque nonnumquam ternatis) petiolatis, foliolis lanceolatis acuminatis profunde inciso-pinnatifidis, subius argenteis puberulis, demum utrinque glabrescentibus subconcoloribus; paniculae terminalis pyramidatae trichotomae cymulis oppositis abbreviatis subverticillatis. ♂ — Caules et rami teretes glabri. Folia petiolata, petioli ½–1½-pollicares, foliola lanceolata vel ovato-lanceolata inaequaliter, saepe rhachin usque pinnatifida, laciniis deltoideis acutis saepe iterum hinc inde dentatis, basi longe cuneata sessilia vel subsessilia, juniora infra argenteo-puberula, seniora pallidiora quidem sed (excepto nervo medio infra) utrinque glaberrima, 1–2½-pollicaria, 3–6 lin. longa. Ad paniculae ramificationes inferiores occurrunt folia ternata, foliolis angustissime linearibus integris vel dentatis, ramealibus multo minoribus. Paniculae terminales vel in axillis foliorum supremorum, pedunculi, pedicelli et calyces nitide argenteo-pubescentes. Florum cymulae 3–5–7-florae oppositae subverticillatae. Calyx campanulatus breviter 5-dentatus. Corolla calyce duplo longior bilabiata, lacinia media infima productiori concava. Stamina exserta pilosula. Fructus.....? — *V. laciniata* Hort. Götting.! — Crescit in China ad Cantonem. (v. s. c.) — Nonnulli hanc pro varietate habent *V. agni casti*.
30. *V. UMBROSA* Swartz. Prodr. fl. Ind. occid. 93. Flor. Ind. occid. II. 1076. † — „Foliis quinatis integerrimis, utrinque glabris; racemis compositis axillaribus.“ ♂ — Arbor magna. Ramuli cinerascens tetragoni. Petioli teretiusculi 2–3-pollicares.

Foliola petiolulata quinata elliptica acuta nervosa venosa, utrinque glaberrima subrigida, petioluli semiunciales. Racemi folio longiores, cymulis oppositis trichotomis. Calyx pilosulus persistens leviter bilabiatus, dentibus minoribus approximatis. Corollae extus villosulae campanulatae faux hirsuta, laciniis obtusissimis, infima majore. Stamina exserta pilosula, antheris basi bilobis. Stylus staminum longitudine, stigma subulato-bifidum. Drupa flava Cerasi magnitudine ovato-oblonga, nux subrotundo-ovata obtuse tetragona bilocularis, apice quadrilocularis videtur, nucleis stuposus hemisphaericis. — *Nephandra* Coth. Dispos. 8. — *Nephandra dubia* Grtner. — Crescit in Jamaicae insulae montosis et in terra Essequibonensi.

31. V. MONTEVIDENSIS Chamisso, Linnaea VII. 373. † — Glabrescens: corollis extus gemmisque incano-tomentosis; calycibus, pedunculis, ramulis, petiolis, nervo venisque foliorum subtus pubescentibus, venarum axillis subbarbatis, foliolis quinatis vel rarius ternatis inaequalibus, medio maximo longius pedicellato, extimis subsessilibus minimis subsimilibus, foliorum ad ramorum basin oriundi minoribus minusque evolutis cuneato-obovatis, apice rotundatis subemarginatis aut subacuminulatis, superiorum (saepius late) ellipticis, utrinque acuminatis acutis, supremis maximis angustioribusque; cymis laxifloris paucifloris axillaribus folio brevioribus; bracteis ellipticis obtusis quam flores brevioribus, pedunculo petiolum subaequante. ♂ — Arbor 15-20-pedalis. Foliolum maximum circiter 3-pollicare, $1\frac{1}{2}$ poll. latum, petiolulo quadrilineari, extima minora, pollice utplurimum minima, petiolus communis utplurimum $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaris. Foliola membranacea, utrinque glaberrima. Flores sessiles breviterve pedicellati 3-7-ni in cymula. Calyx cupuliformis obsolete obtuseque 5-dentatus. Corolla 9 circiter lin. longa, ad medium oblique bilabiata, extus tomentoso-pubescent, intus pilosula. Stamina exserta puberula, basi barbellata. Stylus glaber staminibus longior, stigma inaequaliter bifidum.

β. *multinervis*: Uberius, intermixtis hinc inde pilis longioribus, pubescens: venis foliorum eximie reticulatis, corollis semipollicaribus. — Crescit in Brasilia Cisplatina. (v. s. sp.)

32. V. CAPITATA Vahl, Eclog. plantar. Americ. II. 50. t. 18. — Willd. Spec. plant. III. 393. — Foliis quinato-digitatis, foliolis lanceolatis glabris integerrimis; floribus capitato-subumbellatis. ♂ — Arbor medioeris, rami tetragoni cinerei laeves. Folia opposita, foliola semper quinata, terna 4-pollicaria, pollicem lata, lanceolata, utrinque acuta glaberrima, extima sessilia, venosa. Petiolus 2-3-pollicaris, pedunculi longitudine petioli, flores circiter duodecim subsessiles capitatos gerentes. Bractee minutissimae. Calyx et corolla sericeae, calyx cupuliformis, fructifer quintuplo auctus, drupa subtriplo minor. Corolla unguicularis. Drupa piso duplo major ovato-oblonga. — Crescit in insula Trinitatis.

33. V. CUNEATA Schum. et Thonn. Kongl. Dansk. vidensk. Selsk. Afhandl. IV. 63. † — Arborea excelsa: foliis quinato-digitatis, foliolis petiolulatis obovato-cuneatis integerrimis vix acuminatis coriaceis glabris; paniculis dichotomis cymosis axillaribus, pedunculo fere petiolum aequante; floribus incarnatis subsessilibus. ♂ — Ramuli tetragoni glabri fuscii. Foliola supra nitida obscuriora, rachide costisque albidis, 3-7-pollicaria, lateralibus minoribus. Petiolus longitudine foliorum majorum, petioluli vix pollicares. Pedicelli brevissimi, bractee subulatae deciduae. Calyx campanulatus brevis 5-dentatus pubescens. Tubus corollae intus barbatus, labium superius subrotundum breviter bifidum subforficatum, extus puberulum, lacinae laterales ovatae aequales, infima basi coarctata reliquis longior subrotunda violacea, ad faucem flavescens. Stamina didynama exserta, longiora hinc inde pilosula. Antherae didymae atro-purpureae. Drupa magnitudine *Pruni* ovata nitida, calyci cupuliformi insidens, pulpa eduli subatra, nuce subossea quadriloculari. — Ab incolis appellatur Fjong. — Crescit in Guinea (Almindelig).

34. V. HETEROPHYLLA Roxbgh. Hort. Benghal. 46. — Wall. Catal. 1745! et Plant. Asiat. rarior. III. 15. † t. 226. — Foliis (alternis?) quinatis, foliolis ovato-oblongis

valde acuminatis integerrimis brevibus; panicula terminali brachiata; floribus pubescentibus cymosis. ♂ — Arbor excelsa umbrosa. Ramuli foliaque glaberrimi grisei. Petioli $2\frac{1}{2}$ -pollicares, foliola petiolulata, intermedium maximum 5-7-pollicare, 3 circiter pollices latum, lateralia sensim minora, omnia nitida, subtus nervoso-reticulata, petioluli pollicares. Panicula ampla terminalis multiflora. Pedicelli brevissimi puberuli, flores majusculi ochroleuci. Calyx lineam longus. Corollae faux purpureo-punctata, lacinia labii inferioris intermedia purpurea. Stamina glabra. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)

35. V. SELLOWIANA Chamisso, Linnaea VII. 108. † — Foliis longe petiolatis quinquefoliatis, foliolis breviter petiolulatis lanceolatis, utrinque acutis acuminatis mucronatis inaequalibus, medio maximo, supra glabris, nervo visque subtus cum petiolulis, petiolo, ramulo, gemma inflorescentiaque rufescenti-subhirsutopilosis; cymis axillaribus ter quaterve bifidis confertifloris, pedunculo petiolum aequante. ♂ — Rami secedente epidermide glabri, hornotini tetragono-compressi hirtelli, dense foliosi. Petioli 3-pollicares longioresque, foliola plana, maximum 5-pollicare, 15 lin. latum, petiolulus 4 lin. longus, extima $2\frac{1}{2}$ -pollicaria, 9 lin. lata, costato-et tenuiter reticulato-venosa. Cyma sub anthesi diametro circiter pollicari, flores subsessiles, bracteae setaceae calycem aequantes vel longiores. Calyx breviter et acute quinqueidentatus, corolla circiter semipollicaris, intus ab insertione staminum ad faucem villosa. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)

36. V. LOUREIRII Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 206. t. 43. — Ramis folisque ternato-quinatis, utrinque glabris, foliolis oblongo-vel obovato-lanceolatis obtuse acuminatis, basi cuneatis, venosis nitidis integerrimis; paniculis terminalibus vel ex axillis superioribus pubescentibus erectis decompositis strictiusculis. ♂ — Differt a proxima V. Negundo jam primo intuitu foliolis omnibus petiolulatis. — *Cornutia quinata* Lour. Flor. Cochinch. II. 470. — Crescit ad Cantonem Chinensium.

37. V. NEGUNDO Linn. Spec. plant. 890. — Willd. Spec. plant. III. 393. — Foliis ternatis quinatisque, foliolis lanceolatis integerrimis vel serrato-repandis acuminatis, tribus majoribus (semper) petiolulatis, duobus minoribus sessilibus, infra canescentibus, in nervis puberulis; floribus in paniculam amplam racemosam digestis. ♂ — Petioli saepe sesquipollicares, foliolo intermedio tripollicari, pollicem lato, petiolulo (vel basi cuneato-attenuata) semipollicari, foliola lateralia duo minora, extima duo sessilia minima ovata, obovata vel elliptica obtusissima vel acuminata, semipollicaria, ad sesquipollicem usque longa. Panicula terminalis trichotoma, ad ramificationes foliis simplicibus lanceolato-linearibus instructa multiflora, rhachis cum calycibus albo-tomentosa. Flores in cymulis oppositis verticillastra referentibus subsessiles. Calycis breviter campanulati dentes demum obsoleti, drupam subglobosam nigram quadrisulcam amplectentes. — V. bicolor Willd. Enumer. plant. hort. Berolin. 606. (Hb. Willd. 11709.) — V. arborea Fischer in Dsfont. Catal. hort. Paris. (edit. 3.) 391. — V. paniculata Lam. Encycl. II. 606. — Vitea trifolia Indica minor serrata Pluk. Almatb. 390. — Negundo arbor mas Bauh. Hist. I. 189. — Lagondium litoreum Rumph. Herb. Amboin. IV. 50. t. 19. — Bunnosi Rheede, Hort. Malab. II. 15. t. II. — Vitea sylvestris trifolia Indica cordata Burm. Thes. Zeylan. 229. R. — (Sieb. Hb. Bor. Maurit. no. 84.) — Crescit in India orientali, in Manilla et in insula Sti. Mauriti.

38. V. SPICATA Loureiro, Flor. Cochinchin. II. 475. † — Caule fruticoso ramoso; foliis quinatis rariusve ternatis, foliolis lanceolatis crenatis integerrimisque tomentosis rugosis longiuscule petiolulatis; floribus in spicas longas saepe congestas terminales dispositis; corollae tubo globoso, limbi patentis quinquefidi laciniis obtusis, infima majori; bacca subrotunda fusca tetrasperma. ♂ — Species quoad genus forte dubia. Frutex 8-pedalis. Folia opposita laete virentia graveolentia. Spicae longae lineares. Calyx minimus acute 5-fidus persistens. Stamina 4 didynama, corollae tubo prope basin inserta, corollae lacinia inferiore

breviora, superioribus longiora. Stigma reflexum bifidum. — Crescit in China et in Cochinchina locis cultis incultisque.

§. 4. *Foliis quinatis vel septenatis.*

39. V. AGNUS CASTUS Linn. Spec. plant. 890. — Schkuhr, Hndbch. t. 177. — Sthhrp. et Sm. Flor. Graec. VII. t. 541. — Willd. Spec. plant. III. 391. — Foliis longe petiolatis digitatis, foliolis 5-7- vel etiam 9-nis lanceolato-linearibus integerrimis vel vix levissime subrepandis acuminatis, hinc inde obsolete denticulatis, infra canescenti-puberulis, duobus extimis saepe minimis, semper sessilibus; cymis subsessilibus glomeratis oppositis in spicas interruptas terminales et axillares, paniculam amplam terminalem efficientes digestas, dispositis. ♂ — Rami lignosi teretes, versus apicem pulveraceo-pubescentes. Folia longiuscule petiolata, petioli 1-2-pollicares vel etiam longiores. Foliola interdum terna, frequentius 5-7-na, nonnumquam 9-na vel plura, petiolulata, extima sessilia, 1½-4-pollicaria, semipollicem lata vel angustiora lanceolato-linearia, longe acuminata, nervo subtus prominente, infra canescenti-puberula argentea, nervo medio supra tomentello. Cymae multiflorae subsessiles, foliis parvis ternatis vel simplicibus bracteatae, spicam interruptam strictam formantes. Spicae axillares et terminales pedunculatae, inferiores folio breviores. Rhachis, calyces et corollae extus argenteo-tomentelli. Calyx campanulatus breviter obtuseque quinquedentatus, fructum maturum demum ultra dimidium includens. Corollae tubus amplus calyce ultra duplo longior, limbus oblique bilabiatus, laciniis 2 superioribus brevibus obtusis, intermedia labii inferioris maxima ovali. Stamina exserta, labio inferiore vix longiora glabra vel villosa, antherarum loculis discretis, apice tantummodo cohaerentibus. Drupa globosa umbilicata vix calyce major brunnea glabra tetrasperma quadrilocularis. — *Vitex Camer.* Epit. 165. — Ludw. Ectyp. plant. t. 28. — Blackw. Herb. t. 139. — *V. verticillata* Lam. Fl. Franc.

β. *latifolia*: Foliis plerumque quinatis, foliolis lanceolatis latioribus, integerrimis vel hinc inde dentatis. — Varietas vix distinguenda. — *V. latifolia* Mill. Dict. no. 2. — *Vitex latiore folio* Baub. Pinx. 475. — Kniph. Centur. II. 99. — Crescit in Istria prope Fiume ai Piopi, Sudae, in Corsica prope Ajaccio, in Sardinia, in Hispania australi, in regione Alpujarras, in Macedonia, prope Smyrnam, in Sicilia et in regno Neapolitano. (v. s. sp. et c.)

40. V. FERRUGINEA Schum. et Thonn. Kongl. Dansk. vidensk. Selsk. Afhandl. IV. 62. † — Foliis digitatis, foliolis quinis septenisve glabris oblongis acuminatis, basi attenuatis brevissime petiolulatis, junioribus conduplicatis ferrugineo-tomentosis; corymbis axillaribus dichotomis oppositis. ♂? ♀? — Ramuli anni praecedentis ferrugineo-tomentosi, tenelli vix pubescentes. Foliola petiolulata obtusa, basi acuta, supra nitida, petiolorum longitudine. Pedunculi axillares vix pollicares ferrugineo-tomentosi, bracteae lanceolatae, supra (intus) nitidae, extus ferrugineo-tomentosae. Calyx quinquefidus extus ferrugineo-tomentosus. Corollae tubus longitudine calycis, labio superiore parvo breviter bifido, laciniis lateralibus reflexis, intermedia concava ad faucem barbata. Stamina subaequalia breviter exserta. Stigma acute bifidum. — *Vitex ferruginea* Vahl, quam Kunthius nosse videtur indagare non possum ideoque inter species dubias removeatur. — Crescit in Guinea (Ved Aquapim).

41. V. HEPTAPHYLLA Juss. Ann. du Mus. d'hist. natur. VII. 77. — Arbuscula: foliis digitatis septenatis (petiolo communi sesquipollicari), foliolis petiolulatis (petiolulis semipollicaribus) ovato-lanceolatis coriaceis integris glabris (interdum paucioribus); pedunculis axillaribus petiolos duplo superantibus trichotome paniculatis multifloris; floribus parvis; corollis subvillosis tubulosis quinquelobis, calyce quinquedentato duplo longioribus. ♂ — Fructus desideratur. — Species ab auctoribus semper omissa. — Crescit in insula Dominica, ubi dicitur: *Bois de Savane*.

† *Species valde dubia.*

42. V. GENICULATA M. Blanco, Flora de Filipinas 514. — Foliis quinatis ternatisque, foliolis lanceolatis, margine et nervo medio villosissimis (*petiolo comun con un nudo acia el medio, desde donde se doblo un poco en otro sentido*), breviter petiolulatis; panícula verticillata; calyce parvo campanulato 3-4-dentato; corolla campanulata bilabiata, tubo incurvato sursum ampliato, labio superiore emarginato, inferiore trilobo, lacinia medio majori, fauce lanata; staminibus 4 didynamis infra villosis, antheris semilunaribus; stylo stamina aequante, stigmate bifido; drupa parva globosa. ♂ — Arbor quinquaginta pedum altitudine. — Crescit in insulis Philippinis.

†† *Species nomine tantum cognitae.*

- V. AXILLARIS Wall.
 V. BABULA Wall.
 V. CANESCENS Wall.
 V. FINLAYSONIANA Rxb.
 V. FERRUGINEA Vahl (ex Kth.)
 V. PALLIDA Wall.
 V. PEDUNCULARIS Wall.
 V. SALIGNA Wall.
 V. SCABRA Wall.
 V. SEXTIDENTATA Wall.
 V. UNDULATA Wall.

††† *Species e genere excludendae.*

- V. ARTICULATA Steud. = WALLROTHIA ARTICULATA.
 V. LAEVIGATA Madr. Herb. = PSYCHOTRIA VITICINA.
 V. LEUCOXYLON Linn. fil. = WALLROTHIA LEUCOXYLON.
 V. PINNATA L. = AGLAJA ODORATA.
 V. TRIFLORA Vahl. = CASARETTOA DIVERSIFOLIA.
 V. POLYGAMA Chamisso. = CASARETTOA MOLLISSIMA.

XXXII. CASARETTOA Wlprs.

Flores polygami vel hermaphroditi. Calyx bibracteolatus hypocrateriformis profunde quinquefidus, quinquenervis, laciniiis foliaceis lanceolatis obtusis. Corolla tubulosa hypogyna, tubus calyce dimidio longior, tota extus magis minusve tomentosa, limbus bilabiatus, laciniiis duabus superioribus brevioribus ascendentibus, lateralibus duabus majoribus latioribus porrectis, intermedia infima maxima rotundato-concava, basi contracta, crenulata. Stamina 4 tubo supra basin inserta didynama exserta, florum foemineorum stamina subpetaloidea circa germen inserta. Filamenta ad insertionem barbata, filiformia, antheris reniformi-sagittatis bilocularibus. Ovarium tomentosum globosum quadriloculare. Stylus staminibus longior, stigma brevissime bifidum. Drupa succosa calyce inclusa monopirena, pyreno 4-loculari tetraspermo. — Arbores vel frutices Americae tropicae, foliis oppositis quinatis et ternatis, cymis pedunculatis axillaribus trichotomis.

1. C. MOLLISSIMA Wlprs. — Tota mollissime ferrugineo-fulvo-tomentosa: foliis petiolatis quinatis, supremis ternatis, foliolis petiolulatis ovato-ellipticis vel elliptico-lanceolatis, basi acuminatis, infra fulvescenti-leoninis; pedunculis axillaribus petiolo pluries longioribus, cymam contractam pluries trichotomam multilloram fastigiatam gerentibus; floribus polygamis et hermaphroditis. ♂ — Rami teretes, ad foliorum insertionem valde compressi, antiquiores nigrescentes glabri, hornotini cum petiolis, pedunculis, foliolis, pedicellis, bracteis, calycibus corollisque extus mollissime tomentosi, e ferrugineo fulvescenti-leonini. Petioli sesquipollicares, foliola brevissime petiolulata subaequalia vel intermedio parum

majori, 3-4-pollicaria, 1-1½ poll. lata, integerrima, vix acuminata, supra obscuriora, infra praesertim ad nervos fulvescentia, penninervia, nervis prope marginem anastomosantibus. Pedunculi axillares (terminales a me non visi sunt), 2-2½-pollicares, apice cymam contractam irregulariter et brevissime iterum iterumque dichotomam gerentes, bractee ad ramulorum basin lanceolato-lineares foliaceae, flores in dichotomiis singuli pluresve aggregati sessiles.* Calyx ad basin bibracteolatus, bracteolae calycem aequantes vel vix superantes lineares obtusae. Calyx hypocraterimorphus densissime tomentoso-pilosus 6-9 lin. longus, laciniis lanceolatis obtusis uninerviis subbilabiatis. Corolla tubulosa recta, extus densissime tomentosa calyce duplo longior, limbi bilabiati lacinae duae superiores brevissimae ovatae vix acutae, laterales latiores paulloque longiores, infima basi subcontracta maxima, apice breviter bifida. Floris hermaphroditi stamina e fauce corollae breviter exserta, floris foeminei filamenta quatuor castrata subpetaloidea, infra germen inserta illudque involventia. Drupa calyce inclusa nigra globosa succosa pubescens demum glabra, monopyrena, pyreno quadriloculari tetraspermo. — *Vitex polygama* Chamisso, Linnaea VII. 371. — Claussen, Hb. fl. Brasil. no. 396. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraës. (v. s. sp.)

2. C. DIVERSIFOLIA Wlprs. — Ramis glaberrimis; foliis petiolatis ternatis, foliolis ovatis, obovatis vel ovato-ellipticis acuminulatis membranaceis glaberrimis, infra ad nervos setulosus subintegerrimis, medio semper petiolulato; pedunculis axillaribus petiolum aequantibus, apice cymulam bibracteatam trifloram vel iterata ramificatione septemfloram gerente; calycibus membranaceis glabriusculis reticulato-venosis vel ad nervos setuloso-hispidulis. ♂ — Rami ad nodos subcompressi glabri. Folia omnia ternata petiolata opposita, petioli plerumque sesquipollicares ferrugineo-setuloso-tomentosi, ad foliorum insertionem ferrugineo-barbati. Foliola terna, medio breviter petiolulato semper maximo, lateralibus subsessilibus vel sessilibus minoribus, ovata, obovata, obovato-cuneata, ovato-elliptica vel ovato-lanceolata, basi fere semper longe cuneata, apice obtusa vel magis minusve abrupte acuminata, acumine cum apiculo, 2-5-pollicaria ¾-2½ poll. lata, membranaea subintegerrima vel obsolete subrepanda, supra glaberrima, infra ad nervos setulosa, penninervia, nervis marginem versus eleganter anastomosantibus. Cymae axillares vel parum supraaxillares pedunculatae, pedunculo petiolum subaequante, apice bracteas geminas foliaceas lineares, apice latiores obtusas (¾ poll. longas) gerente, trifloro, flore medio sessili, lateralibus bibracteolatis pedicellatis, vel pedicellis iterum trifloris et cyma tunc magis minusve regulariter septemflora vel etiam rarius pedicellis uniseriatim racemosis. Calyx membranaceus 6-9 lin. longus distincte bilabiatus, hypocraterimorphus, 5-nerviis, reticulato-venosus, laciniis 3 lin. longis lanceolatis obtusis, duabus parum profundius excisis parumque longioribus inferioribus. Corolla calyce duplo longior tubulosa, tubo extus adpresse rufescenti-tomentoso incurvato, laciniis limbi bilabiati duabus superioribus porrectis lanceolato-ovatis obtusis, lateralibus parum latioribus longioribusque, infima duplo longiori carinata integerrima protracta. Stamina prope basin tubo inserta, ad insertionem tomentosa, filiformia inter lacinias labii superioris longe exserta didynama subdecurva. Ovarium globosum minimum tomentosum quadriloculare, stylus filiformis exsertus staminibus longior setulosus, stigma brevissime bifidum. Si recte vidi, ovarii loculi tres abortu steriles. — Corolla extus densissime rufescenti-tomentosa, intus glabra purpurascens. Filamenta et stylus purpurea. Calyx post anthesin auctus, supra ovarium subconstrictus, laciniis longioribus distinctiusque bilabiatis. — *Vitex triflora* Vahl, Eclog. plant. II. 49. — Crescit in Cayenne, ad fluvium Amazonum circa Egam et Maynas. (v. s. s.)

XXXIII. (3701.) **PREMNA** Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 1316. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 291. H. 199.)

§. 1. *Integrifoliae.*

* *Glabrae.*

1. PR. ATTENUATA R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 368. (edit. N. ab E.) — Foliis oblongo-obovatis obtusis integerrimis glabris, basi acutis. ♀ — In Nova Hollandia.
2. PR. MEDIA R. Br. l. c. — Foliis late ovatis acutis integerrimis subtus costatis ramulisque glaberrimis. ♀ — Crescit in Nova Hollandia.
3. PR. TIMORIANA Dene. Nouv. Ann. du Mus. III. 402. — Ramis ramulisque teretibus glabris; foliis ovatis, basi rotundatis acuminatis vel obtusis integerrimis, rarius superne grosse dentatis, glabris, petiolis supra puberulis; cymis terminalibus dichotomis quam folia brevioribus; pedunculis puberulis; calycibus cyathiformibus subquinqudentatis. ♀ — Crescit in insula Timor.
4. PR. INTEGRIFOLIA Linn. Mantiss. 253. — Foliis ellipticis brevissime acuminatis integerrimis, utrinque glabris; panicula corymbosa terminali. ♀ — Drupa parva quadrilocularis, putamine fragili. — [Sub nomine *Pr. integrifoliae* verosimile diversae latitant species. Linnaeus in Mantissa 253. folia dicit ovata vel cordato-ovata, Willdenowius autem in Spec. plant. III. 314. elliptica brevissime acuminata, utrinque glabra pronunciat. In allegata figura Rumphii Herb. Amboin. III. 209. t. 134. folia ovata et utrinque obtusa delineata sunt, in descriptione scabra et crassa dicuntur. In specimine Tranquebariensis sunt folia elliptica breviter acuminata subcoriacea, supra glaberrima nitida, subtus pallidiora, cum petiolis, ramis, corymbi ramulis calycibusque piloso-scabra. — Roth, Nov. spec. pl. 286. adnot.] — *Folium hirci* Rumph. Herb. Amboin. III. 209. t. 134. — *Cornutia corymbosa* Burm. Flor. Indic. 133. t. 41. fig. 1. — Crescit in India orientali.
5. PR. OBTUSIFOLIA R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 368. (edit. N. ab E.) — Foliis ovalibus obovatisve obtusissimis integerrimis glaberrimis, basi cordatis; panicula terminali cymoso-dichotoma. ♀ — Crescit in Nova Hollandia.
6. PR. PARVIFOLIA Rth. Nov. spec. plant. 288. † — Spinis axillaribus oppositis; foliis ovato-subrotundis integerrimis tridentatisve glabris; racemo terminali. ♀ — Species quoad flores male descripta certe non hujus generis. — „Caulis ad ramificationes subcompressus, caeterum teres cinereus, rami oppositi, folia petiolata obtusa, 3-4 vel ad summum 8 lin. longa totidemque fere lata, petioli folio dimidio breviores. Spinae in axillis foliorum oppositae simplices subulatae seminucales et unciales, nudaе vel in medio foliorum pari instructae. Racemus terminalis strictus, flores oppositi pedunculati magni, pedunculi sesquilineam longi pubescentes. Calyx campanulatus truncatus obsolete crenatus subbilobus pubescens. Corolla fere sesquiunciam longa tubulosa, fauce maxima dilatata, limbi quadrifidi laciniis ovatis integerrimis, quarta infima maxima. Antherae nigrae bifidae.“ — Forte cum *Gmelina parvifolia* Rxb. (cf. pag. 97. no. 3.) consocianda erit. — Crescit in India orientali.
7. PR. LONGIFOLIA Rxb. Flor. Indic. III. 79. — Arborea: foliis oppositis petiolatis ovato-oblongis oblongisve integris acuminatis, utrinque glabris, petiolis canaliculatis subvillosis; corymbis terminalibus patentibus; floribus numerosis parvis; calyce bilabiato; corollae tubo brevi, limbo bilabiatum quadripartito, lacinia infima emarginata; drupa globulosa nigra. ♀ — Petioli 2-3-pollicares, folia 4-10-pollicaria. Margo interpetiolaris villosus. Corymbi ramificationes primariae brachiatae, reliquae dichotomae. Flores albi. Drupa magnitudine granis *Piperis nigri*. — Flores odorati. — Crescit in sylvis Bengalensibus.
8. PR. SPINOSA Rxb. l. c. 77. — Arborea spinosa (spinis in trunco ramisque adultis oppositis): foliis oppositis rarius ternatis vel quaternatis verticillatis petiolatis ovalibus integris obtusis, utrinque glabris; corymbis terminalibus pedunculatis: bracteis parvis; calyce trifido; corolla ad faucem villosa; drupa globosa pisi-formi nigra, putamine quadriloculari. ♀ — Petioli breves subcanaliculati. Folia

- 2-3-pollicaria. Flores parvi numerosissimi virescenti-lutei pilosissimi graveolentes. Corollae forma non satis nota (*Corol. tube thrice as long as the calyx, throat woolly, upper divisions of the border twice as long as the upper divisions of the border of the corol*). — *Gumira littorea* Rumph. Herb. Amboin. III. t. 134. — *Cornutioides* Linn. Flor. Zeyl. no. 416?? — Crescit in India orientali prope Calcuttam.
9. PR. LATIFOLIA Rxb. l. c. 76. — Arborea: ramis patentibus cinereis glabris; foliis petiolatis rotundato-cordatis ovalibusve integris acuminatis vel obtusis subpuberulis: corymbis terminalibus axillaribusque trichotomis; bracteis minutis deciduis; calyce campanulato quinquedentato persistente; corollae ad faucem lanatae labio superiore trifido, inferiore emarginato; drupa pisiformi glabra nigra, putamine quadriloculari. ♂ — Petioli pollicares teretiusculi, folia 2½-pollicaria. Flores numerosi sordide lutei. Antherae coerulescentes. Stylus corolla longior. — Crescit per totam fere oram Coromandelianam.
10. PR. CORDIFOLIA Rxb. l. c. 78. — Fruticosa: ramis virgatis ramulosis; foliis oppositis breviter petiolatis cordatis vel cordato-ovatis integris acuminatis bullatis, utrinque glabris, supra nitidis; corymbis terminalibus; bracteis oblongis; calyce bilabiato; corollae bilabiatae labio superiori angusto integro, inferiori aequilongo lato trilobo; stylo corolla longiore; drupa pisiformi, putamine 3-4-loculari. ♂ — Frutex 6-8-pedalis, rami virgati simplices vel ramulosi. Folia 3-6-pollicaria. Corymbi ramificationes primariae decussatae, reliquae dichotomae teretes villosae olivaceae. Corollae faux albo-villosa. Stamina corollae circiter longitudine. — *Folium hircinum* seu *Gumira domestica* Rumph. Herb. Amboin. III. 208. t. 133. *) — Crescit in India orientali in „Prince of Wales Island“.
- * * Pubescentes.
11. PR. TOMETOSA Willd. Spec. plant. III. 314. — Foliis ovatis acuminatis integerrimis, subtus tomentosis. ♂ — Rami teretiusculi, cortice flavescente, juniores tomentosi. Folia opposita petiolata-ovata valde acuminata integerrima venosa, supra glabra, subtus tomentosa. Cyma multiflora terminalis coarctata dichotoma. Pedunculi tomentosi. Bractee minutissimae subulatae ad pedunculorum ramificationes. Flores magnitudine *Pr. integrifoliae*. Calyx florifer bilobus valde tomentosus, laciniis obtusis obsolete dentatis, calyx fructifer bilabiatus, labio altero 2-, altero 3-dentato. Drupa parva, putamine duro. — *Cornutia corymbosa* Lam. Encycl. I. 54. — Crescit in India orientali.
12. PR. CORDATA R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 363. (edit. N. ab E.) — Foliis reniformi-cordatis acuminatis, adultis integerrimis, utrinque tomentosis, subtus molliissimis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
13. PR. OVATA R. Br. l. c. — Foliis ovatis acutis integerrimis, petiolo quadruplo quintuplove longioribus, subtus ramulisque tenuissime tomentosis; paniculis supradecompositis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
14. PR. ARBOREA Rth. Nov. plant. spec. 287. † — Foliis subrotundo-cordatis breviter acuminatis trinerviis venosis, subtus cinereo-tomentosis integerrimis; racemis simplicibus. ♂ — Rami teretes grisei glabri. Folia opposita petiolata, palmam longa et lata, supra glaberrima, trinervia venosa, basi subinaequalia, lobo altero paullo rotundiore, vel cordata vel retusa vel juniora in petiolum subatenuata. Petioli teretes digitales, cinereo-pubescentes. Racemus terminalis simplicissimus laxis tomentosus, flores oppositi magni, pedicelli 3 lin. longi nudi; bractee ad basin pedicellorum solitariae oblongo-lanceolatae tomentosae, illum aequantes. Calyx brevissimus truncatus subbilobus 5-dentatus. Corolla magna,

*) Hanc cum *Pr. foetida* et *Pr. parasitica* ad proprium genus convocavit Hasskarl (*Flora* [B. Z.] XXV. II. Beibl. 26.) — *Gumira* Rumph. l. c. — Calyx cyathiformis obsolete quadridentatus, nunc bilabiatus persistens. Corolla infundibuliformi-hypocraterimorpha, limbo patente quadripartito. Stamina 4 subaequalia, antherae biloculares subrotundae. Stylus filiformis, stigma bifidum.

- extus cinerascens-tomentosa, tubus 2 lin. longus, limbus magnus inaequaliter 5-fidus. — Crescit in India orientali.
15. PR. MOLLISSIMA Rth. l. c. 286. † — Foliis ovatis subcordatis obtusis villosis mollissimis integerrimis. ♂ — Rami cinerei glabri, ad ramificationes compressi, annotini rufescentes et pubescentes. Folia opposita petiolata, basi vel subcordata vel obtusissima integra et inaequalia, latere altero parum in petiolum producto, acumine brevi obtuso terminata, $1\frac{1}{2}$ –2-uncialia et totidem lata obscure viridia venosa, utrinque villo tenuissimo et densissimo obducta, tactu mollissima. Petioli cinerei pubescentes teretes folio paullo breviores. Cyma terminalis densa ferrugineo-tomentosa repetito-dichotoma. Bractee ad dichotomias geminae oppositae albae tomentosae, lineari-oblongae obtusae patentes, lineae circiter longitudine. Calyx parvulus truncatus tomentosus. Corolla tomentosa parva alba quadrifida. Drupa atra glaberrima nitida subglobosa magnitudine seminis *Raphani sativi* bilocularis, loculis dispermis, putamine duro. — Crescit in India orientali.
16. PR. MUCRONATA Rxb. Flor. Indic. III. 80. — Arborea: foliis oppositis petiolatis late ovatis, basi attenuatis apiceque acute acuminatis subvillosis; corymbis terminalibus. ♂ — Durissimum lignum usui est incolis ad aedificandum. Differt ab omnibus hujus generis speciebus foliis basi attenuatis. — Crescit in India orientali (Silhet).
17. PR. SCANDENS Rxb. l. c. 82. — Fruticosa scandens: ramis junioribus quadrangularibus villosis; foliis petiolatis anguste ovato-oblongis ad formam cordatam transeuntibus longe acuminatis integerrimis, interdum villosis; petiolis villosis; corymbis terminalibus; bracteis subulatis; calyce cupuliformi integro glabro; corollae laciniis 4 oblongis obtusis aequalibus. ♂ — Petioli pollicares, folia 4–6-pollicaria, $1\frac{1}{2}$ –4 poll. lata. Inflorescentiae ramificationes primariae decussatae, reliquae dichotomae, omnes villosae. Flores numerosi minimi virescenti-flavi. Corollae faux lanata. Drupa rotundata pisiformis nigra glabra. — Crescit in sylvis Indiae orientalis provinciae Silhet.
18. PR. FLAVESCENS Juss. Annales du mus. d'hist. natur. VII. 77. — Fruticosa: ramis, foliis et paniculis flavescenti-tomentosis; foliis petiolatis ovato-lanceolatis integerrimis. ♂ — Paniculae terminales et axillares trichotomae, flores parvi. Drupa quadrilocularis tetrasperma, semine uno alterove interdum abortiente. — Crescit in ripa Coromandeliana.
19. PR. RETICULATA Juss. l. c. II. 68. — Foliis ovato-oblongis acuminatis subintegerrimis, subtus venoso-reticulatis subtomentosis; paniculae ramis decussatis; calycibus quadridentatis incanis. ♂ — Arbor mediocris, rami ramulique tetragoni sulcati incani. Folia opposita petiolata 5–6-pollicaria integra vel rarius tenuissime crenulata rugosula glabra, subtus reticulato-venosa tomentoso-scabrella ferruginea. Petioli $1\frac{1}{2}$ –2-pollicares ferrugineo-pubescentes. Paniculae terminales et axillares folio breviores, pedunculi 2–3-pollicares tetragoni incani, rami decussati patuli. Flores parvuli. Calyx tetragonus incano-flavescens 4-dentatus. Corolla regularis quadrifida, stamina corolla parum longiora. Drupa coccinea calyci insidens dipyrena, pyrenis hemisphaericis bilocularibus dispermis. — *Citharexylum melanocardium* Swrtz. Fl. Ind. occid. II. 1046. — *Citharexylum paniculatum* Grtnr. De fructib. et seminib. I. 270, t. 56. — Crescit in campestribus Jamaicae insulae.
20. PR. PARASITICA Blume, Catal. pl. hort. Buitenzorg. 84. — Foliis majusculis subcordato-ovalibus acutis seu obtusis, basi interdum subcordato-peltatis(?), in venis utrinque margineque pubescentibus; panicula corymbosa terminali puberula; calyce bilobo. ♂ — Crescit in sylvis montanis insulae Javae parasitica in arboribus.
21. PR. ACUMINATA R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 368. (edit. N. ab E.) — Foliis rhombeo-ovatis acuminatis integerrimis, petiolo duplo longioribus, subtus ramulisque tomentosis mollibus; cymis laxis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.

§. 2. *Serratifoliae.** *Foliis oppositis.*

22. PR. FOETIDA Reinwrdt. mss. ex Blume, Bijdragen 816. — Foliis ovalibus acuminatis, superne repando-crenatis glabris, in axillis costarum infra pubescentibus; calycibus obsolete quinquedentatis subbilabiatis. ♂ — Crescit in sylvis montosis Javanicis.
23. PR. PUBESCENS Blume l. c. — Foliis ovalibus acuminatis, superne repando-dentatis, utrinque pubescentibus; calycibus quinquedentatis subbilabiatis. ♂ — Affinis dicitur praecedenti. — In sylvis Javanicis ad radices montis Tjerimai.
24. PR. SERRATIFOLIA Linn. Mantiss. plant. 253. — Foliis petiolatis ovatis obtusis laevibus serratis, basin versus integerrimis; stipulis sublanceolatis deciduis(!); cymis terminalibus dichotomis; bracteis linearibus oppositis minutis. ♂ — *Cornutioides* Linn. Flor. Zeylanic. 416. — Crescit in Zeylania.
25. PR. HERBACEA Rxb. Flor. Indic. III. 80. — Herbacea perennis: foliis oppositis breviter petiolatis obovatis serratis, utrinque subvillosis; corymbis axillaribus terminalibusque parvis, folio brevioribus; floribus parvis (lutescenti-albis); corollae quadrifidae lacinia superiori rotundata, fauce pilosa. ♀ — Crescit in Dinagapore in Bengala interiori.
26. PR. ESCULENTA Rxb. l. c. 81. — Fruticosa ramosa: foliis breviter petiolatis oblongis acuminatis grosse acuteque serratis; corymbis terminalibus breviter pedunculatis ramosissimis contractis; bracteis minutis; calyce inaequaliter quinquedentato; corollae breviter campanulae lacinia suprema latiori obtuse tridentata, reliquis tribus subaequalibus; drupa parva rotundata purpurea. ♂ — Rami oppositi glabri virides. Folia 4–10-pollicaria, 2–5 poll. lata. Flores parvi virescenti-lutei. Faux pilosa. — Crescit in India orientali ad Chittagong.

** *Foliis verticillatis quaternis.*

27. PR. QUADRIFOLIA Schum. et Thonn. Kongl. Dansk. videnskab. Selsk. Afhandl. IV. 49. † — Foliis quaternis verticillatis cordato-ovatis acuminatis serratis; paniculae ramis subdichotomis. ♂ — Ramuli teretes tomentosi, punctis elevatis scabrelli. Folia versus apicem obtuse serrata subtomentosa, venosa, tri-pollicaria, petiolo pollicari tereti tomentoso. Panicula terminalis, rami verticillati quaterni, pedicellis brevissimis. Calyx brevis campanulatus obsolete bilobus persistens, lobo superiori obsolete emarginato. Corollae albae tubus ventricosus, intus villosus, limbo inaequaliter quadrilobo, lacinia superiore longiore rotundata patente, lateralibus angustis erectis, inferiore latiore et breviori obtusa subemarginata erecta. Filamenta corollae vix longiora 4 subdidynama. Stylus filiformis declinatus, stigma bifidum acutum patens. Drupa magnitudine *Ribes* globosa scabriuscula, „nuce obtusa, basi acuta quadriloculari rugosa“. — Variat foliis angustioribus integerrimis, supra villosulis, subtus ferrugineo-tomentosis, praesertim in ramis fructiferis. — Crescit in Guinea.

† *Species vix notae.*

28. PR. ODORATA M. Blanco, Flora de Filipinas 488. — Foliis oppositis subcordatis acuminatis villosis (fragrantibus); floribus in umbella (*mui*) magna (*y llana*) terminali dispositis; calyce bilabiato quinquepartito, florifero cylindrico, fructifero campanulato; corollae fauce pilosa, limbo quadrifido, lacinia superiori lateralibus parum majori, labio inferiori minori leviter emarginato (*y casi en linea con el tubo de la corola*); staminibus 4 didynamis; stigmate bifido; drupa parva globosa, nuce osea oblonga verrucosa, quadriloculari, tetrasperma. ♂ — Arbuscula 12–15-pedalis. — Crescit in insulis Philippinis.
29. PR. NAUSEOSA Blanco l. c. 489. — Foliis vix cordatis oblongis elongatis integris glabris; calyce quinquedentato. ♂ — Arbuscula vix nota 12-pedalis; folia et flores odorem gravem spargunt, sed folia floresve triti odorati. — Crescit in insulis Philippinis.
30. PR. CORDATA Blanco l. c. (nec R. Br.) — Foliis cordatis integris supra glabris, infra tomentosis; paniculis magnis umbellaeformibus, foliis duobus subulatis ad

pedunculorum pedicellorumque basin; calyce quinquedentato; drupa monoppyrena, pyreno uniloculari monospermo. ♂ — Frutex 5–7-pedalis. — Crescit in insulis Philippinis.

†† *Species e genere excludenda.*

PR. SALVIFOLIA Spr. = PITYRODIA SALVIFOLIA.

XXXIV. (3701/.) **HOLOCHILOMA** Hochstetter.

(Hochstetter, Flora [B. Z.] 1841. p. 371. — Endl. Gener. plant. Supplem. II. p. 58. — Meisn. Gener. plant. vascul. II. 366.)

1. H. RESINOSUM Hochstetter l. c. 372. † — Arborescens: ramis teretiusculis ramulis oppositis dichotomis sulcatis subtetragonis albidis, sub epidermide fusco-rubellis; foliis petiolatis oppositis alternisve ovatis vix pollicaribus obtusis integerrimis, utrinque, praesertim subtus parce resinoso-punctatis, caeterum glaberrimis; pedunculis dichotomis terminalibus, ad ramificationes minute bracteolatis; calycebus resinoso-punctatis; floribus parvis calycem duplum aequantibus vel paullo superantibus albidis? (exsiccatis fuscis); drupa globosa vix *Pisi* magnitudine apiculata vel styli vestigio umbonata glabra, basi calyce demum lateraliter fissio et late aperto cincta. ♂ — Habitat in fissuris rupium ad montem Cordofanum Arasch-Cool et circa Milbes. (v. s. specimina deflorata).

XXXV. (3702.) **PITYRODIA** R. Br.

(R. Br. Prodr. fl. Nov. Holland. I. 513. [edit. N. ab E.] — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 200.)

1. P. (PREMNA Spr. Syst. veg. II. 755. no. 12.) SALVIFOLIA R. Br. l. c. — Frutex oppositifolius pube stellari subsquamulosa furfuracea tectus. Folia simplicia lanceolata integra rugosa, odore gravi, sapore fere *Menthae*. Pedunculi axillares oppositi congesto-multiflori. Flores albi. — Ex affinitate proxima *Callicarpae*. — Crescit in Nova Hollandia.

XXXVI. (3704.) **GMELINA** Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 763. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 200.)

1. GM. PHILIPPENSIS Chamisso, Linnaea VII. 109. — Foliis ellipticis, utrinque breviter acuminatis, apice obtusis, subcoriaceis nitidis subtus in nervo venisque pilosis, caeterum nudis; bracteis ellipticis membranaceis pilosis, calyce ter quaterve longioribus. ♂ — Num species distincta, an *Gm. Asiaticae* sit varietas, cl. auctor dubitat. — Folia supra nitida, subtus opaca leviter glaucescentia in nervo et venis pilis longiusculis laxis antrorsis munita, margine reflexa, bipollicaria, 14 lin. lata, petiolo semipollicari. Calyx callis glandulosis pariter infectus, major, corolla minor quam in *Gm. Asiatica* culta, ramulus florifer pariter spinis expers. Fructus nondum maturus axi semipollice breviori. — Crescit in insulis Philippinis.
2. GM. ASIATICA Linn. Spec. pl. 873. — Willd. Spec. pl. III. 313. — Spinosa vel inermis: foliis suboppositis ovalibus vel obcordatis, irregulariter sublobatis, utrinque glabris nitidis; racemis terminalibus et ex ramorum axillis; bracteis parvis lanceolatis caducis; corollae magnae labio superiori maximo. ♂ — Spinae axillares oppositae horizontales foliiferae. Folia in ramis junioribus opposita, in adultis fasciculata, gemma nempe axillari evoluta, I–I½-pollicaria, pollicem circiter lata. Flores magni nutantes lutei oppositi approximati. Stigmatis bipartiti lobus inferior quadruplo longior revolutus. Drupa quadritocularis, loculis 2–3 saepius abortivis. — *Jambosa sylvestris parvifolia* Rumph. Hb. Amboin. I. 129. t. 40. — *Gmelina inermis* M. Blanco, Flora de Filipinas 493. ab hac specie non differt. — Crescit in tota fere India orientali. (v. s. sp.)
3. GM. PARVIFOLIA Rxb. Pl. of the coast of Coromand. II. 32. t. 162. — Fruticosa spinosa: spinis foliiferis; foliis sessilibus cuneatis et obovato-cuneatis, integerrimis vel apice emarginatis vel (ramorum steriliis) majoribus apice grosse tridentatis; racemis terminalibus paucifloris. ♂ — Proxima *Gm. Asiaticae*, sed differt foliis multo minoribus semipollicaribus pollicaribusve, 2–5 lin. latis, spinis numerosioribus numquam deficientibus racemisque semper terminalibus. — *Arbus-*

cula Bisnagarica Pluk. Alm. t. 14. fig. 4. — *Gmelina parviflora* Rxb. Fl. Indic. III. 87. — *Gm. Coromandeliana* Burm. Flor. Indic. 32. — *Premna parvifolia* Rth. Nov. spec. plant. 288. — Cf. pag. 93. no. 6. — Crescit vulgaris in omni ora Coromandeliana.

4. **GM. OBLONGIFOLIA** Rxb. Flor. Indic. III. 83. † — Arborea: foliis oppositis oblongis ovalibusve integris subrugosis obtusiusculis, utrinque ad nervorum basin glanduloso-impressis; paniculis terminalibus solitariis decussatis; bracteis parvis caducis; calyce cyathiformi integro. ♂ — Arbor 20–30–pedalis, cortice cinereo rugoso. Ramuli subquadrangulares. Petioli bipollicares canaliculati, folia 6–12–pollicaria, 3–8 poll. lata. Paniculae magnae ramificationes ferrugineo-pulverulentae. Flores numerosi rosei fragrantis magni. Calyx extus pulverulentus parceque glandulosus. Drupa, oblonga obtusa subtetragona, glabra, nuce tetragona clavata quadriloculari, basi perforata. — Crescit in Bengalo orientali.
5. **GM. VILLOSA** Rxb. l. c. 86. † — Arborea spinosa: ramulis subteretibus villosis; foliis oppositis petiolatis trapeziformibus, margine integris, supra glabris, subtus pallidioribus pubescentibus; racemis terminalibus simplicibus pubescentibus; floribus pedicellatis nutantibus; bracteis lanceolatis cuspidatis (ad florum explicationem usque persistentibus); calyce obsolete quadridentato subtus glanduloso. ♂ — Arbuscula humanae altitudinis, cortice olivaceo, rami numerosi penduli. Folia 1–4–pollicaria, 1–2 poll. lata, interdum sublobata. Flores oppositi pedicellati, quam illi *Gm. Asiaticae* fere minores obscure lutescentes, ferrugineo-puberuli. Corollae tubus anguste cylindricus curvatus, fauce oblique gibboso-campanulata, limbi quadripartiti lacinia infima maxima. Drupa carnosa sphaerica (*Cerasi magnitudine*) glabra, matura lutea, nuce obsolete tetragona quadriloculari. Semina ovato-oblonga. — *Radix deipara* Rmpb. Herb. Amboin. II. 124. t. 39. — Crescit in India orientali (Pulo Penang).
6. **GM. ARBOREA** Rxb. l. c. 84. — Arborea inermis: foliis oppositis petiolatis cordatis acuminatis integris, supra glabris, infra pilosis, basi 2–4–glandulosis; paniculis terminalibus decussatis, ramis racemiferis; bracteis lanceolatis deciduis pubescentibus. ♂ — Arbor elata, rami cinerei glabri. Folia 4–10–pollicaria, 2–7 poll. lata, petioli teretes villosi 2–3–pollicares. Paniculae terminales ovatae e racemis decussatis compositae, pubescentes. Flores oppositi magni nutantes lutei. Calyx parvus villosus obsolete quinquedentatus. Corollae campanulatae limbus quadripartitus, lacinii 3 superioribus brevioribus, inferiori majori bifida. Filamenta 2 longiora incurvata, antheris bifidis. Stylus staminum longitudine, stigmatibus bifidis lobus longior recurvatus. Drupa ovalis glabra, matura flava quadrilocularis, raro tetrasperma. — *Cumbulu* Rheede, Hort. Malab. I. t. 41. — Crescit in Indiae orientalis regionibus montosis.
7. **GM. SPECIOSISSIMA** D. Don, Prodr. fl. Nepal. 104. — Arborea inermis: foliis ellipticis acutis, subtus tomentosis; panicula terminali maxima; calycibus quadrilobis obtusis. ♂ — Truncus crassitie corporis humani. Folia palmaria. Paniculae a foliis saepe remotae 2–3–pedales. — *Gm. Tacabushia* Hamilt. mss. — Crescit in Nepalia.

XXXVII. (3703.) **TECTONIA** Linn. fl.

(Linn. fil. Supplem. 151. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 200.)

1. **T. GRANDIS** Linn. l. c. — Rxb. Pl. of the coast of Coromand. I. 10. t. 6. — Grttr. De fructib. et seminib. pl. I. 274. t. 57. — Foliis oppositis; calyce fructifero globoso. ♂ — Arbor elata. Rami cortice cinereo obsiti, juniores quadrangulares. Folia opposita brevissime petiolata patentia, supra glabra, juniora scabra, subtus pubescentia molli albida adpersa, 1–2–pedalia, 8–16 poll. lata, parabolica acuta, ovata vel ovali-elliptica, basi attenuata, suprema ovali-subrotundata, integerrima; petioli lateraliter compressi brevissimi. Paniculae terminalis maximae dichotomae rami patentes subpyramidales, pedunculi, pedicelli calycesque pulverulento-pubescentes pilosuli subferruginei. Pedunculus communis, — ramuli continuatio quadrangularis quadrisulcatus. Bractee oppositae lanceolatae ad dichotomias

binæ. Flores parvi albi numerosissimi. Stamina sæpius 6 quam 5, parum infra faucem corollae inserta. Stigmatis bifidi laciniae obtusae patentēs. Drupa calyce valde globoso inflato inclusa obsolete quadrangulari—subglobosa, lanata spengiosa. Nux dura quadrilocularis, abortu trilocularis. — *Theka* Rheede, Hort. Malab. IV. 57. t. 27. — *Jatus* Rmph. Hb. Amboin. III. 34. t. 18. — Crescit in tota fere India orientali. (v. s. sp.)

2. T. HAMILTONIANA Wall. Plant. Asiat. rar. III. 68. † t. 294. — Foliis ternis quaternisve verticillatis; calyce fructifero oblongo. ♂ — Arbor 12–30—pedalis umbrosa elata. Tomentum albidum densissimum totam arborem præter truncum, foliorum paginam superiorem corollamque tegens, aliquando lanatum, pili nonnulli stellati in foliorum pagina superiore. Rami hexagoni trisulcati lanati. Folia terna vel rarius quaterna, petiolata elliptica integerrima acuta nervosa, valde reticulata, superne papulosa hispida, nervis tomentosis, subtus albido-tomentosa mollia plana membranacea, palmaria vel pedalia. Petiolus brevissimus semiteres tomentosus. Corymbi axillares terni folio longiores patentēs ramosissimi, divisionibus inferioribus 3–5-fidis, superioribus dichotomis, flore intermedio sessili. Pedunculus teres rigidus tomentosus, ramis patentibus. Bractee binæ breves lineares pubescentes ad basin singulae divisionis. Flores parvi coerulei erecti. Calyx monophyllus persistens, superne ampliatus quinquefidus, laciniis reflexis ovatis brevibus. Corolla infundibuliformis, tubus superne ampliatus longitudine calycis, faux inflata subpentagona, intus pilosa, limbus reflexus 5-partitus, laciniis ovatis obtusis. Filamenta 5 subulata erecta apici tubi inserta longitudine pilorum, antherae cordatae. Ovarium minutum in fundo calycis. Stylus teres longitudine staminum. Stigma acute bifidum. Nux quadrilocularis oblonga, calycis basi aucta tecta ejusque laciniis coronata. Semina solitaria. — *T. ternifolia* Hamilt. mss. — Crescit in India orientali ad ripas fluminis Irawaddi prope Loongye, Prome, Segain, Avam et in radicibus montis Taong—Dong.

XXXVIII. HEMIGYMNIA Griffith.

(Griffith in M'Clelland's Calcutta journal of natural history [1843.] III. 363.)

Calyx infundibuliformis striatus quinqueidentatus. Corollae tubus infundibuliformis, laciniis quinque angustis, tubo duplo longioribus. Stamina 5 aequalia inclusa. Ovarium quadriloculare, quadrio vulatum, ovula solitaria adscendentia. Stylus bifidus, rami profunde bipartiti, facie interiori stigmatosi. Fructus (immaturus) drupaceus rostrato-cuspidatus, calyce cupuliformi semicinctus. — Arbor Indiae centralis medioris, partibus novellis pube ramosa tomentosis, foliis oppositis cordatis vel cordato-rotundatis. Inflorescentia terminalis cymoso-corymbosa. Flores congesti in apicibus pedicellorum brevium articulati albi?

1. H. MACLEODII Griffith l. c. — Habitus quodammodo *Rottlerae*, adspectus florum *Lythrariearum*, si mavis *Pemphidis*. ♂ — Crescit in India orientali centrali, in sylvis Jubbulpore vicinis.

XXXIX. (3707.) VOLKAMERIA Linn.

(Linn. Spec. plant. 889. excl. spec. plerisque. — Meisn. Gener. plantar. vascular. I. 291. II. 200.)

1. V. ACULEATA Linn. Spec. plant. 889. — Jcq. Americ. 185. t. 117. — Fruticosa patentim ramosa: ramis inferioribus ternatis, superioribus oppositis ad basin ramorum et foliorum aculeo valido instructis; foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis obtusis vel vix acuminulatis integerrimis, vix subtus ad nervos puberulis, infra pallidioribus; pedunculis axillaribus folio brevioribus trichotomo-corymbosis paniculam amplissimam foliosam efficientibus. ♂ — Frutex pyramidalis, rami teretes glabri fusci, juniores tomentelli, inferiores verticillati terni, superiores oppositi, supremi subalterni. Foliorum eadem est dispositio. Petioli breves 3–5 lineas longi, folia 1–2½-pollicaria, 5–10 lin. lata subcoriacea, infra pallidiora. Aculei basiales crassi validi breves pungentes pubescentes. Pedunculi

axillares 9–12 lin. longi, apice simpliciter triflori vel bifidi cum flore in dichotomia, ramis trifloris, efficient ideo paniculam amplissimam pyramidatam. Flores pedicellati, bracteolae geminae minimae subulatae in medio pedicello. Calycis breviter campanulati pubescentis laciniae ovatae acutae. Corollae tubus 7–8 lin. longus, apice infundibuliformis, laciniae oblongae obtusae aequales. Stamina tubi longitudine exserta. Drupa baccata, calyce persistente scarioso suffulta nigra glabra, profunde bisulca dipyrena, pyrenis osseis bilocularibus disperma. — *Clerodendron fruticosum* etc. P. Br. Hist. Jamaic. 262. t. 20. fig. 2. — *Ligustroides* Linn. Hort. Cliff. 489. — *Duglassia spinosa* Amm. Herb. 576. — *Ligustrum aculeatum, fructu testiculato* Plum. Spec. 17. ic. 164. fig. 1. — *Paliuro affinis spinosa* etc. Sloane, Hist. Jamaic. II. 137. t. 166. fig. 2. 3. — Pluk. Phytogr. t. 352. fig. 2. — Sieb. Hb. flor. Martin. no. 159! — Crescit in insulis Jamaica, Barbadoes, Martinica et Sti. Thomae. (v. s. sp.)

2. V. ACERBIANA Visiani, Plant. Aeg. Arab. 95. t. 4. fig. 1. — Kotschy, Herb. flor. Nubic. no. 359! — Caule fruticoso inermi cum ramis, petiolis pedunculisque pallide tomentosis; ramis foliisque inferioribus ternato-verticillatis, superioribus saepe oppositis; foliis breviter petiolatis, e cordata basi ovatis ovato-subrotundis, integerrimis vel subcrenato-repandis, breviter acuminatis, supra puberulis, infra, praesertim ad nervos venasque tomentellis; pedunculis axillaribus folio brevioribus subcapitato-corymbosis. ♂ — Frutex humilis? subsimplex? Internodia bipollicaria, sursum breviora. Petioli 3–6 lin. longi, folia caulina 2–3-pollicaria, 15–21 lin. lata, ramealia duplo minora. Pedunculi 12–15 lin. longi, apice brevissimo subcapitato-corymbosi. Flores non vidi. Pedicelli, bracteae lineares acutae et calyces arancoso-lanati. Calyx campanulatus profunde quinquefidus, lacinii linearibus acutis, fructifer parum auctus scariosus glabrescens. Drupa spongiosa brunnea, profunde sulcata, magnitudine et forma *Hubi idaei* nostri polychorion omnino referens, dipyrena, pyrenis lignescens bilocularibus, loculo altero saepe abortivo. — Crescit in Nubia provincia Berber Magrad. (v. s. sp.)

† Species dubiae.

3. V. CORDIFOLIA Hochstetter, Nov. pl. gen. Afric. 19. adnot. — Suffruticosa: foliis petiolatis ovato-cordatis glabris; caule petiolisque minute pubescentibus. ♀ — Crescit in Abyssinia.
4. V. SCANDENS Linn. fil. Suppl. 292. — Foliis cordato-ovatis obtusis integerrimis glaberrimis; panicula corymbosa terminali; calycibus obtusis tomentosis. ♂ — In Zeylantia crescit.
5. V. GRANDIFLORA M. Blanco, Flora de Filipinas 512. — Caule erecto; ramis pallidis glabris; foliis oppositis oblongis acuminatis integris glabris rugosis, breviter petiolatis, petiolis basi cum glandula; floribus paniculato-umbellatis; bracteis subulatis; calyce erecto cylindraceo profundo quinquefido, lacinii lanceolatis; corolla calyce duplo excedente, bilabiato-quinquepartita, lacinii ovalibus concavis revolutis; staminibus 4 didynamis corollae fauci insertis, antheris sagittatis; germine hemisphaerico, stylo lineari, stigmate bifido; drupa baccata obsolete tragona, nuce quadriloculari, tetrasperma, loculis 1–2 saepe abortivis. ♂ — Species non satis nota, certe ad *Clerodendron* referenda. — Crescit in insulis Philippinis.

†† Species indescriptae.

V. ODORATISSIMA Fisch.

V. SPINOSA Juss.

††† Species excludendae.

V. ALTERNIFOLIA Burm. = CLERODENDRON CALAMITOSUM.

V. ANGULATA Lour. = CL. PANICULATUM.

V. ANGUSTIFOLIA Andr. = CL. ANGUSTIFOLIUM.

V. BUCHANANA Rab. = CL. BUCHANANI.

V. BUXIFOLIA Willd. = CL. BUXIFOLIUM.

- V. CAPENSIS Burm. = CAPPARIS VOLKAMERIAE.
 V. CAPITATA Willd. = CLERODENDRON CAPITATUM.
 V. COMMERSONII Poir. = CL. COMMERSONII.
 V. COCCINEA Hb. Am. = CL. SQUAMATUM.
 V. DENTATA Rxb. = CL. DENTATUM.
 V. FARINOSA Rxb. = CL. FARINOSUM.
 V. FOETIDA Hamilt. mss. = CL. BUCHANANI.
 V. FRAGRANS Hort. = CL. FRAGRANS.
 V. HERBACEA Rxb. = CL. HERBACEUM.
 V. HETEROPHYLLA Vent. = CL. ANGUSTIFOLIUM.
 V. JAPONICA Jcq. = CL. FRAGRANS.
 V. INERMIS Linn. = CL. INERME.
 V. KAEMPFERI Jcq. = CL. SQUAMATUM.
 V. LAURIFOLIA Hort. = CL. VISCOSUM.
 V. LIGUSTRINA Jcq. = CL. LIGUSTRINUM.
 V. MULTIFLORA Burm. = CL. PHLOMOIDES.
 V. NERIIFOLIA Rxb. = CL. NERIIFOLIUM.
 V. OBOVATA Rxb. = CL. OBOVATUM.
 V. ODORATA Ham. = CL. ODORATUM.
 V. PETASITES Lour. = CL. VISCOSUM.
 V. PUMILA Lour. = CL. PUMILUM.
 V. SERRATA Linn. = CL. SERRATUM.
 V. TOMENTOSA Vent. = CL. TOMENTOSUM.
 V. URTICOIDES Rxb. = CL. INTERMEDIUM.
 V. VERTICILLATA Rz. et Pav. = CITHAREXYLUM CYANOCARPUM.

XL. (3708/1.) CYCLONEMA Hochstetter.

(Hochstetter, Flora [B. Z.] 1842. pag. 225. et Nov. gen. pl. Afric. 18. — Endl. Gener. plant. Suppl. III. p. 77. — Meisn. Gener. plant. vascul. II. 367.)

1. C. (SPIRONEMA) Hochst. Hb. fl. Abyss. no. 330. — CLERODENDRON B. Br.?) MYRICOIDES Hochstetter, Nov. gener. pl. Afric. 18. — Fruticosum: ramis foliisque oppositis; foliis obovato-lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis, integerrimis vel plerumque superne parce serratis, margine ciliato-scabris, superne pilis brevibus parce adspersis vel glabriusculis, subtus plerumque glabris reticulato-venosis obscuriusque punctatis; corymbi trichotomi ramis elongatis glabriusculis vel puberulis ad ramificationes bracteatis; pedicellis paullo infra florem infractis bracteolatis; bracteolis ciliatis minutis; floribus majusculis (subpollicaribus) foetidis; calycis glaberrimi subcolorati dentibus brevibus obtusis; corolla cyaneo-violacea, exsiccatione fulva. ♂ — Crescit in Abyssiniae montibus vulgaris.
2. C. SYLVATICUM Hochstetter l. c. 19. — Foliis obovatis superne dentato-serratis hirtis, praesertim ad venas; calycibus quinquefidis hirtis-pubescentibus. ♂ — Praecedenti speciei simile, sed foliorum forma, calyce profundius inciso hirtis floribusque minoribus satis diversum videtur. — Crescit in sylvis primitivis coloniae Natalensis prope Umlaas River in Africa australi.
3. C. SERRATUM Hochstett. l. c. — Foliis obovato-rhombeis inciso-serratis, basi cuneatis integerrimis, utrinque calycibusque quinquefidis hirtellis. ♂ — Vix nisi foliorum *Chenopodii muralis* similium forma a priori differt, cujus forsitan varietas. — Crescit in sylvis primitivis Natalensibus cum priori.
4. C.? HIRSUTUM Hochstett. l. c. 20. — Fruticulosum vel suffruticosum: ramis foliisque oblongis integerrimis hirsutis; calycis quinquefidi hirti segmentis angustis acutis. ♂ — Calycis potius ad *Volkameriam* pertinet, sed corolla omnino *Cyclonematis*. — Crescit in Promontorio bonae spei.

XLI. (3708.) **CLERODENDRON** *R. Br.*

(*R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl.* [edit. N. ab E.] 366. — *Meisn. Gener. plantar. vascular.* I. 291. II. 200.)

§. 1. *Calyce ampliato quinquefido.*

* *Foliis lobatis.*

1. **CL. DIVERSIFOLIUM** Vahl, *Symbol. bot.* II. 75. — *Ramis tetragonis, sursum pubescentibus; foliis petiolatis integris ovalibus et inferioribus quinquelobis, superioribus trilobis, lobo medio longiori acuminato; panicula ampla terminali subdichotoma; calyce pubescente quinquepartito, laciniis oblongis acutis; corollae tubo puberulo, laciniis limbi subinaequalibus linearibus obtusis.* ♂ — *Folia supra glabra, subtus squamellata 7-8-pollicaria, 5-6 poll. lata, floralia parva sessilia lanceolata integra. Panicula 7-8-pollicaris. Corollae tubus pollicaris, stamina corollae duplo longiora. — Crescit in India orientali.*
2. **CL. TRICHOTOMUM** Thnberg. *Flor. Japonic.* 256. — *Ramis tetragonis glabris; foliis petiolatis, inferioribus maximis trilobis, superioribus ovalibus glabris integris acuminatis; panicula terminali trichotoma glabra; calyce inflato quinqueangulato acute quinqueidentato, tubo corollae calycem duplo excedente.* ♂ — *Petiolii puberuli folio breviores, folia 5-6-pollicaria. Panicula ebracteata et aphylla esse dicitur. Drupa subglobosa calyce tecta quadrilocularis tetrasperma. — Seo-Ku-site Kaempf. Amoen. 827. ic. 22. — Crescit in Japonia.*
3. **CL. PANICULATUM** Vahl, *Symb. bot.* II. 74. — *Rehb. Flor. exot. t. 208. — Ramis tetragonis glabris; foliis petiolatis quinquelobis, lobis lanceolatis denticulatis, utrinque glabris; panicula ampla ramosissima; bracteolis subulatis, calycis laciniis lanceolatis glabris.* ♂ — *Rami purpurascens, folia 5-6-pollicaria, basi cordata, lacinae inaequales, media maxima, in petiolorum et paniculae axillis pili longiuseculi albi reperiuntur. Panicula ampla glabra 8-10-pollicaris, ramis horizontalibus, folia floralia cordato-lanceolata. Corollae coccineae tubus pollicaris, limbi lacinae oblongae. — Volkameria angulata Loureiro, Flor. Cochinch. II. 473. — Clerodendron pyramidale Andrews. Bot. Reposit. t. 628. — Crescit in India orientali.*
4. **CL. HASTATUM** Wall. *Catal.* 1786. — *Lindl. Bot. Regist. t. 1307. — Hook. Bot. Magaz. t. 3398. — Foliis oppositis petiolatis subbistato-cordatis quinquelobis acuminatis; ramis pedunculatis villosis; panicula decussata dichotome ramosa; calycis late campanulati quinquefidi laciniis membranaceis lanceolatis acutis; corollae tubo filiformi longissimo, laciniis limbi lanceolato-linearibus obtusis.* ♂ — *Frutex quadripedalis ramosus. Rami obtuse tetragoni divaricati, pedunculi foliaque utrinque pilis mollibus copiosis dilute ferrugineis villosi, aetate glabrescentes. Petioli ad 3-12 poll. longi, folia maxima subseptempollicaria, 6 poll. circiter lata, saepe minora, basi cordata, 3-5-loba, lobo medio maximo acuminato, caeterum integra vel subrepanda, floralia integerrima ovato-cordata. Panicula pauciflora breviter pedunculata, dichotoma, cum flore in dichotomia, pedicelli 3-6 lin. longi, bracteae membranaceae pubescentes lanceolatae pollicares deciduae, quandoque, floribus abortientibus fasciculatae. Calyx pollicaris purpureus vel flavescens persistens, profunde 5-fidus, laciniis lanceolatis acutis, duobus superioribus paullo majoribus. Corollae albae tubus 4-5-pollicaris filiformis, fauce parum ampliata, puberulus, laciniis limbi 10 lin. longis, 3 lin. latis obtusis ovali-linearibus, duobus paullo latioribus. Stamina 4 exserta, demum divaricata. Drupa atro-purpurea nitida, calyci aucto immersa succulenta, putamine quadriloculari, loculis 2-3 abortientibus, fertili obovato. — Clerodendron sagittatum Wall. Cat. 1786. — Siphonanthus hastata Rxb. Hort. Benghal. 46. — Crescit in India orientali. (v. v. c.)*

** *Foliis simplicibus.*

† *Foliis integerrimis vel subrepandis.*

a. Glabris.

5. CL. SIPHONANTHIUS R. Br. in Wall. Catal. 1784. et in Ait. Hort. Kewens. (edit. 2.) IV. 65. — Totum glaberrimum. caulibus ramisque quadrangularibus sulcatis; foliis verticillatis quaternis subsessilibus anguste lanceolatis acuminatis integerrimis repandisve; pedunculis axillaribus trifloris vel trichotomis; bracteolis lineari-lanceolatis acutis; calyce amplo quinquefido, laciniis ovatis obtusis; corollae tubo filiformi (omnium) longissimo, ad faucem infundibuliformi, laciniis limbi subaequalibus ovatis obtusis emarginatisve; staminibus tubo brevioribus. ♂ — Internodia sesquipollicaria vel breviora, folia subsessilia semipedalia, pollice non latiora saepeque minora, etiam terna verticillata vel interdum opposita, floralia bipollicaria, 4 lin. lata. Pedunculi 9–12 lin. longi, triflori vel trichotomi in axillis foliorum superiorum, paniculam laxam foliosam efficientes. Calyx latus semipollicaris. Corollae tubus quadripollicaris vel longior, laciniis limbi (albis) semipollicaribus, 3 lin. latis. Stamina longissime exserta, tubo breviora. — *Siphonanthus Indica* Willd. Spec. plant. I. 606. — *Siphonanthus angustifolia* Willd. l. c. — *Ovieda mitis* Burm. Flor. Indic. t. 43. fig. 1. — Linn. Spec. plant. 889. — Willd. Herb. 11674. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)
6. CL. LONGICOLLE F. W. Meyer, Primit. fl. Esseq. 217. † — Ramis obsolete teragonis subcanaliculatis; foliis inferioribus verticillato-ternis, superioribus oppositis breviter petiolatis, oblongis brevissime acuminatis utrinque glaberrimis; pedunculis axillaribus folio brevioribus subtrifloris; calycis laciniis subrotundo-ovatis mucronulatis; corollae tubo longissimo, laciniis limbi oblongis obtusis; staminibus longe exsertis, tubo corollino quadruplo brevioribus. ♂ — Petioli 3–4 lin. longi, folia $2\frac{1}{2}$ poll. longa, pollicem lata. Pedunculi supremi uniflori. Bractee lineares acuminatae. Corolla quadripollicaris et longior, lacinae limbi semipollicares. Stamina e tubo corollae pollice exserta, antheris sagittatis. Stylus longitudine staminum. — Crescit in fruticetis Essequiboensium.
7. CL. VERTICILLATUM D. Don, Prodr. fl. Nepal. 102. — Foliis quaternis lanceolatis acutis integerrimis glabris; pedunculis quaternis axillaribus; calycibus quinquepartitis; corollae tubo filiformi longissimo laevi. ♂ — Planta speciosa. Corollae tubus 3-pollicaris, apice incurvus. — *Ovieda verticillata* Rxb. mss. — Crescit in Nepalia.
8. CL. FORTUNATUM Linn. Spec. plant. 889. — Osbeck, Iter 228. t. 11. — Ramis teretiusculis; foliis petiolatis lanceolatis integerrimis vel subsinuatis serrulatisve, infra reticulato-venosis glaberrimis; corymbis paucifloris axillaribus; pedicellis puberulis; calycis laciniis ovalibus acutis persistentibus; corollae tubo calycem subaequante, laciniis limbi ovalibus obtusis. ♂ — Folia tripollicaria, pollicem lata vel latiora. Pedunculi pollicares, pedicelli brevissimi. Corolla ex albo lutescens, stamina corolla duplo longiora. — Crescit in India orientali.
9. CL. JAVANICUM Spr. Syst. veget. II. 759. no. 19. — Ramis teretibus glabris; foliis petiolatis ovalibus, ellipticis vel ovato-lanceolatis integerrimis coriaceis glaberrimis; panicula terminali glaberrima coarctata; calycis laciniis ovalibus acuminulatis. ♂ — Folia bipollicaria, 8–10 lin. lata. Corolla, stamina et fructus ignota sunt. — *Cl. coriaceum* Poir. Encycl. méth. Suppl. IV. 353. — Latet forte sub specie quadam *Javanica* a Blumeo descripta. — Crescit in insula Java.
10. CL. LAEVIFOLIUM Blume, Bijdragen 808. — Caule tetraëdro; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis, utrinque acuminatis integerrimis glaberrimis; panicula terminali brachiata; calyce campanulato profunde quinquefido purpurascens; corolla albida. ♂ — Crescit in insula Java.
11. CL. TERNIFOLIUM H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 244. † — Foliis ternis oblongo-ellipticis acuminatis integerrimis glaberrimis; pedunculis axillaribus terminalibusque dichotomis; calycibus quinquefidis. ♂ — Arbor 3–4-orgyalis op-

posite ramosissima, basibus petiolorum subpersistentibus aculeata glabra, ramulis junioribus albo-verrucosis. Folia basi angustata membranacea reticulato-venosa glabra, subtus in nervo prominente parce pilosa et pallidiora, bipollicaria, 10–11 lin. lata, petiolis bilinearibus canaliculatis glabris. Pedunculi subseptemflori folio paulo longiores, adpresse pubescentes dichotomi. Flores pedicellati 8 lin. longi odoratissimi, pedicellis puberulis. Bractee lineares puberulae. Calycis glabri quinquefidi laciniae lanceolatae acuminatae patentes. Corollae albae tubus semipollicaris cylindraceus, limbus patens quinquefidus, laciniis obovato-oblongis. Stamina 4 longissime exserta secunda, filamentis rubris glabris, antheris ovatis bilocularibus. Stylus longitudine staminum glaber, stigma obtusum indivisum. Drupa.....? — Crescit in calidis juxta Novam Barcellonam et Angosturam Orinocensium.

12. CL. PHYLLOMEGA Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) I. 382. — Foliis magnis ovalibus, utrinque acutiusculis integerrimis coriaceis glabris; panicula terminali brachiata; calyce quinquefido; corolla albida. ♂ — *Cl. macrophyllum* Blume, Bijdragen.....? — Crescit in insula Java.
13. CL. DEFLEXUM Wall. Catal. no. 1808. et Plant. Asiat. rar. III. 10. † t. 216. — Ramis subteretibus, junioribus cum petiolis, pedunculis pedicellisque tomentellis; foliis breviter petiolatis ex ovata basi ellipticis acuminatis coriaceis integerrimis, supra glabris, subtus in nervis ferrugineo-tomentellis; pedunculis axillaribus folio brevioribus; paniculis coarctatis; bracteis lanceolato-linearibus subulatisque; calycibus vix puberulis profunde quinquefidis, laciniis lanceolato-acuminatis, tubo corollino dimidio(?) brevioribus. ♂ — Petioli pollicares, folia 8-pollicaria, 2½ poll. lata vel majora, longiuscule attenuata, obtusiuscula, basi semper ovata, nunquam attenuata. Pedunculi 1½–2½-pollicares dichotomi, flores dense aggregati corymboso-paniculati, explicatos bene conservatos non vidi. — Crescit in Pulo Penang Indiae orientalis. (v. s. sp.)
14. CL. NUTANS Wall. Catal. no. 1793! — Hook. Bot. Magaz. t. 3049. — Fruticosum erectum glabrum: ramis acute tetragonis, apice nutantibus; foliis ternis vel oppositis oblongis longe acuminatis integerrimis, basi attenuatis brevissime petiolatis; panicula laxissima pendula; pedunculis 1–3-floris; calyce ventricoso corollae tubo parum brevior, laciniis limbi obovatis subsecundis reflexis. ♂ — Frutex 2–4-pedalis, rami glaberrimi nutantes, folia opposita vel ternata elliptico-oblonga vel lanceolata acuminata, 4–7-pollicaria, 9–12 lin. lata, longe acuminata, nervo venisque obliquis subtus valde prominentibus, venis marginem versus anastomosantibus, petioli vix semipollicares supra canaliculati, linea pilorum tenuissimorum petiolos connectente, pilis mox deciduis. Panicula terminalis oblonga laxa pendula, rami oppositi simplices uni-triflori, bractee ad basin ramificationum minutae subulato-lineares, pedunculi acute quadrangulares, pedicellis semipollicaribus vel pollicaribus. Flores albi inodori satis magni. Calyx purpureascens ovatus inflatus quinqueangularis profunde quinquefidus, laciniis ovalibus acutiusculis tubum corollae subaequantibus demum reflexis. Corollae tubus gracilis cylindricus, laciniis limbi subaequalibus tubum circiter aequantibus. Filamenta tubo infra faucem inserta longe exserta alba ascendente, stylus filiformis staminibus parum longior. Drupa baccata obscure purpurea calyce inclusa, 2-vel rarius 4-sperma. — Crescit in Bengalia boreali-orientali. (v. s. sp.)
15. CL. PENDULIFLORUM Wall. Catal. 1795. — Foliis longe petiolatis elliptico-lanceolatis utrinque attenuatis, apice longe acuminatis crenulato-subrepandis integerrimisque, utrinque glaberrimis, subtus glaucescentibus; panicula terminali laxa pendula; pedunculis oppositis 1–3-floris. ♂ — Petioli 2-pollicares, folia maxima 7½ poll. longa, 2½ poll. lata. Inflorescentia omnino praecedentis. Calyx minor laxus acute quinqueangulatus, laciniae limbi tubum aequantes obovatae obtusae. — Forte praecedentis habenda est varietas. — Crescit in India orientali.
16. CL. JACKIANUM Hook. Bot. Miscell. I. 281. — Foliis lanceolatis acuminatis glabris; paniculis longissimis terminalibus nutantibus; pedunculis remotis diva-

ricatis paucifloris. ♂ — Flores albi pauci, raro ultra tres in pedicello. — *Cl. nutans* Jack in Hook. l. c. — Differre dicitur a *Cl. nutante* Wall. — Crescit in India orientali.

17. *CL. ATTENUATUM* R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 367. (edit. N. ab E.) — Foliis ellipticis subundulatis acutis, basi attenuatis, utrinque glabris; corymbis.....?; calycibus puberulis, laciniis acutissimis tubo aequantibus; corollis glabris. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
18. *CL. FLORIBUNDUM* R. Br. l. c. — Foliis elliptico-lanceolatis glabris; calycis laciniis acutiusculis tubo brevioribus corollisque glabris. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
19. *CL. OVATUM* R. Br. l. c. — Foliis ovatis acutis, adultis glabris, petiolo vix duplo longioribus; pedunculis axillaribus terminalibusque (corymbosis?) ♂ — *Ovieda ovalifolia* Juss. Ann. du Mus. VII. 76. — α . Folia calycesque glabri. — β . Folia calycesque pubescentes. — Crescit in Nova Hollandia.

β . Foliis pubescentibus vel tomentosis.

20. *CL. MOLLE* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 244. † — Foliis ternis ovato-ellipticis obtusiusculis, basi angustatis integerrimis, supra glabris, subtus molliter canescenti-pubescentibus; pedunculis axillaribus terminalibusque dichotomis; calycibus quinquefidis. ♂ — Arbuscula orgyalis et altior, rami teretes basibus petiolorum persistentibus subaculeati verrucosi glabri albid. Folia basi angustata integerrima, reticulato-venosa, supra viridia, subtus molliter canescenti-pubescentia $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaria, petiolis 4 lin. longis canaliculatis pubescentibus. Pedunculi 7-9-flori dichotomi pubescentes folio longiores. Flores pedicellati pollicares suaveolentes. Bracteae lineares pubescentes. Calyx campanulatus quinquefidus pubescens, laciniis ovatis acutis patentibus. Corollae rubescentis tubus subpollicaris cylindraceus, limbi quinquefidi lacinae oblongae. Stamina 4 longissime exserta secunda. Ovarium quadrisulcatum, stylus longitudine staminum glaber, stigma trifidum(?). Drupa baccata suleata globosa tetrasperma. — Crescit locis inundatis prope Guayaquil Quitensium.
21. *CL. MEDIUM* R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 366. (edit. N. ab E.) — Foliis ellipticis breviter acuminatis, subtus tomentosis; corymbis terminalibus axillaribusque laxiusculis; calycibus adultis corollisque glabriusculis. ♂ — In Nova Hollandia.
22. *CL. CORIACEUM* R. Br. l. c. 367. — Foliis ovatis acutis subeordatis, subtus reticulato-venosis subrugosis petiolisque tomentosis; pedunculis terminalibus axillaribusque trichotomis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
23. *CL. COSTATUM* R. Br. l. c. — Foliis ovatis obtusiusculis, subtus tomentosis costatis rugosis; corymbis terminalibus axillaribusque trichotomis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
24. *CL. CASTANEIFOLIUM* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 205. — Ramis minute strigilloso-pubescentibus; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis, basi cuneatis integerrimis, apicem versus irregulariter dentatis, supra minute sparseque puberulis, subtus glabris venosis; corymbis axillaribus folio triplo brevioribus; bracteis bracteolisque subulatis deciduis; calycis quinquepartiti segmentis ovatis acuminatis, demum auctis. ♂ — Crescit ad Cantonem Chinensium.
25. *CL. PUMILUM* Spr. Syst. vegetab. II. 759. no. 27. — Caule fruticoso erecto ramoso; foliis lanceolatis tomentosis subintegerrimis petiolatis; corymbis axillaribus 5-6-floris; calyce magno inflato; corollae tubo elongato. ♂ — Frutex pedalis inermis. Folia magna. Calyx acute 5-fidus persistens. Corollae purpureae limbus aequaliter 5-fidus. Drupa baccata exsueca quadrisulca bilocularis monosperma. — *Volkameria pumila* Loureiro, Flor. Cochinch. II. 472. — Species non nisi verbis supra redditus nota. — Crescit ad Cantonem Chinensium.
26. *CL. CANESCENS* Wall. Catal. no. 1804! — Ramis obsolete tetragonis canescenti-tomentosis; foliis petiolatis cordatis acuminatis integerrimis vel crenato-dentatis,

supra in nervis puberulis, subtus, petiolis pedunculisque albo-tomentosis; paniculis terminalibus coarctatis subfastigiatis; bracteis magnis foliaceis ovato-lanceolatis acutis puberulis, calyce acute quinquefido longioribus vel eum subaequantibus. ♂ — Petioli bipollicares, folia 3-5-pollicaria, basi $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ poll. lata, longe sensimque attenuata, rarius ovata obtusa. Paniculae terminalis pedunculi plures subfastigiati, flores congesti subcapitati, evoluti a me non visi. — Species proxima *Cl. viscoso*. — Crescit in China. (v. s. sp.)

27. *CL. VELUTINUM* Wall. Catal. 1797. — Caule erecto tetragono; foliis cordatis acuminatis integerrimis tomentosis; panicula terminali; tubo corollae calycem vix excedente; calyce fructifero carnoso albo ampliato. ♂ — Frutex 3-6-pedalis erectus parum ramosus, caule acute tetragono villosa. Folia opposita petiolata cordata acuminata integerrima, molliter tomentosa. Panicula terminalis opposita trichotoma erecta, bractee foliaceae. Calyx 5-partitus tomentosus, laciniis ovatis acutis erectis, margine reflexis. Corolla tomentosa, tubo calycem aequante, limbo 5-partito patente secundo, laciniis subaequalibus, margine undulatis; stamina exserta unilateraliter horizontalia deflexa. Stylus erectus staminum longitudine, stigmate bifido. Drupa baccata 1-4-sperma. — Proximum *Cl. infortunato* L. — *Cl. molle* Jack in Hook. Bot. Miscell. I. 233. nec H. B. Kth. — Crescit in insula Sumatra et ad Pulo Penang. (v. s. sp.)

28. *CL. BRACEATUM* Wall. Catal. no. 1800! — Ramis teretiusculis tomentosis; foliis longe petiolatis ovatis longe acuminatis acutis integerrimis, supra pubescentibus, subtus incano-tomentosis; pedunculis axillaribus folio brevioribus tomentosis; floribus corymboso-fastigiatis; bracteis lanceolatis acuminatis puberulis calyces aequantibus; calycibus inflatis membranaceis acute quinquefidis, tubo corollino ultra duplo brevioribus; laciniis limbi ellipticis obtusis, tubo multoties brevioribus. ♂ — Petioli 2-3-pollicares, folia maxima semipedalia, $2\frac{1}{2}$ poll. lata. Pedunculi 4-5-pollicares tomentelli. Bractee lanceolatae semipollicares 3 lin. latae vel majores. Calyx 6-9 lin. longus vel major. Corollae tubus $1\frac{1}{2}$ -pollicaris. — Crescit in India orientali (Pundua). (v. s. sp.)

29. *CL. VILLOSUM* Blume, Bijdragen 811. — Villosum; foliis oppositis petiolatis ovatis acuminatis, basi plerumque cordatis integerrimis; panicula terminali; calycibus ampliatis quinquefidis corollae tubum subaequantibus. ♂ — *Peraqu* Rheede, Hort. Malabar. II. t. 25. — Crescit in insula Java, in provinciis Bantam et Buitenzorg.

30. *CL. TOMENTOSUM* R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 366. (edit. N. ab E.) — Foliis breviter petiolatis ovato-ellipticis breviter acuminatis integerrimis, supra pubescentibus, subtus adpressissime tomentosis, in nervis utrinque ferrugineis; corymbis terminalibus congestis; pedunculis calycibusque tomentosis; calycis laciniis ovatis obtusis. ♂ — Ramuli obsolete tetragoni glabri rubiginosi. Petioli 4-5 lin. longi vix puberuli. Folia coriacea 2-3-pollicaria, $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ poll. lata subcoriacea. Bracteolae lineari-subulatae calyce breviores caducae. Calyx campanulatus acute quinquedentatus pubescens; corollae tubus filiformis glabriusculus, superne infundibuliformi-amplius, laciniis limbi ovalibus, extus tomentosis, acutis. Stamina tubum corollae circiter aequantia longe exserta. — Sieber, Hb. flor. Nov. Holl. no. 267. — Crescit in Nova Hollandia.

†† Foliis dentatis, serratis vel subincisis.

31. *CL. SERRATUM* Spr. Syst. veget. II. 758. no. 9. — Ramis subtetragonis glabris; foliis verticillato-ternis subsessilibus e basi longe cuneata obovatis obtusiusculis vel acuminatis acutis remote acuteque serrato-dentatis coriaceis glaberrimis, supra nitidis, supremis obovatis integerrimis acutis pubescenti-tomentellis; pedunculis axillaribus breviter trichotomis ad racemum interrupte spicatum condensatis; bracteis lanceolatis; calycibus quinquedentatis, dentibus obtusiusculis; corollae tubo calycem duplo excedente, laciniis limbi obovatis obtusis tubo paullo brevioribus. ♂ — Internodia breviter $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaria. Folia 3-5-pollicaria, 12-18 lin. lata, basi longe attenuata integerrima, acuminata vel obtusa cum mucrone.

- Inflorescentia terminalis more *Viticum* interrupte subspicata corymboso-trichotoma, corymbulis semper ternis verticillatis. Folia inflorescentiae ad summum pollicaria, semipollicem lata ovata vel obovata cum acumine, cum pedicellis calycibusque pulverulento-tomentella. Stamina longe exserta, corolla ultra duplo longiora. Stylus staminibus longior, stigma acute bifidum. — *Volkameria serrata* Linn. Mantiss. pl. 90. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)
32. CL. FARINOSUM Wlprs. mss. — Ramis farinosis; foliis oppositis petiolatis oblongis serratis; panicula terminali lineari-oblonga foliosa. ♂ — *Volkameria farinosa* Rxb. Flor. Indic. III. 64. — Species valde incomplete descripta. — Crescit in India orientali in Silhet, ubi appellatur *Taleuser*.
33. CL. TERNIFOLIUM D. Don, Prodr. flor. Nepal. 103. — Ramis sulcatis laevibus; foliis ternis sessilibus lanceolatis mucronatis glabris, superne dentato-serratis; pedunculis axillaribus ternis, plerumque trifloris in apice caulis racemoso-paniculatis calycibusque tomentosis campanulatis quinquedentatis; corollae tubo calycem subaequante. ♂ — Folia 5-6-pollicaria. — Crescit in Nepalia (in Sirinagur).
34. CL. TRIFLORUM Vis. l'Orto bot. di Padova 137. — Fruticosum canescens: ramis subtetragonis; foliis longe petiolatis late ovalibus, medio grosse dentatis, subtus nervosis; pedunculis axillaribus subtrifloris nutantibus; pedicellis lateralibus bracteolatis, apice incrassatis; calycibus campanulato-conniventibus pentagonis 5-fidis, dentibus lanceolatis; corollae calyce triplo longioris tubo filiformi gracili, limbi lobis ellipticis reflexis; stigmate indiviso. ♂ — Crescit in Nubia.
35. CL. PHILOMOIDES Linn. Supplem. 292. — Vahl, Symbol. bot. II. 74. — Ramis teretiusculis petiolisque incano-tomentellis; foliis ovato-rhombeis acuminatis, irregulariter obtuseque serratis, apice integris, supra glabriusculis, infra puberulis; pedunculis axillaribus, apice umbellato-trifloris vel trichotomis, paniculam amplam efficientibus; bracteis obovatis obtusis; calycibus laxis acute quinquefidis, tubo corollino triplo brevioribus. ♂ — Folia 1-1½-pollicaria, 9-15 lin. lata, basi cuneata, petioli utplurimum semipollicares, infra canescentia puberula. Panicula laxa terminalis, pedicelli incano-tomentelli. Tubus corollae filiformis pollicaris vix puberulus. Stamina tubo dimidio circiter (?) breviora. — *Volkameria multiflora* Burm. Flor. Indic. 157. t. 45. fig. 1. — (Wall. Catal. no. 1787.) — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)
36. CL. LIVIDUM Lindl. Bot. Regist. t. 945. — Foliis oblongis repando-crenatis, utrinque lividis, costa subtus petiolisque hirsutis; cymis pedunculatis axillaribus; calycibus pentagonis inflatis coloratis. ♂ — (Spr. Syst. vegetab. cur. post. 231.) — Crescit in China.
37. CL. INFORTUNATUM Linn. Flor. Zeylan. 232. — Lindl. Bot. Regist. (New Ser.) 1844. t. 19. — Foliis maximis subrotundis profunde cordatis dentatis, supra pilosis, subtus tomentosis; panicula simplici pubescente, ramis coloratis; floribus in apice ramorum subsessilibus; calyce ampliato quinquefido; corollae laciniis planis obovatis obtusis quam stamina paullo brevioribus. ♂ — Folia saepe basi ovata nec cordata, 6-pollicaria, 4 poll. lata et majora, petiolo 3-pollicari, in eodem specimine integerrima et dentata, subacuminata. Panicula in spontaneis saepe maxima terminalis, corollis pulcherrime coccineis. — *Volkameria infortunata* Rxb. Fl. Ind. III. 59. — *Clerodendron depauperatum* Wall. mss. — *Petasites agrestis* Rmph. IIb. Amboin. IV. 180. t. 49? — Burm. Fl. Zeylan. 66. t. 29. — Wall. Catal. no. 1796! — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)
38. CL. SQAMATUM Vahl, Symbol. bot. II. 74. — Maund et Henslow, The Botanist I. t. 13. — Bot. Regist. t. 649. — Lindl. l. c. adnot. — Foliis subrotundis profunde cordatis repando-dentatis, supra pilosulis, subtus dense glanduloso-squamatis; panicula composita terminali pilosula, ramis coloratis; floribus (quam praecedentis minoribus) in apice ramorum racemoso-corymbosis; calyce ampliato quinquefido; corollae laciniis obovatis revolutis, staminibus pluries brevioribus. ♂ — Folia subinde longissime petiolata, petiolo 3-7-pollicari, basi reniformi-cordata,

- 2-5-pollicaria, $2\frac{1}{2}$ -6 poll. lata acuminata, repando-dentata, infra patelliformi-squamellata, supra in nervis puberula. Panicula terminalis laxa, pedunculis apice trifloris. Calyx laxus fere basin usque quinquefidus, laciniis acuminatis. Corollae tubus 5 lin. longus, laciniis late obovatis. — Wall. Catal. no. 1793! — *Cl. coccineum* Hort. et D. Dietr. Synops. pl. plerumq. III. 616. no. 23. — *Volkameria coccinea* Herb. Amat. t. 519. — *Volkameria Kaempferi* Jcq. Ic. pl. rar. III. t. 500. — Bnks. Icon. Kampf. t. 53. — Willd. Spec. plant. III. 335. — Crescit in India orientali. (v. s. c. et sp.)
39. CL. FALLAX Lindl. l. c. — Foliis subrotundis profunde cordatis subdentatis, supra pubescentibus, subtus mollibus; panicula colorata composita pilosula; floribus in apice ramorum corymbosis (paniculis); calyce minimo quinque-dentato; corollae laciniis obovatis planis, quam stamina paullo brevioribus. ♂ — *Cl. speciosissimum* Paxton, Magaz. of bot. III. 217. et 271. (c. icon.) — Crescit in India orientali??
40. CL. FOETIDUM Bnge. Mém. des sav. étrang. de St. Pétersb. II. 126. — Suffruticosum: foliis petiolatis late cordatis acutis scabriusculis repando-acutem- dentatis, subtus ad nervorum axillas glandulosis; corymbis dense capitatis terminalibus; tubo corollae longissimo calycem quintuplo excedente, limbo quadripartito. ♀ — *Cl. Bungei* Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) I. 382. — Crescit in China boreali.
41. CL. GLANDULOSUM Lindl. Bot. Regist. (New Ser.) 1844. t. 19. (adnot.) — Foliis subrotundo-ovatis, basi truncatis vel parum cordatis pilosiusculis esquamatis subdentatis; panicula densa subcapitata; bracteis lineari-lanceolatis calyce longioribus, dorso glandula una alterave pellucida immersa notatis; calycis quinquefidi laciniis acuminatis; corollae laciniis oblongis reflexis, staminibus brevioribus; stylo longissimo. ♂ — Crescit.....? — Affine *Cl. infortunato*.
42. CL. CORDATUM D. Don, Prodr. fl. Nepal. 103. — Ramis tetragonis birsutissimis; foliis cordatis acutis dentato-serratis lanosis petiolatis; panicula terminali brachiata; laciniis calycinis foliaceis ellipticis mucronatis tomentosis; corollae tubo calycem parum superante. ♂ — Crescit in Nepalia inter Katmandu et Gossain Tban.
43. CL. VISCOSUM Venten. Jard. de Malm. t. 25. — Ramis obsolete tetragonis, junioribus, petiolis foliisque subtus cum paniculae ramis tomentoso-villosis; foliis longe petiolatis ovatis obtusis vel acuminatis, irregulariter dentato-serratis, supra pilosulis, infra pubescentibus, in venis subvillosis; panicula terminali multiflora; calycibus amplis quinquefidis, laciniis ovatis acutis, corolla dimidio brevioribus; staminibus longissime exsertis, tubum corollae triplo superantibus. ♂ — Græmæ in axillis foliorum globosae villosissimæ. Petioli 2-3-pollicares albo-tomentosi. Folia 2-6-pollicaria, 2-2½ poll. lata vel majora, ovato-subrotunda vel ovato-elliptica. Panicula terminalis ramosissima, ramulis ultimis subtrifloris, omnibus albo-villoso-tomentosis. Bracteolae in medio pedicella geminatae minimæ ovatae villosissimæ. Calyx viscosus amplius 4-5 lin. longus, laciniis ovatis acutis tomentellis. Corollae tubus semipollicaris pubescens, sursum amplius, laciniis subaequalibus 5 ovatis obtusis, stamina, quantum e tubo corollino exserta sunt, 15-16 lin. longa ascendente purpurea glabra. Stylus staminibus brevior, stigmate acute bifido. Reliqua a me non visa sunt. — *Petasites agrestis* Rmph. Herh. Amboin. IV. 180. t. 49? — *Volkameria Petasites* Loureiro, Flor. Cochinch. II. 472. (at huic sunt folia rugosa glabra acuminata, corolla virescenti-lutea). — *Peragu* Rheede, Hort. Malabar. II. 41. t. 25. — Crescit in India orientali.
44. CL. (VOLKAMERIA Rxb. Fl. Indic. III. 60.) BUCHANANI Wlprs. mss. — Caule erecto; ramis junioribus pubescentibus quadrangularibus; foliis petiolatis cordatis crenulatis et integris, utrinque pubescentibus; corymbis terminalibus; pedunculis, pedicellis bracteisque parvis villosis coloratis; calyce quinquefido parvo glabro; corollae tubo gracili calycem quinque sexiesque superante, limbo aequaliter quinquepartito. ♂ — Folia 4-6-pollicaria, 3-4 poll. lata. Pedicelli, bracteae

- floresque coccinei. Drupa baecata coerulescenti-rubra, calyci rubro reflexo insidens. — *Cl. foetidum* D. Don, Prodr. fl. Nepal. 103. — *Volkameria foetida* Hamilt. mss. — Crescit in insulis Moluccanis.
45. CL. ODORATUM D. Don, Prodr. fl. Nepal. 102. — Ramis teretiusculis tomentosis; foliis ovatis ellipticisve acuminatis petiolatis, subtus tomentosis, e medio dentato-serratis; floribus confertis cymosis; pedunculis tripartitis; laciniiis calycinis ellipticis acutis tomentosis; corollae tubo calyce paullo longiore. ♂ — Flores rubri odorati. — *Volkameria odorata* Hamilt. mss. ex Rxb. Hort. Benghal. 46. — Crescit ad Gorasan Nepalensium.
46. CL. CALAMITOSUM Linn. Mantiss. plant. 90. — Ramulis teretiusculis puberulis; foliis petiolatis ovalibus obtusis vel acutis, integerrimis, subrepandis et irregulariter serrato-dentatis, supra glabris, subtus in nervis vix puberulis; paniculae laxae terminalis ramulis subtrilloribus; calycis basin fere usque quinquefidi laciniiis linearibus obtusis; corollae tubo puberulo calycem quadruplo excedente, laciniiis limbi subaequalibus ovalibus obtusis; staminibus tubo corollino dimidio longioribus. ♂ — Folia petiolata opposita vel subalterna, petiolis 6-9 lin. longis, ovata vel rotundato-ovata, $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaria, integerrima, repanda, vel uno alterove dente notata, superiora irregulariter serrato-dentata, glabra. Panicula laxa terminalis, ramis brachiatis brevibus patentibus, cum calycibus puberulis. Bractee subulatae minutissimae. Calyx laxo campanulatus 4 lin. longus, fere basin usque in lacinias 5 aequales lineares obtusas divisus. Corollae albae tubus 12-15 lin. longus, sursum subinfundibuliformis, laciniae 3 lin. longae. Stylus staminibus parum longior, stigma capitatum subbilobum. — *Volkameria alternifolia* Burm. Flor. Indic. 137. t. 44. — Crescit in Insula Java. (v. s. c.)
47. CL. DISPARIFOLIUM Blume, Bijdragen 809. — Foliis oppositis longius petiolatis oblongis acuminatis, e medio ad apicem repando-dentatis, altero minore; panicula terminali brachiata laxa; caule tetragono; calycis laciniiis lanceolatis acuminatis. ♂ — Corollae pallide flavescentes. Variat foliis obsolete denticulatis, integerrimis glaberrimisve vel utraque pagina puberulis. — Crescit in montibus insulae Javae.
48. CL. LANUGINOSUM Blume l. c. 810. — Foliis ovatis acuminatis, basi interdum subcordatis, remote denticulatis, utrinque mollibus, junioribus subintegerrimis cum ramulis calycibusque extus lanuginosis; pedunculis dichotomis; calycibus campanulatis quinquefidis, laciniiis acuminatis. ♂ — Crescit in montosis insularum Moluccanarum.
49. CL. CAPITATUM Schum. et Thonn. Kongl. Dansk. vidensk. Selsk. Afhandl. IV. 61. † — Foliis ovato-oblongis repando-dentatis, basi subcordatis pubescentibus; floribus in capitulum terminale collectis. ♂ — Ramuli teretiusculi cinerei, juniores dense ferrugineo-pilosi. Folia sparsa, rugosa, superne pilosula tripollicaria breviter petiolata. Flores in capitulum hemisphaericum terminale multiflorum collecti. Bractee anguste lanceolatae membranaceae pilosae calycis fere longitudine, pedicelli breves. Calyx tubuloso-campanulatus membranaceus profunde quinquefidus, laciniiis ovato-lanceolatis purpurascens. Corolla bipollicaris alba, tubus calyce quadruplo longior glanduloso-puberulus, limbi subaequalis laciniae oblongae rotundatae. Filamenta 4 tubo triplo longiora, demum revoluta. Styli longitudine staminum stigma obsolete bifidum. Fructus desideratur. — *Volkameria capitata* Willd. Spec. plant. III. 384. hujus loci esse dicitur, differt tamen ramis glabris, foliis oppositis, utrinque scabris, capitulo quinquefloro et calyce trifido. — Crescit in Guinea.
50. CL. FRAGRANS Ait. Hort. Kewens. (edit. 2.) IV. 63. — Venten. Jard. de Malmaison. t. 70. — Bot. Magaz. t. 1834. — Lindl. Bot. Regist. (New Ser.) XI. t. 41. — Foliis subrotundo-cordatis rugosis dentatis pubescentibus; floribus in capitulum magnum sphaeroideum aggregatis; corollae laciniiis linearibus, apice rotundatis dilatatis; stylo quam stamina multo brevior. ♂ — Rami tetragonii, ad nodos compressi, juniores ferrugineo-pilosi, subtomentoso-pubescentes. Petioli ad

quatuor pollices usque elongati teretes pubescentes. Folia cordata vel cordato-subrotunda magis minusve acuminulata, margine irregulariter repando-denticulata, 8-pollicaria, 7 pollices lata vel minora, supra, praesertim in nervis piloso-hispida, subtus pallidiora reticulato-venosa, in nervis venisque pubescenti-tomentella. Corymbus terminalis breviter pedunculatus ramosissimus multiflorus, hemisphaericus, capituliformis. Bractee lanceolato-lineares acuminatae membranaceae pollicares. Flores pulcherrime rosei albescentes fragrantissimi. (Flores simplices non vidi, in speciminibus spontaneis suppetentibus sunt flores pleni; calyce late campanulato amplo, profunde et acutissime quinquedentato, hinc fere basin usque fisso, colorato, laciniis lanceolatis acuminatis. Corollae tubus calycis longitudine, limbus multiplicatus, laciniis obovatis obtusis irregulariter multiseriatis mox in unguem simplicem abruptibus, mox pluribus in tubum completum vel incompletum connatis, antheris hinc inde laciniis corollinis adnatis.) — Sieb. Hb. fl. Martin. no. 160! — *Volkameria Japonica* Thnberg. Flor. Japonic. 255. — *Volkmannia Japonica* Jcq. Hort. Schoenbr. t. 338. — *Agricolaea fragrans* Schrank, Rgnsbrgr. Dnkschrft. 1808. p. 98. — Crescit in China et in insula Martinica.

51. CL. SPINOSUM Spr. Syst. veget. II. 760. no. 29. — Ramis teretiusculis, summis tomentellis; foliis subsessilibus ellipticis acuminulatis acutis spinoso-dentatis, supra nitidis, in nervo puberulis, subtus reticulato-venosis, nervis venisque tomentosis; floribus in capitula terminalia coarctatis; bracteis obovato-lanceolatis acutis reticulato-venosis; calycibus amplis quinquangularibus acute quinquedentatis; corollae tubo longissimo puberulo, supra infundibuliformi, laciniis limbi ovato-lanceolatis; staminibus longissime exsertis, tubo corollino triplo circiter brevioribus. ♂ — Petioli 2 lin. longi, folia maxima 3-pollicaria, pollicem lata, acuminata vel obtusiuscula cum mucrone, saepe minora, ad modum *Ilicis* spinoso-dentata. Flores plurimi in capitulum terminale sessile aggregati. Calyx pubescenti-araneosus scariosus spinoso-quinquedentatus. Corollae tubus tripollicaris, supra infundibuliformi-amplius, laciniis 3 lin. longis. Stamina sesquipollicaria. — *Valdia Cardui folio, fructu subcoeruleo* Plum. Gen. 14. ic. 256. — *Ovieda spinosa* Linn. Spec. pl. 888. — Willd. Herb. 11675! — Crescit in insula St. Dominici. (v. s. sp.)

§. 2. *Calyce immutato truncato vel quinquedentato.*

52. CL. NERIFOLIUM Wall. Catal. no. 1789! — Totum glaberrimum: ramis teretiusculis; foliis ternis verticillatis subsessilibus lineari-lanceolatis acutis integerrimis coriaceis uninerviis; pedunculis axillaribus folio triplo brevioribus, apice trifloris; bracteis lanceolatis, bracteolis in medio pedicello subulatis; calycibus brevibus acute quinquedenticulatis; corollae tubo elongato filiformi, laciniis limbi obovatis obtusis; staminibus longe exsertis. ♂ — Folia subsessilia, $2\frac{1}{2}$ -pollicaria, 3 lin. lata, supra nitida, acuta, internodia pollicaria. Inflorescentia axillaris, cum corolla folia subaequans. Corolla alba?? — *Volkameria nereifolia* Rxb. Flor. Indic. III. 64. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)
53. CL. GLABRUM E. Mey. Comment. plant. Afric. austr. I. 273. — Foliis oppositis ternisve ovatis obtuse acuminatis integerrimis subcoriaceis glaberrimis; paniculis terminalibus contractis; calyce quinquelido hirtello, tubo plicato multinervi, sub fructu ampliato; corollae glabrae tubo calycem duplo excedente; drupa abortu submonosperma. ♂ — Ramuli glaberrimi teretiusculi ad nodos dilatati, internodia parva $\frac{1}{2}$ -1-pollicaria. Folia petiolata, petiolo semipollicari, coriacea, utrinque acuminata sesquipollicaria, 9 lin. lata integerrima, margine subrevoluta, subtus pallidiora reticulato-venosa. Panicula terminalis et ex axillis foliorum supremorum contracta cymosa dichotoma. Bractee lineari-subulatae breves. Calyx campanulatus acute quinquedentatus, dentibus subrevolutis. Corollae albae (?) tubus calyce multo longior, 3 lin. longus puberulus, laciniis limbi obovales acuminatae. Stamina 4 longissime exserta. Drupa (a me non visa) abortu monosperma. — *β. angustifolium*: foliis ovato-lanceolatis duplo minoribus. — *Cl. Ca-*

pense Eckl. et Zeyh. Hb. fl. Cap.! — Crescit in Promontorio bonae spei ad ripas fluvii Basche.

54. CL. EMIRNENSE Bojer mss. in Hook. Bot. Magaz. t. 2925. — Foliis oppositis ternisque petiolatis ovatis acutis vel obtusis integerrimis vel antice grosse serratis abrupte acuminatis, utrinque glaberrimis; corymbis terminalibus; calyce campanulato brevi acute quinquedentato; corollae tubo gracili calycem multum excedente, limbi subaequalis laciniis parvis ovalibus obtusis; staminibus longe exsertis tubum longitudine aequantibus. ♂ — Frutex ramosissimus 10-20-pedalis, ramulis teretibus puberulis, adultis glaberrimis. Folia (cum petiolo 3 lin. longo) sesquipollicaria, 7 lin. lata vel minora, lanceolata, ovata obovataque obtusa vel acuminata, saepe abrupte acuminata, antice utrinque saepe 2-3-dentata, basi attenuata, subtus pallidiora, utrinque glaberrima. Corymbus terminalis brevis contractus paniculiformis. Bracteolae setaceae minutae. Calyx parvus campanulatus acute 5-dentatus vix puberulus. Corolla carnea, mox alba 9 lin. longa, tubo sursum infundibuliformi. Stylus staminibus brevior. Drupa baccata glabra globosa lutescens, calyci parum dilatato insidens tetrasperma. — *Cl. floribundum* Hort. Anglor. — Crescit in Madagascaria prope Tananarivou in provincia Emirnensi, locis montosis. — Affinis videtur *Cl. glabrato*. (v. s. c.)
55. CL. LIGUSTRINUM R. Br. in Ait. Hort. Kewens. (edit. 2.) IV. 64. — Fruticosum ramosissimum glabrum: ramulis subtetragonis; foliis brevissime petiolatis lanceolatis, utrinque acuminatis integerrimis glabris; panicula terminali ramosissima; bracteis lineari-subulatis; calycibus campanulatis parvis profunde quinquedentatis, dentibus lanceolatis acutis; corollae tubo calycem triplo superante, limbi laciniis obovatis obtusis; staminibus longissime exsertis tubo corollino longioribus; stylo staminum longitudine; stigmatibus bifido. ♂ — Rami teretiusculi, petiolorum basibus subpersistentibus subnodulosi, internodia breviter, foliis inferioribus deciduis. Petioli 2 lin. longi, folia 1-1¼ poll. longa integerrima, 2-4 lin. lata, utrinque attenuata glabra, subtus pallidiora. Panicula terminalis dichotoma corymbosa, cum flore in dichotomia saepissime non evoluto. Bractee filiformes breves, in medio pedicello binae. Calycis lacinae profundae acute lanceolatae 2 lin. longae. Tubus corollinus laciniis calycinis ultra duplo longior vix puberulus, stamina tubo plus duplo longiora. — *Volkameria ligustrina* Jacq. Collectan. Supplem. 118. t. 5. fig. 1. — *Volkameria inermis* β. Ait. Hort. Kewens. (edit. 1.) II. 364. — Crescit ad Tampico Mexicanorum et in insula Sti. Mauritii.
56. CL. SCANDENS Palis. Beauv. Fl. d'Oware et de Benin II. 6. t. 62. — Caule volubili quadrangulati glaberrimo striato; foliis petiolatis glaberrimis ovalibus integerrimis acutis, basi ovatis, supra nitidis, infra lutescentibus; panicula terminali pauciflora; calycis pubescentis laciniis subulatis; staminibus corolla duplo longioribus. ♂ — Caulis ramique purpurascens. Folia coriacea tripollicaria, pollicem lata. Corollae albae, ad faucem rubentis tubus pollice longior gracilis, lacinae limbi majusculae ellipticae acutae. — *Cl. umbellatum* Poir. Encycl. méth. V. 166. — Crescit in regno Owariensi.
57. CL. ANGUSTIFOLIUM Spr. Syst. veget. II. 758. no. 3. — Foliis verticillato-ternis oppositisque breviter petiolatis lanceolatis acuminatis vel lineari-lanceolatis linearibusve obtusiusculis integerrimis subrepandisve glaberrimis (vel junioribus tenuissime puberulis); pedunculis axillaribus terminalibusque corymbosis paucifloris, calycibus subtruncatis quinquedenticulatisve, corolla infundibuliformi duplo triplove brevioribus. ♂ — Simillimum *Cl. ligustrino* differt tamen calycibus truncatis nec quinquefidis. Ramuli juniores, pedunculi pedicellique minutissime pulverulento-puberuli. Folia bipollicaria, 2-12 lin. lata, petiolo saepe semipollicari. Corolla parva, infundibuliformi-tubulosa, laciniis limbi ovalibus tubum subaequantibus. — *Volkameria angustifolia* Andrws. Bot. Repos. t. 554. — *Volkameria heterophylla* Poir. Encycl. méth. VIII. 687. — *Clerodendron heterophyllum* R. Br. in Ait. Hort. Kewens. (edit. 2.) IV. 64. et in Wall. Catal. no. 1790! — Sieb. Hb. fl. Maurit. no. 158. et 311. — Crescit in insula Mauritius. (v. s. sp. et cult.)

58. CL. INERME R. Br. in Ait. Hort. Kewens. (edit. 2.) IV. 65. — Ramulis obsolete quadrangularibus glaberrimis; foliis breviter petiolatis ovatis vel ovato-lanceolatis integerrimis, utrinque glaberrimis obtusis; pedunculis axillaribus terminabilibusque apice umbellato-trifloris; bracteolis in medio pedicello subulatis brevissimis geminis; calyce brevissimo campanulato acute quinquedentato; tubo corollae filiformi elongato glabro; limbi laciniis obovatis; staminibus longissime exsertis longitudine circiter tubi corollini. ♂ — Petioli 3 lin. longi, folia 1½-pollicaria, pollicem lata ovata, vel bipollicaria, 7-9 lin. lata ovato-lanceolata, integerrima glabra subcoriacea. Pedunculi saepe supraaxillares, folio breviores, triflori, paniculam ideo laxissimam efficientes. Corollae albae tubus calycem multoties superans, 12-14 lin. longus, sursum ampliatus infundibuliformis. — *Jasminum liloreum* Rmph. Herb. Amboin. V. 86. t. 46. — *Periclymeni similis myrtifolia arbor Maderaspatensis* Pluken. Almath. 287. t. 211. fig. 4. (mala). — *Jasmini flore frutex Philippensis foliis floribusque fere ternis* Petiv. Gaz. t. 42. fig. 7. — *Nir-notsjit* Rheede, Hort. Malab. V. 97. t. 49. — *Volkameria inermis* Linn. Flor. Zeylan. 231. — Jcq. Collect. Suppl. 117. t. 4. fig. 1. — β. foliis minoribus obtusissimis. — Crescit in India orientali. (v. s. cult.)
59. CL. BUXIFOLIUM Spr. Syst. veget. II. 758. no. 7. — Ramulis subtetragonis puberulis; foliis breviter petiolatis orbiculari-subrotundis obovatisque integerrimis, utrinque glabris, supra nitidis; pedunculis axillaribus folium aequantibus, medio bibracteolatis unifloris; calycibus parvis acute quinquedenticulatis; corollae tubo elongato, laciniis limbi obovatis. ♂ — Pro varietate *Cl. inermis* habeo parvifolia, sed specimen unicum tantummodo adest. Folia 6-9 lin. longa, 5-6 lin. lata brevissime petiolata. Corollae tubus 10 lin. longus, limbo parvo. Reliqua desunt. — *Volkameria buxifolia* Willd. Herb. 11681! — Crescit in India orientali.
60. CL. OBOVATUM Wlprs. mss. — Foliis obovatis integris coriaceis, subtus pubescentibus; panícula terminali decussata pubescente, ramificationibus ultimis elongatis secundifloris; calyce obsolete quinquedentato. ♂ — *Volkameria obovata* Rxb. Flor. Indic. III. 62. — Crescit in insulis Moluccanis.
61. CL. SPLENDENS G. Don in Jamieson's Journal XI. 349. — Lindl. Bot. Regist. (New Ser.) XV. t. 7. — Paxton, Magazine of botany IX. 103. (c. ic.) — Glabrum: foliis oblongis undulatis acutis, basi subcordatis; paniculis terminalibus corymbosis; calycibus quinquedentatis immutatis; corollae laciniis oblongis subaequalibus planis tubo brevioribus; staminibus rectis stylo multo longioribus; stigmate bidentato. ♂ — Fruticosum subscandens. Rami subteretes glabri, internodia 1½-2-pollicaria; folia breviter petiolata, basi cordata, acuminata, margine repando-undulata, cum petiolo semipollicari tripollicaria et longiora, pollices fere duos lata, suprema pollicaria. Panícula terminalis corymbosa, bractae parvae lineari-subulatae, calyx campanulatus parvus acute quinquedentatus. Corollae pulcherrime coccineae tubus 9 lin. longus, sursum infundibuliformi-amplius, lacinae limbi subaequales late ovales obtusiusculae. Filamenta 4 virentia longe exserta; stylus staminibus dimidio brevior. Drupa desideratur. — Crescit in Sierra Leone.
62. CL. (VOLKAMERIA Poir. in Willd. Herb.) COMMERSONII Spr. Syst. vegetab. II. 758. no. 4. — Foliis ovatis, utrinque attenuatis integerrimis glabris; corymbis axillaribus trichotomis pubescentibus; corollae tubo elongato. ♂ — Crescit in insulis Philippinis.
63. CL. COROMANDELIANUM Spr. l. c. no. 5. — Foliis petiolatis ovatis acutis glaberrimis integerrimis; panícula terminali erecta; calycis laciniis subulatis obtusis; tubo corollae gracili. ♂ — Flores albi. — *Cl. ovatum* Poir. Encycl. méth. Suppl. IV. 352. — Species non satis nota. — Crescit in ora Coromandeliana ad Pondichery.
64. CL. VOLUBILE Palis. Beauv. Flor. d'Ovare et de Benin I. 52. t. 32. — Caulibus teretiusculis glabris volubilibus; foliis petiolatis ovalibus integris longe acuminatis obtusis glabris; panícula terminali corymbosa; pedunculis capillaribus trifloris; floribus parvis pedicellatis. ♂ — Folia 2-3-pollicaria. Stamina ad basin

tubi inserta et cum eo longitudinaliter connata, tubo duplo longiora. — Corolla rosea semipollicaris. — Crescit in regno Owarensi.

65. *CL. ACUMINATUM* Wall. Catal. 1792. — Totum glaberrimum: foliis longiuscule petiolatis, e basi ovata ellipticis in acumen longum abeuntibus membranaceis, utrinque glaberrimis; pedunculis axillaribus terminalibusque folio longioribus corymbosis, paniculam laxissimam efficientibus; bracteolis lineari-subulatis minimis; calycibus parvis acute quinquefidis, corollae tubo filiformi multo brevioribus. ♂ — Ramuli ultimi subtetragoni glaberrimi. Petioli $1\frac{1}{2}$ –2-pollicares, folia 3–4-pollicaria, pollicem lata. Paniculae rami filiformes trichotomi. Corollae tubus 9 lin. longus. — Crescit in India orientali ad Singapore. (v. s. sp. incomplet.)
66. *CL. DIVARICATUM* W. Jack in Hook. Bot. Miscell. II. 89. — Ramis oppositis ad nodos incrassatis; foliis breviter petiolatis obovato-lanceolatis acuminatis integris, interdum subdenticulatis glabris; panicula erecta terminali, ramis divaricatis subdichotomis multifloris; bracteis magnis ovatis acuminatis foliaceis; calyce cupuliformi subintegro; corollae tubulosae laciniis secundis. ♂ — Frutex bipedalis. Corollae lacinae inferiores coerulae longiores. Stamina longe exserta. Drupa baccata intense purpurea calyci vix aucto insidens quadriloba tetrasperma, seminibus 1–3 interdum abortientibus. — Crescit ad Laye in insulae Sumatrae ora occidentali.
67. *CL. JAVANICUM* Wlprs. mss. — Fruticosum glabrum exceptis inflorescentiae ramis et bracteis tomentellis: foliis brevissime petiolatis, inferioribus ovalibus, utrinque obtusis, superioribus subcordato-rotundatis orbiculatis orbiculato-rhombeisque acuminulatis, summis integerrimis, reliquis acute serrulato-denticulatis, utrinque glaberrimis, (vix supremis infra in nervis subpuberulis); pedunculis axillaribus, superioribus folio longioribus, trichotome paniculato-corymbosis; bracteis ad ramulorum basin lanceolatis acuminatis integerrimis; calyce laxo, obsolete quinquecrenato, fructifero subtruncato; corollae tubo vix calyce longiori, laciniis limbi tubo triplo longioribus ovatis obtusis; staminibus (basi lanatis) longissime exsertis lacinias dimidio superantibus. ♂ — Video ramorum summitates et folium $4\frac{1}{2}$ -pollicare, $2\frac{1}{2}$ poll. latum, petiolo vix 3 lin. longo; folia reliqua sursum minora, $2\frac{1}{2}$ -pollicaria, minima semipollicaria, $2\frac{1}{4}$ poll. et minima 4 lin. lata. Panicula terminalis semipedalis foliosa vel si mavis corymbi axillares paniculati. Inflorescentiae rami ferrugineo-tomentelli, bracteis plerumque integerrimis, subinde dentatis pubescentibus. Corollae 7–8 lin. longae tubus brevissimus. Drupa calyci persistenti laxo imposita nigra glaberrima globosa quadrisulca, matura non visa. — Crescit in insula Java. (v. s. sp.)
68. *CL. ODORATUM* Rxb. in Wall. Catal. no. 1812. — Ramis quadrangularibus glabris, sursum canescenti-tomentellis; foliis breviter petiolatis ovatis longe acuminatis grosse serrato-dentatis, supra in nervis puberulis, adultis infra glabrescentibus, floralibus lanceolatis longe acuminatis remotisque serrulatis, infra canescenti-tomentellis; corymbulis trichotomis triflorisque serrulatis, interrupte spicatis; calycibus parvis acute quinquedentatis. ♂ — Vidi specimen pessimum, quoad flores non bene extricandum. Petioli 4 lin. longi, folia quadri-pollicaria, 18–21 lin. lata. Panicula terminalis pyramidata, modo *Vitium* interrupte spicata. Bractee lanceolatae obtusiusculae canescentes. — Crescit in India orientali ad Kamaon. (v. s. sp.)
69. *CL. GRATUM* Wall. l. c. 1813. — Ramis teretiusculis; foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis, supra vix puberulis, infra ad nervos puberulis, serrato-denticulatis summisque integris; paniculis axillaribus terminalibusque paucifloris, rhachi pedicellisque tomentellis; bracteolis subulatis; calycibus parvis acute quinquedentatis. ♂ — Affine praecedenti, sed ex specimine pessimo deflorato vix describendum. Folia tripollicaria, pollicem lata, petiolo 3 lin. longo, suprema lanceolata minora subintegra integerrimaeque. — Crescit in India orientali ad Dheyra-Doon. (v. s. sp.)

70. *CL. COLERROKIANUM* Wlprs. mss. — Ramis tetragonis glaberrimis; foliis longe petiolatis late ovatis vel subrotundato-ovatis subacuminatis, supra glaberrimis, subtus vix in nervo puberulis; paniculis axillaribus terminalibusque dichotomis fastigiatis; pedunculis pedicellis calycibusque minutissime puberulis; calycibus parvis acute quinquedentatis saepe ad basin laciniarum glandula callosa instructis; corollae glaberrimae tubo elongato, laciniis limbi elliptico-ovatis tubo quadruplo brevioribus. ♂ — Internodia in ramo florifero brevissima, pollicaria. Petioli bipollicares, folia semipedalia forteque longiora, 4-5 poll. lata membranacea vix repanda integerrima. Pedunculi axillares 2-2½-pollicares dichotomi, floribus fastigiatis. Corollae purpureae? tubus pollicaris, stamina longissime exserta. Drupa pyriformis quadrisulea glaberrima reticulato-rugosa, calyce vix mutato suffulta. — *Cl. glandulosum* Colebr. mss. in Wall. Catal. no. 1806. — Crescit in India orientali (ad Punduan). (v. s. sp.)
71. *CL. LONGIFOLIUM* Dene. Nouv. Ann. du Mus. III. 400. — Ramis subtetragonis laevibus, junioribus puberulis; foliis magnis ovatis acuminatis, basi rotundatis integris aut medio apicem usque subrepandis breviter petiolatis; pedunculis axillaribus brachialibus subteretibus; calyce campanulato quinquepartito, segmentis ovato-lanceolatis acutis; corollae tubo tripollicari gracili glabro. ♂ — Crescit in insula Timor.
72. *CL. INTERMEDIUM* Cham. Linnaea VII. 103. † — Caule acute quadrangulo; foliis profunde cordatis ovatis acuminatis acutis subangulatis mucronato-dentatis, supra pilosis, subtus squamatis; panicula terminali glabriuscula e cymis bis bifidis, ramulis multifloris constante; laciniis calycinis ovatis acutis glabris brevibus quinque brevioribus tubo corollae vix viscidulo-puberulo; genitalibus corollam plus duplo superantibus. ♂ — Habitat in Luçonia. — [Idem esse videtur ac *Cl. urticifolium* Wall. Hb. 1801. — Huic sunt folia majora longe petiolata (petiolis 8-pollicaribus), 8-9-pollicaria, 10 poll. lata, latissime cordata acuminata, irregulariter grosse acuteque dentato-incisa, supra nitida sparseque setuloso-hispida, infra in nervis vix puberula, suprema multo minora breviter petiolata, tripollicaria. Panicula laxa terminalis subtrichotoma, calyces acute quinquedentati, tubo corollino infundibuliformi multo breviores. — *Volkameria urticaefolia* Rxb. Flor. Ind. III. 61. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)]
- † *Species valde dubiae.*
73. *CL. DENTATUM* Wall. Cat. 1799. — Fruticosum: foliis rotundato-cordatis acutis aequaeque dentatis, lobis baseos rotundatis incumbenibus; panicula terminali brachia colorata. ♂ — *Volkameria dentata* Rxb. Flor. Ind. III. 61. — Species non satis nota inquirenda. — Crescit in India orientali, in districtu Silhet.
74. *CL. MACROPHYLLUM* Sims, Bot. Mag. t. 2536! † — Foliis late ovatis acuminatis; serratis subsessilibus, subtus tomentosis; floribus paniculatis; calycibus quinquedentatis; corollis labiatis. ♀? — Icon pessima et ideo species recognoscenda. — Rehb. Flor. exot. t. 209. — Crescit in insula Martinica.
75. *CL. CAPSULARE* M. Blanco, Flora de Filipinas 509. — Ramis quadrangularibus; foliis oppositis lanceolatis integris glabris, petiolis brevibus; pedunculis axillaribus umbellatim trifloris; calyce parvo campanulato quinquedentato subbilabiato; corolla longissima alba, tubo filiformi subincurvo; limbi laciniis quinque obtusis, subbilabiatis; staminibus 4 didynamis longissimis corollae tubo parum infra faucem insertis; stylo staminibus parum brevior, stigmate bifido; drupa (de figura de magra) tetrasperma. ♂ — In insulis Philippinis crescit.

†† *Species indescriptae a me non visae.*

CL. CAPENSE D. Don.

CL. HELIANTHEMIFOLIUM Wall. Catal. 1812.

CL. HERBAEUM Wall. Cat. 1815.

CL. MYRICOIDES R. Br.

CL. ORNATUM Wall. Cat. 1811.

CL. SACKEANUM Wall. Cat. 1794. *Cl. nutans* Sack.

CL. SEMISERRATUM Wall. Cat. 1785.

CL. SPLENDIDUM Wall. Cat. 1803.

CL. VENOSUM Wall. Cat. 1807.

††† *Species e genere expellendae.*

CL. CANUM D. Don. = TEUCRIUM MACROSTACHYUM.

CL. FRUTICOSUM P. Br. = VOLKAMERIA ACULEATA.

CL. LEUCOSCEPTRUM Don. = TEUCRIUM MACROSTACHYUM.

CL. PHILOMOIDES Hort. Ital. = VERBESINA ATRIPPLICIFOLIA.

XLII. (3696.) TAMONEA Aublet.

(Aublet, Hist. des pl. de la Guian. II. 660. t. 268. — Meisn. Gener. plantar. vascular. I. 291. II. 200.)

1. T. SCABRA Cham. et Schlehtd. Linnaea V. 99. et VI. 373. — Fruticosa, ex toto scabrido-pubescentis; foliis ovatis acutis grosse serratis; spicis gracilibus sparsifloris elongatis; drupis quadrispinosis, spinis per paria brevioribus approximatis ♂ — Folia in petiolum brevem angustata ad summum sesquipollicaria. Flores coerulei.

β. *minor*: Foliis minoribus, drupa paullo majori brevius spinosa, ad eorum basin usque calyce tecta. — Fruticosa, flores magni pallide rubelli, fundo atropurpureo. — Crescit in Mexico, in dumetis prope Jalapam, inter Mesachica et Mapilque, ad littora marina prope Laguna Salada etc. (v. s. sp.)

2. T. (GHINIA Swrtz. Flor. Ind. occid. II. 1089. † t. 21. fig. A.) VERBENACEA Swrtz. Prodr. fl. Ind. or. 94. — Drupis quadrispinosis; spicis axillaribus; foliis ovatis inciso-serratis pubescentibus. 4 — Caulis basi suffruticosus erectus subramosus tetragonus pubescens, sesquipedalis, ramulis tetragonis erectiusculis. Folia opposita petiolata ovata inciso-serrata, superiora subpinnatifida nervosa pubescentia. Spicae axillares elongatae erectae, flores subsessiles solitarii remoti parvi albi, bracteolis sub flore minutis. Calyx subcampanulatus membranaceus quinquestriatus, quinquedentatus, dentibus aristaeformibus subulatis erectis persistentibus. Corolla tubulosa irregularis, tubus angustus calyce longior, basi dilatatus, fauce contractus. Limbus subbilabiatus, lacinia suprema subrotunda emarginata erectiuscula, tribus inferioribus ovato-subrotundis, intermedia parum latiore. Filamenta 4, quorum 2 brevissima, 2 parum longiora medio squamula ovata subcarnosa aucta. Antherae ovatae. Germen tetragono-ovatum, stylus brevis, stigma capitatum quadrifidum. Drupa carnosa turbinato-tetragona, angulis quatuor terminalibus spinis patentibus armatis. Putamen quadriloculare, loculis monospermis. — *Verbena* (Tamonea Pers. Enchirid. II. 139.) *Curassavica* Linn. Spec. plant. 23. — *Kaempfera* Houst. Reliq. 3. t. 2. — *Veronicae similis fruticosa Curassavica* Horn. Paradis. 240. — Crescit in insulis Caribaeis.

3. T. SPICATA Aublet, Pl. de Guian. II. 660. t. 268. — Grtnr. De fructib. III. t. 213. — Herbacea annua: caule ramoso tetragono profunde sulcato, glabro vel sparse setoso; foliis brevissime petiolatis ovatis vel ovato-rotundatis grosse serrato-dentatis; spicis paucifloris; drupis inermibus. ☉? — Planta ab Aubletio appellatur annua, pedalis vel bipedalis ramosissima. Rami virides tetragoni profunde sulcati setoso-pilosi. Folia parva, maxima pollicaria, 4 lin. lata, petiolo 3 lin. longo, pleraque plus duplo minora, utrinque, sed praecipue subtus setoso-pilosa. Pedunculi axillares recti pollicares vel sesquipollicares, apice laxo racemoso-pauciflori. Flores brevissime pedicellati, basi bracteola setacea suffulti. Calyx membranaceus truncatus quinquesubulato-mucronatus, drupam maturam semincludens. Neque flores, neque fructus vidi. — *Leptocarpus chamaedryfolius* Willd. Hb. — *Tamonea mutica* Pers. Enchirid. II. 139. — *Ghinia mutica* Willd. ex Swrtz. l. c. 1092. — Crescit in Brasilia et Guiana. (v. s. sp.)

† *E genere expellendae.*

T. ARABICA Mirb. = PRIVA DENTATA.

T. LAPPULACEA Poir. = PRIVA LAPPULACEA

B. Antherae apice poris 2 obliquis dehiscentes, stamina quinque exserta subaequalia.

XLIII. (3718.) GEUNSLIA Blume.

(Blume, Bijdragen 819. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 291. II. 200.)

1. *G. FARINOSA* Blume l. c. — Foliis oppositis alternisve ovato-oblongis acuminatissimis, subtus reticulatis et farinoso-subtomentosis; cymis dichotomis axillaribus divaricatis. ♀? ♂? — Crescit in sylvis altioribus provinciarum Buitenzorg, Tjanjor, Krawang in insula Java.

Tribus III. SYMPHOREMEAE Meisn. Gener. plant. vascular. I. 292.

Flores plures in involucri calyciformi foliaceo uniseriali 3-8-phyllo patente sessiles. Stamina 4-8 summo corollae tubo vel faucibus inserta exserta. Fructus monospermus.

XLIV. (3716.) SYMPHOREMA Rxb.

(Rxb. Plant. of the coast of Coromand. II. 46. t. 186. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 200.)

1. *S. INVOLUCRATUM* Rxb. l. c. — Caulis lignosus scandens, cortice cinereo; rami stricti, folia breviter petiolata ovalia, basi integerrima, caeterum serrata, acuminata 4-pollicaria, 1½-2 poll. lata pubescentia; pedunculi fasciculati in apicibus ramulorum aphyllorum et in axillis foliorum annotinorum, teretes pubescentes, apice umbellulam gerentes; involucrium 6-8-phyllo, foliolis lanceolatis pubescentibus persistentibus; flores 7-9 sessiles parvi albi. Calyx tubulosus 6-8-striatus, 6-8-dentatus persistens pubescens; corollae tubus brevis, limbus 6-8-fidus, partitionibus linearibus patentibus; stamina 7-8 corolla breviora, antherae oblongae. Stylus staminum longitudine, stigma bifidum. Drupa pisiformis monosperma calyce inclusa. — Crescit in ora Coromandeliana

† *E genere expellendum.*

S. PANICULATUM Heyne. = *CONGEA PANICULATA*.

XLV. (3715.) CONGEA Rxb.

(Rxb. Pl. of the coast of Coromand. III. 99. t. 293. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 292. II. 200.)

1. *C. AZUREA* Wall. Catal. 1733. — Ramulis junioribus subtetragonis; inflorescentiae ramis petiolisque ferrugineo-tomentosis; foliis brevissime petiolatis ovalibus acutis (vix acuminatis) integerrimis, supra scabris, infra hirsuto-pubescentibus reticulato-venosis; paniculis terminalibus amplis trichotomis; involucri triphylli foliolis anguste ellipticis obtusissimis, utrinque tomentellis coloratis. ♂ — Ramuli adulti subteretes glabri, internodia 1½-2-pollicaria, petioli vix 3 lin. longi, folia 2½-8-pollicaria, 1-5 poll. lata acuta vel breviter acuminate, nervi supra impressi tomentelli, subtus prominentes. Pedunculi in axillis foliorum superiorum et terminales, paniculam amplam latissimam oppositam ramosam indeque trichotomam efficientes, pedicelli 9 lin. longi tomentelli, apice involucrium triphyllum floresque 5-10 sessiles gerentes. Involucri foliola pollicaria, 3 lin. lata, utrinque tomentella azurea? sicca rubicunda, infra venosa. Calyx campanulatus quinque-dentatus, utrinque molliter albo-villosus. Corollae tubus cylindricus calyce longior, limbus inaequaliter bilabiatus, labio interiori in lacinias 3 breves rotundatas, exteriori in lacinias 2 obovatas tubum aequantes diviso. Stamina 4 didynama longe exserta variegue contorta. Ovarium oblongum biloculare, loculis dissepimentis duobus incompletis divisis biovulatis. Stylus staminum longitudine, stigma bidentatum. — *Roseola villosa* Rxb. Fl. Indic. III. 56. — Crescit in Martabanica, (v. s. sp.)

2. *C. TOMENTOSA* Rxb. Pl. of the coast of Corom. III. 90. t. 293. — Ramis cinctis scabris, junioribus tomentosis; foliis breviter petiolatis cordatis integris magis minusve villosis; paniculis axillaribus terminalibusque; foliis floralibus oblongo-cordatis dense pubescentibus sessilibus; involucri 9-flori triphylli foliolis ellipticis obtusis pubescentibus roseis. ♂ ♀ — Folia 4-6-pollicaria 3-4 poll. lata. Pedicelli oppositi cum pedunculo communi tomentosi. Flores albi. Involucri foliola ultra pollicaria, semipollice latiora. Calyx tubulosus pilosissimus quinquedentatus. Corollae tubus calycis longitudine, limbo bilabiato, labio exteriori longissimo bifido, interioris trifidi segmentis ovalibus. Filamenta didynama longissima corolla multo longiora. — *Roscoëa tomentosa* Rxb. Hort. Benghal.? — Crescit in ora Coromandeliana. (v. s. sp.)
3. *C. BARBATA* Wall. Catal. 1738. — Ramis teretibus retrorsum ferrugineo-pilosis, ramulis oppositis patentibus petiolis nervisque foliorum subtus fulvo-tomentellis; foliis breviter petiolatis ovatis acutis vel basi subcuneato-attenuatis apiceque breviter acuminatis, supra nitidis sparse pilosis, demum glabris, infra pubescenti-hirtis, integerrimis; pedunculis axillaribus solitariis vel terminalibus ternis, folio quadruplo brevioribus; involucri hexaphylli foliolis elliptico-lanceolatis obtusiusculis fulvo-hirtis; calycibus pilosissimis. ♂ ♀ — Folia adjecto petiolo brevissimum, vix 3 lin. longo, 2-2½-pollicaria, 10-12 lin. lata, basi saepe longe cuneata oblongo-lanceolata membranacea. Pedunculi semipollicares pilosissimi. Involucri foliola saepius inaequalia, nunc semipollicaria, 2-2½ lin. lata, nunc 3 lin. longa ovato-rotundata. Flores 10 vel plures intra involucri aggregati sessiles umbellati. — Mihi ipsi non contigit hujus generis speciem floribus explicatis gaudentem fructiferamve inquirere. — Crescit in insula Pulo-Penang. (v. s. sp.)
4. *C. UNGUICULATA* Wall. Catal. 1736. — Ramulis tetragonis, petiolis, pedunculis, involucri foliolis subtus calycibusque fulvo-tomentellis; foliis brevissime petiolatis ovalibus vel ovato-lanceolatis acuminatis subcoriaceis integerrimis, junioribus utrinque tenuissime fulvo-tomentellis, adultis glaberrimis; paniculis axillaribus terminalibusque trichotomis laxissimis; involucri hexaphylli foliolis saepe inaequalibus, lanceolatis, ovatis, oblongis obovatisque, semper in petiolum contractis. ♂ ♀ — Petioli 3 lin. longi, folia 4-5-6-pollicaria forteque majora, 1½-2½ poll. lata, superiora ad paniculae ramificationes primarias bipollicaria, saepe longe sensimque acuminata. Pedunculi partiales saepe sesquipollicares, involucri foliola maxima sesquipollicaria, semipollice latiora, saepe semipollicaria, 2 lin. lata. — Crescit in India orientali (Silet, Pundua). (v. s. sp.)
5. *C. (ROSCOEA) Rxb. Flor. Ind. III. 54?* *PENTANDRA* Wall. Catal. 1734. — Ramis subtetragonis, junioribus virescenti-tomentellis; foliis brevissime petiolatis ovatis acuminatis coriaceis integerrimis, utrinque nitidis glaberrimis nervosis; paniculis axillaribus terminalibusque amplissimis, pedunculis oppositis capillaribus folio ovato-obtusum duplo longioribus; involucri plerumque hexaphylli foliolis ellipticis obtusis membranaceis, utrinque glabris inaequalibus. ♂ ♀ — Folia brevissime petiolata 2½-3-pollicaria, 1-1½ poll. lata coriacea. Pedunculi axillares oppositi saepe semipedales, pedicellos oppositos 9 lin. longos capillares simplices gerentes. Ad pedicelli basin est folium breviter petiolatum rotundato-ovatum obtusum utrinque piloso-hispidum, vix semipollicare, saepius minus. Involucri plerumque hexaphylli foliola 6-10 lin. longa, 4 lin. lata membranacea, supra nitida, infra magis opaca. — Crescit in India orientali (Pundua). (v. s. sp.)
6. *C. JACKIANA* Wall. Catal. 1735. — Ramis subtetragonis ad ramificationes tomentosis; foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis acuminatis, in nervo infra tomentellis, caeterum glabris; pedunculis axillaribus folium aequantibus vel superantibus, ad nodos tomentosis; pedicellis folio subaxillari breviter petiolato ovato-elliptico acuto aequalibus longioribusque; involucri hexaphylli foliolis elliptico-linearibus obtusis membranaceis, supra glaberrimis, infra sparse pilosulis inaequalibus, pedicello longioribus. ♂ — Valde affinis *C. pentandrae*, cujus forte erit habenda forma. Petioli 3 lin. longi, folia 3-4-pollicaria, 18-21 lin. lata vel

superiora oblongo-lanceolata $2\frac{1}{2}$ poll. longa, 10 lin. lata. Pedunculi $3-4\frac{1}{2}$ -pollicares, pedicelli 9 lin. longi, folia subaxillaria plerumque breviora. Involucrum foliola pollicaria, 3 lin. lata et majora. Flores intra involucrum seni sessiles purpurei inodori. Calyx cyathiformis pentagonus subtruncatus 5-costatus persistens villosus. Corollae tubus brevis, faux densissime lanata, limbus subaequaliter 5-6-fidus, laciniis subrotundis. Stamina 5-6 corolla multo longiora. Bacca globosa pilosa pisiformis calyce semiinclusa. — *Sphenodesme pentandra* Jack in Hook. Bot. Misc. I. 235. — *Roscoëa pentandra* Rxb. Flor. Indic. III. 54. — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)

† *Species mihi incognitae.*

C. FERRUGINEA Wall. Cat.

C. (SYMPHOREMA Heyne Herb.) PANICULATA Wall. Cat.

Tribus IV. AEGIPHILEAE Endl. Gener. plant. p. 637.

Flores exinvolucrati. Bacca 4-1-locularis, 4-1-sperma. Germen 4-loculare, loculis uniovulatis.

XLVI. (3713.) AEGIPHILA Jcq.

(Jcq. Americ. edit. pict. t. 16. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 200.)

§. 1. *Glomeratae.* Flores axillares glomerati subsessiles.

1. AE. CORDATA Poeppig. Herb. — Ramis obsolete tetragonis densissime ferrugineo-hirsutissimis; foliis subsessilibus, basi cordatis ovato-ellipticis acuminatis integerrimis, utrinque, sed praesertim subtus ad venas nervosque setoso-hirtis; corymbis axillaribus multifloris brevissimis ad glomerulum contractis, pedicellis brevissimis calyceisque ferrugineo-hirsutissimis. ♂ — Species e ramo suppetente solae sequenti affinis. Internodia $1\frac{1}{2}$ -3-pollicaria, petioli vix 2 lineas longi ferrugineo-hirsutissimi, folia basi (an semper?) inaequilateralis, 4-5-pollicaria, $2\frac{1}{2}$ -3 poll. lata, margine ciliata, infra ferrugineo-hirsuta, supra subnuda. Flores in glomerulos axillares oppositos dense congesti, breviter pedicellati. Calyx obconico-campanulatus subtruncatus ferrugineo-hirsutissimus. Corollae rubro-purpureae infundibuliformis tubus calyce triplo longior, lacinae ovals acutiusculae. Stamina subinclusa? Stylus inclusus? Drupa.....? — Maynas. (v. s. sp.)
2. AE. MULTIFLORA R. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 50. t. 67. fig. 6! — Ramis obsolete tetragonis hirsutis; foliis petiolatis oblongo-obovatis vel ovato-lanceolatis acuminatis, subtus lanuginoso-pubescentibus, integerrimis; floribus axillaribus et in axillis foliorum annotinorum geminis ternisque subsessilibus. ♂ — Frutex *Corni* habitu triorgyalis. Rami ad articulationes compressi purpurei granuloso-hirsuti. Folia cum petiolo subsemipollicari tripollicaria, 15 lin. lata. Flores brevissime pedicellati ad axillas congesti terni quaternive. Calyx hirsutus campanulatus obsolete quadridentatus. Corolla ante explicationem subclavata, tandem rubro-purpurea, tubus calyce triplo longior, limbi quadripartiti lacinae ovatae acutae. Stylus et stamina corolla breviora. Drupa baccata tetragono-subrotunda purpurea tetrapyrena, pyrenis obovato-trigonis monospermis. ♂ — *Ae. verticillata* Arrabida, Flor. Flumin. I. t. 91?? — Lignum durissimum ad stapedas conficiendas adhibetur. — Crescit in Peruvia ad fluviorum margines in vicinia Chaillae, Huassanuaasi et Pillao. (v. s. sp.)

§. 2. *Paniculatae.* Flores subcorymboso-paniculati.

* *Foliis glabris.*

3. AE. (OMPHALOCOCCA Willd. in Schult. Mantiss. III. 132.) CORNIFOLIA Kth. Abhandlungen der Berlin. Akad. 1831. p. 215. — Ramis subtetragonis foliisque glabris oppositis verticillatis, basi in petiolum brevem decurrentibus, integerrimis membranaceis; paniculae terminalis ramis oppositis ternisque

patentissimis corymbos referentibus rhachique canescenti-puberulis; floribus pedicellatis. ♂ — Folia 5-6-pollicaria. Calyx membranaceus ventricosus-subglobosus, fauce vix constrictus, obsolete angulato-quadridentatus. Corolla monopetala hypogyna? glabra, externe punctulis lepidotis conspersa, tubus cylindraceus calycem superans, limbus parum longior quadripartitus, laciniis suboblique elliptico-oblongis obtusis aequalibus patentissimis, fauce pubescente. Praelloratio imbricata. Stamina 4 fauci inserta longe exserta aequalia? glabra. Antherae ellipticae utrinque emarginatae biloculares. Ovarium sessile liberum subrotundo-truncatum glabrum 4-loculare?, ovula solitaria axi centrali affixa peritropa. Stylus terminalis tubum vix superans filiformis glaber, stigma bifidum, lobis elongatis subulatis aequalibus. Fructus calyce cupuliformi suffultus depresso-orbicularis placentiformis laevis glaber, immaturus 4-locularis, loculis monospermis. — Crescit in Brasilia. (v. s. sp.)

4. AE. MARTINICENSIS Linn. Mantiss. plant. 198. — Jcq. Observ. II. 3. t. 27. (edit. pict. t. 16.) — Ramis teretibus; inflorescentia foliisque utrinque glaberrimis breviter petiolatis ovato-lanceolatis vel lanceolato-ellipticis, basi acutis, in acumen saepius abruptum longe attenuatis, integerrimis; pedunculis supraaxillaribus terminalibusque folio fere duplo brevioribus trichotome corymbosis subpaniculatis, vel in paniculam thyrsoidem terminalem dispositis, pedicellis infra medium bibracteolatis calycibusque truncatis. ♂ — Ramuli vix unquam novelli subpulveracei. Foliorum delapsorum cicatrices crescent et protuberantiam oblique applanatam sistunt. Petioli 3-6 lin. longi. Folia 4-6-pollicaria, 15-21 lin. lata, acumine haud raro pollicari. Pedunculi supraaxillares 1-2-pollicares vel saepe breviores in paniculam thyrsoidem trichotomam digesti. Bracteolae subulatae brevissimae. Calyx cupuliformis subtruncatus, drupam glebosam Pisum circiter aequantem semiincludens. — *Ae. glabra* Lam. Ill. gener. t. 70. fig. 1. — Crescit in insulis Trinitatis et Martinica, etiam ad fluvium Amazonum prope Egam. (v. s. sp.)

5. AE. ELATA Swartz. Prodr. II. Ind. occid. 31. et Fl. Ind. occid. I. 254. — Ramis teretibus foliisque utrinque glaberrimis, basi subcordatis ovato-oblongis acuminatis coriaceis; paniculis terminalibus subthyrsoides tripartitis; calycibus campanulatis subquadrifidis, extus puberulis. ♂ — Frutex sexpedalis, interdum scandens. Petioli 3-4 lin. longi una cum foliorum nervo medio subtus et inflorescentiae ramulis tenuissime ferruginei pulverulento-puberuli, folia $4\frac{1}{2}$ -pollicaria, basi, ubi sunt latissima 2 poll. lata parumve latiora, ovata nec attenuata, saepius subcordata coriacea, nitida. Panicula terminalis thyrsoides pluripollicaris rami oppositi trichotomi, pedunculis $\frac{1}{2}$ -1-pollicaribus apice trichotome cymosis. Bracteae inferiores foliaceae lanceolatae, superiores subulatae. Calycis lacinae ovatae. Corolla lutescens, hypocraterimorpha, tubus cylindricus calyce multo longior, lacinae limbi oblongae obtusae. Filamenta (formae masculae) tubo corollae multo longiora, stylus fauce inclusus. Bacca subrotunda calyce persistente obvoluta lutea tetrapyrena, ossiculis hinc planis, inde convexis. — *Ae. laevis* Poepp. Herb! (nec Willd.) — *Ae. racemosa* Arrabida, Flor. Flumin. I. t. 88. — *Knoxia scandens, foliis cordato-ovatis, pedunculis multipartitis alaribus* P. Br. Jamaic. 140. t. 3. fig. 3. — Crescit in fruticetis insulae Jamaicae et in Brasilia. (v. s. sp.)

6. AE. (MANABEA) Aublet, Hist. des pl. de la Guian. I. 66. t. 25.) LAEVIS Willd. Spec. pl. I. 617! — Ramis foliisque glabris oblongo-ellipticis acuminatis integerrimis; corymbis folio triplo brevioribus; calycibus glabris; staminibus vix exsertis. ♂ — Frutex biorgyalis laete viridis, ramis subcompressis-tetragonis glabris. Folia utrinque angustata apiceque acuminata 2-3-pollicaria membranacea, reticulato-venosa. Petioli canaliculati 2-3 lin. longi. Corymbi terminales et axillares trichotomi, foliis triplo breviores. Pedunculi pubescentes pollicares. Calyx turbinatus quadridentatus viridis glaber, dentibus ovatis obtusis, uno alterove interdum bifido. Corolla flava infundibuliformis glabra, laciniis limbi quadrifidi ovatis obtusiusculis suberectis. Stamina vix exserta. Drupa carnea lutea calyce

- corollaque tecta 3-4-sperma. — *Ae. laeta* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 249. — *Ae. Manabea* Swrtz. Flor. Ind. occid. I. 256. † — *Ae. lutea* Lam. Illustr. gener. t. 70. fig. 3. — Crescit locis calidissimis ad ripam fluvii Magdalenae juxta villam Buena-Vista et in insula Jamaica.
7. **AE. TRIFIDA** Swrtz. l. l. c. c. 32. et 260. — Ramis teretibus foliisque utrinque glabris nitidis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis integris; pedunculis axillaribus pluribus aggregatis simplicibus tripartitis trifloris. ♂ et ♀ — „Rami subsimplices longi patentes. Folia coriacea atro-virentia. Pedunculi breves. Flores albi. Calyx tetragonus quadridentatus. Corollae tubus subpollicaris angustus teretiusculus, lacinae limbi quadripartiti lanceolatae reflexae, una apice subcucullata, carnosa. Stamina 4 medio tubo inserta inclusa. Stylus apice bifidus inclusus. Bacca oblonga magna calyce obvoluta, matura nigra tetrasperma.“ — Crescit locis montosis insulae Jamaicae.
8. **AE. FLUMINENSIS** Arrabida, Flor. Flumin. I. t. 95. — Fruticosa ramosissima: ramis teretibus glabris, junioribus tetraquetris (cum inflorescentiae ramis) adpressissime pulverulento-tomentellis; foliis breviter petiolatis ovatis acuminatis vel oblongo-ellipticis, integerrimis, utrinque glaberrimis; pedunculis axillaribus folio (plerumque) brevioribus, apice dichotome cymosis densifloris; bracteis foliaceis ovali-ellipticis; calycibus albo-tomentellis truncatis vel obsolete denticulatis; corollae tubo brevi infundibuliformi, laciniis oblongis obtusis; staminibus faucibus insertis, corolla duplo longioribus. ♂ — Folia adjecto petiolo 3-5 lin. longa, 2½-3-5-pollicaria, 9-18 lin. lata membranacea, utrinque acuminata vel rarius obtusa. Pedunculi axillares saepe tripollicares folio raro longiores, apice cymoso-dichotomi cum flore pedicellato in dichotomia, multiflori subumbelliformes. Bractee foliaceae oblongae ellipticae acuminatae vel obtusae flore plerumque breviores, saepe infra tomentellae. Calyx adpresse albo-pulverulentus tomentellus, vix quinquedenticulatus, plerumque truncatus. Corolla coerulea infundibuliformis glaberrima 6-9 lin. longa. Fructus.....? — Crescit in Brasiliae monte Coreovado. (v. s. sp.)
9. **AE. LAXIFLORA** Bth. Ann. of natur. hist. II. 449. et Hook. Journ. of bot. II. 54. — Frutescens, undique glaberrima: foliis brevissime petiolatis ovali-ellipticis obtuse acuminatis, basi angustatis; paniculis laxis terminalibus basi foliatis; calycis limbo ampliato breviter quadrifido; corollae infundibuliformis tubo calycem plus duplo superante. ♂ — Flores albi. — Prope accedit ad *Ae. elatam*, sed diversa esse dicitur. — Crescit in Guiana Britannica.
10. **AE. OLEIFERA** Casaretto, Novar. stirp. Brasil. decad. 47. — Ramis teretibus ad nodos complanatis; foliis oppositis late ovatis, utrinque acuminatis glabriusculis; cymis axillaribus longiuscule pedunculatis, fructiferis laxae capitatis; fructibus ovoideis calyce aucto cupulari margineque eroso-truncato semiinclusis lutescentibus unilocularibus monospermis. ♂ — Folia 3-5½ poll. longa, 1½-2½ poll. lata, nervis supra valde impressis, subtus prominentibus. Cotyledones quammaxime oleosae. Flores non visae. — Crescit in Brasilia in monte Mocco de Babylonia prope Rio de Janeiro.
11. **AE. MACROPHYLLA** H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 251. † — Ramis glabris, junioribus subpubescentibus; foliis ovatis acutis, basi rotundatis integerrimis subcoriaceis glaberrimis; corymbis trifido-dichotomis folio duplo brevioribus; calycibus pubescentibus. ♂ — Arbor triorgyalis et altior, rami tetragoni. Folia acuta breviterve acuminata subcoriacea reticulato-venosa 5-6-pollicaria, breviter petiolata. Petiolus canaliculatus glaber 4-6 lin. longus. Pedunculi sesquipollicares axillares terminalesque solitarii, trifido-trichotomi corymbosi. Calyx pubescens quadridentatus, dentibus ovatis acutis. Corolla subhypocraterimorpha alba quadrifida, laciniis oblongis acutis. Stamina 4 exserta. Stylus vix exsertus. Fructus baccatus subglobosus calyce et corolla persistente tectus, tetraspermus. — *Ae. latifolia* Willd. Herb. 2831. — *Ae. laevigata* Juss. Ann. du mus. d'hist. nat. VII. 76? — Crescit rarissime in regione temperata prope Cumanacoam.

12. *AE. GRANDIFOLIA* Dsf. Catal. pl. hort. Paris. (edit. 3.) — Arborea: foliis oppositis ellipticis obtusis glabris integerrimis petiolatis perennantibus. δ — Folia 6–8–uncialia, 3–4 uncias lata, nervi transversales obliqui paralleli distantes. Petiolus uncialis, superne depressus. Rami juniores teretes. — Crescit.....?

* * *Foliis pubescentibus vel tomentosis.*

13. *AE. TOMENTOSA* Cham. Linnaea VII. 110. \dagger — Subsericeo-incano-tomentosa: ramis obtuse tetragonis; foliis pseudo-oppositis alternisque subsessilibus ellipticis breviter acuminatis, utrinque acutis, supra calvescentibus, cymis axillaribus densifloris breviter pedunculatis folio quater brevioribus, dentibus calyceinis late ellipticis acuminatis acutis. δ — Folia supra demum calvescentia pilosula, tandem glabra, tomento infra tunc rarecente, 3–4–pollicaria, 18–28 lin. lata, internodiis subpollicaribus. Formae masculae calyx obconicus tomentosus, intus glaber, 3 lin. longus. Corolla infundibuliformis glaberrima, laciniae limbi lanceolatae, filamenta lacinii duplo fere longiora. Stylus calyce parum longior, apice bifidus, germine ut plurimum? abortivo. Formae foemineae calyx paullo brevior, corolla eadem, stamina brevissima sterilia, stylus corolla longior bifidus, lobis laciniarum corollae fere longitudine. Germen quadriloculare. Fructus.....? — Crescit in Brasilia.
14. *AE. SELLOWIANA* Cham. l. c. 111. \dagger — Ramis tetragonis, angulis acutis linea prominente obsolete subalatis; foliis oppositis obovatis in petiolum acuminato-attenuatis, apice breviter acuminatis, subtus lanuginoso-pubescentibus, supra glabrescentibus; cymis axillaribus breviter pedunculatis densifloris petiolum brevem superantibus; calycibus cano-tomentosis, dentibus brevibus latis obtusangulis acutis; antheris minutis subrotundis. δ — Rami hornotini pubescentes, annotini calvescentes, internodiis subpollicaribus, ad nodos complanati, acutanguli. Folia juniora lanuginoso-canescientia, adulta supra glabrescentia, 3–4–pollicaria, $1\frac{1}{2}$ –2 poll. lata, petiolo 3–5 lin. longo, in speciminibus fructiferis sunt folia 6–7–pollicaria, $2\frac{1}{2}$ poll. lata. Formae masculae calyx obconicus intus glaber 2 lin. longus. Corolla infundibuliformis glaberrima, laciniae oblongae, stamina lacinii limbi duplo longiora. Stylus corolla brevior bifidus; forma foeminea differt stylo lacinias limbi duplo superante, staminibus brevissimis inclusis, antheris effoetis. Bacca ellipsoidea obtusa glandis instar calyci cupuliformi insidens laevis nitida lutea, abortu saepe unilocularis monosperma, rarius bilocularis disperma. — In Brasilia meridionali crescit.
15. *AE. LOTSKYANA* Cham. l. c. 112. \dagger — Ramis obsolete tetragonis teretibusve; foliis oppositis subsessilibus obovatis ellipticisque, utrinque acutis, supra glabrescentibus, subtus tomentosis; cymis axillaribus densifloris breviter pedunculatis, dentibus calyceinis latis obtusis. δ — Rami hornotini ad nodos compressi tomentosi, annotini grisei glabri. Folia $2\frac{1}{2}$ –3 poll. longa, 14–18 lin. lata, supra glabrescentia subscabrida, subtus leviter ferrugineo-tomentosa reticulato-venosa. Pedunculus et inflorescentiae rami laxius tomentosi, bracteolae filiformes breves. Calyces sub fructificatione aucti obsolete striati, margine scariosi, dentibus 4 nunc obsolete nunc latis. Bacca immatura alata obtusa laevis nitida lutea, abortu saepius unilocularis monosperma. — Crescit in Brasilia meridionali. (v. s. sp.)
16. *AE. (MANABEA) Aublet, Hist. des pl. de la Guian. l. 62. t. 23.) VILLOSA* Vahl, Eclog. pl. Americ. l. 16. \dagger — Ramis tetragonis; pedunculis, calycibus foliisque subtus incano-tomentosis elliptico-lanceolatis, utrinque obtusis integerrimis; corymbis axillaribus terminalibusque pedunculatis. δ — Ramuli villosi sordide cinerei. Folia 3–4–pollicaria subtus mollia venosa. Corymbi terminales terni, axillares oppositi bis vel ter dichotomi fastigiati. Corolla glabra. Stylus corolla longior. — Crescit in Guiana.
17. *AE. LANUGINOSA* Gardn. in Hook. Lond. journ. of bot. 1845. p. 134. — Ramis, petiolis, pedunculis, calycibus foliisque subtus fulvo-tomentoso-lanuginosis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi acutis, margine integerrimis

revolutis, supra glaberrimis nitidis; pedunculis axillaribus folio brevioribus cymoso-multifloris; calycibus subbilabiatim quadridentatis; corolla glabra. ♂ — Frutex 6-pedalis. Petioli 9 lin. longi. Folia 5-6-pollicaria, $1\frac{1}{2}$ poll. lata. Corollae laciniae oblongae acutae tubo aequales. Filamenta laciniis paullo breviora. — Crescit in Brasilia in montibus dos Orgaos.

18. AE. *HIRTA* Casaretto, Novar. stirp. Brasil. decad. 47. — Villosa: villis aureo-virescentibus hirtis; caule obtuse tetragono; foliis oppositis suboppositisve obverse lanceolatis in petiolum attenuatis; cymis corymbosis axillaribus pedunculatis; pedicellis filiformibus, basi bractea lineari-filiformi instructis; dentibus calycinis apice lineari-setaceis. ♂ — Folia 2-3 $\frac{1}{4}$ poll. longa, 7-14 lin. lata. Flores albo-luteoli. Fructus desideratur. — Crescit in Brasilia in monte Corcovado prope Rio de Janeiro.
19. AE. *BRACHIATA* Cham. et Schlecht. Linnaea VI. 371. — Ramis brachiatis obsolete tetragonis; foliis ovatis, basi subcuneata obtusiusculis, antice subattenuatis, apice in acumen breve angustumque contractis, supra laevibus, nervo venisque puberulis, subtus molliter pubescentibus reticulato-venosis; paniculis terminalibus axillaribusque amplissimis e cymis trichotomis oppositis decussatis, foliis suffultis compositis. ♂ — Folia supra plana, semipedalia et longiora 3-3 $\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 4 lin. longo. Calyx obtuse quadrilobus, lobis submucronulatis. Corolla alba calyce demum multo longior, 5 lin. longa glabra, tubo gracilli sensim ampliato in limbum 4-partitum, laciniis ellipticis obtusis. Stamina (formae masculae) longe exserta. Stylus corollae tubum subaequans. Fructus.....? — Puberulli densa canescente e pilis simplicibus constante calyces ramos foliaque subtus vestiente ab *Ae. macrophylla* H. B. Kth. diversa foliisque basi angulo obtuse cuneatis nec omnino rotundatis. — *Ae. Deppeana* Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) I. 29. — Crescit in Mexico prope Estero. (v. s. sp.)
20. AE. (*MANAREA* Aublet, Hist. des pl. de la Guian. I. 64. t. 24.) *ARBORESCENS* Vahl, Eclog. I. 15. t. 10. — Ramis foliisque subtus incano-pubescentibus, supra hirtis ovato-oblongis acuminatis, basi angustatis integerrimis; corymbis dichotomis folio duplo brevioribus; calycibus cano-pubescentibus. ♂ — Rami tetragoni. Folia membranacea reticulato-venosa, supra hirta, subtus albida sericeo-pubescentia 3-4-pollicaria. Petiolus semipollicaris canaliculatus albidus pubescens. Pedunculi subpollicares cum ramulis albo-sericei dichotomi. Calycis clavato-infundibuliformis quadrifidi laciniae ovatae acutae patulae. Corollae infundibuliformis albae tubus longitudine calycis, laciniae limbi ovatae acutae patentes. Stamina exserta. Fructus.....? — *Callicarpa integrifolia* Jcq. Americ. 15. t. 173. fig. ?? — Crescit in ripa fluminis Tuamini juxta Javitam, prope ad confluentem Temem (Misiones del Orinoco).
21. AE. *FOETIDA* Swartz. Prodr. fl. Ind. occid. 32. et Fl. Ind. occid. I. 258. — Ramis teretibus foliisque pubescentibus brevissime petiolatis lanceolato-ovatis obtusis integris, petiolis nervoque medio subtus hirsutis; pedunculis axillaribus brevibus medio bibracteatis pubescentibus trifloris. ♂ — Fruticulus 1-2-pedalis. Rami juniores hirsuti. Folia nervosa subrugosa. Bractae parvae setaceae villosae. Flores pedunculis longiores flavescentes. Calyx campanulatus subtruncatus. Corolla cylindracea apice ampliata, limbo 4-partito. Stamina subinclusa. Stylus longitudine tubi corollini, stigmata incrassata. Haeca majuscula rubra rotunda, calyce suffulta, tetrasperma. — Folia tactu foetida. — Crescit in lapidosis Jamaicae borealis.
22. AE. *MUTISH* H. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. II. t. 131. — Ramis foliisque subtus albidis lanato-tomentosis, supra hirtis ellipticis acuminatis, basi rotundatis integerrimis; paniculis terminalibus foliatis; calycibus villosis; staminibus longe exsertis. ♂ — Rami subtetragoni. Folia membranacea 3-4-pollicaria, petioli 2-3 lin. longi crassi lanato-hirti. Paniculae rami albido-hirti, inferiores tri-, superiores dichotomi. Calyx subquadridentatus. Corollae hypocaterimorphae extus pilosae tubus calyce duplo longior, laciniae limbi quadripartiti ovato-oblongae

acutiusculae. Stylus bifidus exsertus. Drupa.....? — Praecedenti valde affinis. — In calidis regni Novo-Granatensis crescit.

23. AE. SALUTARIS H. B. Kth. l. c. 249. — Ramis molliter hirtis-tomentosis; foliis ovato-ellipticis, utrinque acutis integerrimis, supra hirtis, subtus molliter canescenti-pubescentibus; calycibus pubescentibus; staminibus longe exsertis. ♂ — Rami juniores subteretes fusciscenti-hirti. Folia brevissime acuminata, basi angustata, membranacea, 3-4-pollicaria. Petioli 2-3 lin. longi canaliculati pubescentes. Paniculae terminalis sessilis bracteatae 2-3-pollicaris rami dichotomi pubescentes. Calyx campanulatus brevissime acuteque quadridentatus. Corollae infundibuliformis glabrae flavae tubus calyce triplo longior, laciniae limbi 4 ovatae acutiusculae. Stamina longissime exserta. -- Tota planta odorem nauseosum fundit. — Decoctum foliorum ab incolis ad serpentium venenarum morsum medendum adhibetur. — *Contraoulevra* ab incolis appellatur. — Crescit in ripa fl. Orinoci in confinibus Guianae et Brasiliae.

24. AE. VITELLINIFLORA Kltzsch. mss. — Ramis subteretibus demum glabrescentibus; foliis breviter petiolatis oblongis vel oblongo-lanceolatis breviter acuminatis basiue vix attenuatis, supra in nervo medio setulosis, infra in nervo venisque et petiolis setoso-hirtis; pedunculis in paniculam terminalem digestis, apice subcapitato-corymbosis calycibusque quadridentatis subferrugineo-hirsutissimis. ♂ — Rami adulti teretes glaberrimi grisei, hornotini et inflorescentiae rami quadrangulares adpresse setoso-hirsuti. Folia adjecto petiolo 3 lin. longo 2½-4-pollicaria, 10-18 lin. lata, ad ramificationem inflorescentiae primam duplo minora lanceolata, omnia integerrima, basi nunc attenuata, nunc ovata. Pedunculi ½-1-pollicares in paniculam simplicissimam digesti oppositi, apice subcapitato-corymbosi paucillori. Calyx campanulatus hirsutissimus quadridentatus, dentibus ovatis acutis. Corolla glaberrima infundibuliformis brevis, calyce duplo longior vitellina quadrifida, laciniiis ovalibus obtusis. Formae masculae stamina 4 corollae tubo prope basin inserta exserta eaque duplo longiora. Stylus brevissimus bifidus. Forma foeminea et fructus a me non visi sunt. — *Distigma vitelliniflorum* Kltzsch. mss. — Crescit.....? (v. s. c.)

25. AE. MOLLIS H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 250. t. 130. — Ramis folisque hirtis-lanatis, obovato-oblongis acuminatis, basi angustatis, apicem versus subdentatis; corymbis axillaribus terminalibusque paniculatis; calycibus villosis; staminibus vix exsertis. ♂ — Rami subtetragoni fusciscentes. Folia apicem versus grosse remoteque dentata, utrinque flavescenti-lanata reticulato-venosa quadrilicaria. Petiolus 2-3 lin. longus canaliculatus lanatus. Corymbi trifido-dichotomi axillares folio breviores, terminales paniculato-congesti hirti-lanati patuli. Pedunculi semipollicares et longiores; calyx campanulatus quadridentatus villosus acute dentatus. Corolla hypocraterimorpha extus pilosa, tubo calycem duplo excedente, laciniae limbi oblongae acutae. Stamina 4 medio tubo inserta, corollam aequantia. Stylus longissimus. Drupa baccata oblonga 2-4-sperma. — Crescit in sylvis Orinocensis.

26. AE. CESTRIFOLIA Gardener in Hook. Lond. journ. of bot. V. 184. — Ramis tetragonis; foliis breviter petiolatis oppositis oblongo-lanceolatis utrinque acutis adpresse villosis; cymis axillaribus pedunculatis multifloris; calycibus adpresse villosis quadridentatis, dentibus brevibus latis acuminatis. ♂ — Frutex 10-pedalis, rami rufo-villosi. Folia 4-6-pollicaria, 1½-2 poll. lata. Petioli 4 lin. longi. Pedunculi ramique cymarum rufo-villosi. Flores tetrameri. Corolla infundibuliformis longe tubulosa, laciniiis oblongis obtusis, filamenta infra laciniiis inserta iisque duplo longiora. Antherae oblongae. Stylus apice bifidus corolla brevior. Fructus.....? — Crescit in Brasiliae monte Corcovado prope Rio de Janeiro.

† *Species dubiae.*

27. AE. LAEVIGATA Juss. Ann. du mus. d'hist. nat. VII. 76. — „Frutex ramis subverrucosis, folia breviter petiolata ovato-lanceolata integerrima glabra, apice obtusa, flores axillares oppositae paniculati, panicula multiflora, corollis brevibus

Fructus ignotus. Habitus *Aegiphilae*, unde huc revocata. — Crescit in India (orientali?).

23. AE. VIBURNIFOLIA Juss. l. c. — „Frutex; folia (*Viburni*) petiolata subcoriacea ovata integra; flores ignoti; fructus oppositi corymbosi axillares et terminales, baccæ sicca parva acuminata, basi attenuata, foeta uoce biloculari disperma, seminibus aliis forsân abortivis. — Habitus *Aegiphilae*, unde huc revocata, an affînior *Petitiae*?“ — Crescit in insulis Philippinis.

†† *Species indescriptae recognoscendae.*

- AE. BRACHIATA Arrabida, Flor. Flumin. l. t. 93. (nec Cham. et Schlehtd.)
 AE. DIFFUSA Andr.
 AE. INFLEXA Arrabida l. c. t. 96.
 AE. MEDITERRANEA Arrabida l. c. t. 94.
 AE. OBDUCTA Arrabida l. c. t. 97.
 AE. RACEMOSA Arrabida l. c. t. 88. = AE. ELATA Swrtz.?
 AE. SERRATA Arrabida l. c. t. 92.
 AE. STIPULATA Arrabida l. c. t. 90. non est hujus ordinis.
 AE. UMBELLATA Arrabida l. c. 89.
 AE. VERTICILLATA Arrabida l. c. t. 91. = AE. MULTIFLORA Rz. et Pav.?

††† *E genere expellenda.*

- AE. NUXIA Willd. = NUXIA VERTICILLATA.

XLVII. (371.) **AMASONIA** Linn. fl.

(Linn. fl. Supplem. 294. — Meisn. Gener. plant. vascul. l. 292. II. 200.)

1. A. ERECTA Linn. fl. l. c. — Vahl, Eclog. plant. II. 51. — Foliis lanceolato-ovatis subserratis scabris; bracteis sessilibus flore longioribus. ♀ — Caulis herbaceus tripedalis simplicissimus teres. Folia alterna petiolata remota elliptico-lanceolata subserrata scabra. Racemus terminalis simplex pedalis, pedicellis subtrifloris. Bracteae ovatae floribus paullo longiores sessiles. Flores secundi nuntantes lutei. — Herba bi-tripedalis perennis, rami hornotini simplices, folia alterna petiolata ovata acuta dentata subvillosa, infima lata majora, floralia parva ex rubro et luteo eleganter variegata. Flores in spicam axillarem dispositi, pedicellis unifloris vel 3-5-floris. Corolla lutea. Drupa nigra glabra sphaerica. — *Taligalea campestris* Aubl. Fl. Guian. II. 625. † t. 252. — Crescit in Cayenne, in Guiana tum Britannica tum Gallica et in terra Surinamensi. (v. s. sp.)
2. A. PUNICEA Vahl l. c. — Fruticosa: foliis ovato-lanceolatis serratis laevibus; bracteis sessilibus flore longioribus. ♂ — G. Benth. (Ann. of nat. hist. II. 450.) hanc cum specie praecedente consociandam esse censet. — Crescit in insula Trinitatis.
3. A. ARBOREA H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 253. † — Arborea: foliis lanceolato-oblongis dentatis glabris; bracteis petiolatis flore brevioribus. ♂ — Rami subangulati puberuli. Folia in apice ramulorum congesta alterna breviter petiolata lanceolato-oblonga acuta, basi in petiolum angustata, margine remote dentata reticulato-venosa, nervo medio subtus valde prominente, membranacea glabra, subtus violacea subpedalia, 3½ poll. lata. Petioli subteretes vix supra canaliculati semipollicares glabriusculi. Spicae compositae terminales pedunculatae 6-8-pollicares, ramis sparsis 2-3-floris, basi bractea suffultis, pedicello pubescente, medio bracteolis 2 subulatis instructo. Bracteae petiolatae ovato-oblongae acutae subintegerrimae reticulato-venosae integerrimae membranaceae glabriusculae purpureae, flore breviores. Calyx campanulatus subpentagonus quinquefidus puberulus, laciniis ovatis acuminatis subaequalibus purpurascensibus. Corolla calyce multo longior 11-15 lineas longa tubulosa, superne paullo ventricosa pallide lutea, extus puberula, limbo patente quinquelobo subaequali, laciniis ovatis. Stamina 4 didyama basi corollae inserta eaque longiora, fila-

menta pubescentia, antheris subsagittatis. Drupa...? — Crescit locis sylvaticis juxta Javitam Orinocensium in ripa fluminis Tuamini (Misiones del Orinoco).

4. **A. INTEGERRIMA** Spr. Syst. vegetab. II. 765. no. 2. — Caule arborescente, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis glabris; bracteis sessilibus minimis. ♂ — Crescit ad flumen Magdalenae.
5. **A. HIRTA** Bth. Ann. of natur. histor. II. 451. — Perennis vel suffruticosa erecta: foliis obovato-oblongis basi longe attenuatis cauleque hirsutissimis; bracteis oblongis attenuatis villosis; calycibus amplis coloratis corollisque longe pilosis. ♀ — Tota planta pilis flavicantibus obsita est. Calyces coccinei. Corollae tubus ultra pollicaris, laciniis limbi acutiusculis. — Crescit in Guiana Britannica.

XLVIII. (3714.) **CORNUTIA** Plum.

(Plum. Gener. 32. icon. 106. fig. 1. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 200.)

1. **C. PYRAMIDATA** Willd. Spec. plant. III. 322. — Lam. Illustr. gener. t. 541. — Rami acute tetraquetri, folia elliptico-ovata integerrima, panícula terminalis nuda elongata. ♂ — *Cornutia* Linn. Hort. Cliffort. 319. — *Cornutia flore pyramidato, foliis incanis* Plum. l. l. c. c. — *Agnathus Viburni folio* Vaill. Act. acad. Paris. 1722. p. 273. — *Hosta pyramidata* A. Dietr. in Lnk. Schwgrch. et Dietr. Spec. pl. I. 253. — Crescit in Campechia.

† *E genere expellendae.*

C. CORYMBOSA Burm. = **PREMNA INTEGRIFOLIA**.

C. CORYMBOSA Lam. = **PREMNA TOMENTOSA**.

C. LONGIFOLIA Spr. = **HOSTA LONGIFOLIA**.

C. ODORATA Poepp. = **HOSTA ODORATA**.

C. PYRAMIDATA Spr. = **HOSTA LATIFOLIA**.

XLIX. (3712.) **CALLICARPA** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 135. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 200.)

§. 1. *Integrifoliae.*

1. **C. ARBOREA** Rxb. Flor. Ind. orient. I. 390. — Arborea: foliis longe petiolatis oblongis ventricosis, utrinque valde acuminatis integris, infra pilosis; paniculis axillaribus solitariis vel geminis dichotomis, pedunculis petiolum aequantibus. ♂ — Ramuli obsolete tetragoni pulverulenti. Folia supra glabra, infra albo-tomentella, juniora utrinque pulverulenta, cum petiolo folii quartam partem attingente, semipedalia vel pedalia. Panicula 6-8-ies dichotoma, ramis pulverulentis quadrangularibus. Flores parvi livide purpurascens vel lilacini, graveolentes. Bractee minutae. Calyx obsolete quadridentatus pulverulentus. Corollae tubus calyce multo longior. Filamenta corolla duplo longiora. Bacca rotunda purpurea livida, magnitudine grani *Piperis* unilocularis tetrasperma. — Crescit in India orientali ad Chittagong. (v. s. sp.)
2. **C. WALLICHIANA** Wlprs. mss. — Ramis, petiolis et pedunculis pedicellisque densissime ferrugineo-tomentosis; foliis a basi ovata subcordatis, ovalibus oblongisque, longiuscule acuminatis integerrimis vel minutissime serrulatis, supra glaberrimis, infra mollissime albo-tomentosis reticulato-venosis, nervis venisque subferrugineis; cymis axillaribus dichotomis breviter pedunculatis, petiolo saepius brevioribus, vix eum superantibus. ♂ — Petioli 1-2½-pollicares. Folia 5-10-pollicaria, 4-6 pollices lata subcordato-ovata acuminata (adest etiam folium singulum basi longe cuneata ovato-ellipticum acuminatum 5-pollicare, 2¼ poll. latum) supra glaberrima, in nervo medio ferrugineo-tomentella, infra reticulato-venosa mollissime albo-tomentosa. Pedunculi ½-1-pollicares dichotome ramossissimi, cymosi, calyces parvuli tomentosi minutissime 4-denticulati. — *C. lanata* Wall. Catal. 1831. (nec Vahl). — Crescit in India orientali. (v. s. sp.)
3. **C. REEVESII** Wall. Catal. 1830! — Ramulis junioribus foliisque subdensissime fulvo-tomentosis elliptico-lanceolatis acuminatis, basi ovatis, breviter petiolatis integerrimis obsolete subdentatis; corymbis axillaribus longe pedunculatis

dichotomis folio brevioribus calycibusque tomentellis. ♂ — Rami obsolete tetragoni cum petiolis foliisque subtus tomento albescenti-fulvo obducti, petioli 3-5 lin. longi, folia 4-pollicaria, 1½ poll. lata vel majora acuminata, supra demum glabra, in nervo medio tomentella, juniora supra pulverulento-tomentella, infra molliter densissimeque tomentosa, subpenninervia reticulato-venosa integerrima, vel obsolete irregulariter acuteque dentata. Corymbi axillares 2½ poll. longi pedunculati, pedunculo 15 lin. longo, dichotomi tomentelli. Drupa globosa purpurea baccata parvula, calyce subrotato truncato suffulta tetrapyrena. — Crescit in China ad Kanton et in India orientali. (v. s. sp.)

4. **C. VILLOSA** Vahl, Symbol. bot. III. 14. — Rami obsolete tetragonis, pedunculis, petiolis (?) foliisque subtus villosis-incanis oblongo-ovatis acuminatis integerrimis, subtus venoso-reticulatis; pedunculis axillaribus folia aequantibus, apice cymoso-multifloris. ♂ — Folia 3-4-pollicaria, uncias duas vel ultra lata, supra glabra. Flores brevissime pedicellati. Bractea linearis ad basin pedicellorum. Calyx parvus quadridentatus, uti corolla extus villosus. — In India orientali.
5. **C. (AEGIPHILA??) INTEGRIFOLIA** Jcq. Hist. stirp. Americ. 15. t. 173. fig. 7. — Rami teretibus (?) foliisque petiolatis ovalibus acutis integerrimis, subtus incano-tomentellis; racemis compositis axillaribus terminalibusque (paniculatis) incanis multifloris. ♂ — Arbuscula 12-pedalis. Folia subaromatica 2-3-pollicaria. Flores odorati numerosi albi. Calyx obtuse quadridentatus. Corolla longe tubulosa, limbi lacinae ovales obtusae. Stamina longe exserta. Stylus filiformis bifidus inclusus. Baccæ obovata flava nitida, apicem versus virescens, tetrasperma, ossiculis oblongis. — Verosimiliter est *Aegiphilae* species forteque eadem ac *Ae. arborescens*. — Crescit in Carthagenae sylvaticis.

§. 2. *Serratifoliae.*

* *Folia petiolata.*

6. **C. SUBINTEGERRIMA** H. B. Kth. Nov. gen. et sp. pl. II. 252. † — Rami foliisque subtus floccoso-tomentosis albidis ellipticis acuminatis apicem versus subdentatis, basi acutis; corymbis axillaribus dichotome ramosissimis petiolo superantibus. ♂ — Rami teretes. Folia decussato-opposita, infra reticulato-venosa 7-9-pollicaria, juniora utrinque incano-tomentosa. Petioli semipollicares tomentosi. Pedunculi pollicares et longiores, rami ramulique tomentosi. Flores albi. Drupa nigra. — *C. acuminatae* et *macrophyllae* affinis, differt jam corymbis petiolo multo longioribus, foliis subintegerrimis nec crenatis et corymbis brevioribus minus divaricatis. — *C. mollis* Willd. Herb. no. 2856! — Crescit in regno Novo-Granatensi. (v. s. sp.)
7. **C. ACUMINATA** H. B. Kth. l. c. 252. † — Rami foliisque subtus albo-tomentosis ovali-ellipticis longe acuminatis denticulatis, basi acutis; corymbis dichotomo-ramosissimis petiolo multo longioribus. ♂ — Rami tetragoni ad nodos compressi stellato-pilosi. Folia petiolata decussata reticulato-venosa, supra glabra, 6-7-pollicaria. Petioli semipollicares canaliculati tomentosi. Corymbi axillares oppositi pedunculati folio paulo breviores, pedunculi (bipollicares) et ramuli albidu-tomentosi. Flores suaveolentes pedicellati. Calyx campanulatus minimus subquadridentatus pilosulus. Corolla rotato-campanulata quadrifida. Stamina 4 exserta. Drupa calyce suffulta baccata rubra sphaerica tetrapyrena, ossiculis monospermis. — Sequenti proxima. — Prope Honda in regno Novo-Granatensi.
8. **C. AMERICANA** Linn. Mantiss. II. 198. — Rami foliisque subtus albescenti-tomentellis, ovatis, utrinque acuminatis serratis vel serrato-crenatis; corymbis axillaribus dichotomis petiolum subaequantibus. ♂ — Rami teretiusculi tomento stellato flavescenti-viridi cum foliis infra nervoque medio supra et inflorescentiae ramulis tecti. Folia 5-6-pollicaria, 2-2½ poll. lata vel majora, utrinque longe acuminata indeque saepe subrhombea serrata vel serrato-crenata, basi integerrima in petiolum ½-1-pollicarem tomentosum attenuata. Corymbi axillares oppositi brevissime pedunculati, petiolo saepe breviores vix unquam longiores

- dichotomo-ramosissimi. Bracteolae subulatae parvae. Calyx campanulatus parvus obsolete quadridentatus. Corolla infundibuliformi-subcampanulata quadrifida. Stamina 4 exserta corolla duplo longiora. Drupa sphaerica calyce subtruncato demum glabro cincta baccata rubra tetrapyrena. — Vidi specimen cultum foliis basi ovatis elliptico-lanceolatis, apice longe acuminatis, irregulariter dentatis brevissime petiolatis, corymbis axillaribus pedunculatis dichotomis, pedunculis petiolo triplo longioribus. Caeteris notis convenit omnino cum speciei typo. — *Sphondylococcus* Mitch. Ephem. nat. cur. VIII. 218. — *Burchardia* Duham. Arbor. I. 111. t. 44. — *Johnsonia Americana* Mill. Dict. no. 1. — *Anonymos baccifera* etc. Pluk. Alm. 33. t. 136. fig. 3. — *Frutex baccifer verticillatus* etc. Catesb. Carolin. II. 47. t. 47. — Crescit in Carolina et in Virginia. (v. s. sp. et cult.)
9. *C. CANA* Linn. l. c. — Vahl, Symbol. bot. III. 12. — Ramis foliisque subtus densissime cinereo-tomentosis; foliis ovatis, elliptico-ovatis subrotundatisque breviter acuminatis, basi in petiolum brevissimum attenuatis, supra in nervo medio tomentosis irregulariter denticulatis; corymbis axillaribus dichotomis petiolum aequantibus dense cinerascenti-tomentosis. ♂ — Rami teretiusculi, cinerascenti-tomentosi, juniores subferruginei. Folia supra in nervo medio basique tomentella, mox glabra nitida, infra reticulato-venosa mollissime cinereo-tomentosa, maxima 5-6-pollicaria, 2-2½ poll. lata, basi longe attenuata et acumine brevi integerrima. Corymbi breves dichotomi, ramuli calycesque etiam fructiferi cinereo-lanati. Bracteolae subulatae breves. Calyx fructifer subtruncatus, drupa nigra sphaerica duplo brevior. — *C. tomentosa* Lam. Encycl. méth. I. 556. — *C. Americana* Lour. Flor. Coch. 88? — Bot. Magaz. t. 2167. — Crescit in Malabaria et Cochinchina. (v. s. c.)
10. *C. LANATA* Vahl l. c. 13. — Ramis foliisque subtus cinereo-tomentosis ovatis longe acuminatis, acute dentatis, basi obtusissimis apiceque integerrimis; cymis axillaribus dichotomis petiolo longioribus. ♂ — Rami teretes. Folia digitalia et palmaria, apice in acumen unciale integerrimum attenuata, basi obtusa integerrima, caeterum acute dentata, supra scabrella sparseque pilosa. Petioli 3 lin. longi. Cymae sub supraaxillares pedunculatae, pedunculo unciali, dichotomae cinereo-tomentosae. Bractee subulatae. Calyx exiguus quadridentatus tomentosus. Corolla tubuloso-campanulata, laciniis 4 rotundatis. Stamina 4 corolla duplo longiora. Drupa.....? — *C. (Tomex* Linn. Spec. plant. III. 172.) *tomentosa* Murr. Syst. veget. 153. — *Callicarpa dentata* Rth. Nov. plant. spec. 81. — *C. pedunculata* R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. (edit. N. ab E.) 369. — *Arbor Malabarica Illa dicta* Burm. Flor. Zeyl. 26. — Crescit in India orientali et in Nova Hollandia.
11. *C. TOMENTOSA* Willd. Enum. plant. hort. Berol. 158. — Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 205. — Ramis foliisque subtus dense fulvo-tomentosis ovatis acuminatis inaequaliter crenatis, basi rotundato-attenuatis integerrimis, supra sparse pilosis; corymbis trichotomis densifloris calycibusque villosis; pedunculis petiolum subaequantibus. ♂ — Folia 3-4-pollicaria. — Habitu foliorumque forma proxime accedit ad *C. Americanam*, a *C. lanata* toto coelo differre dicitur. — *C. Americana* Lour. Flor. Cochinch. I. 88? — Crescit in China ad Kanton et alibi.
12. *C. MACROPHYLLA* Vahl, Symbol. bot. III. 13. t. 53. — Ramis obsolete tetragonis; pedunculis, petiolis foliisque subtus tomentoso-incanis, breviter petiolatis ovato-lanceolatis vel lanceolato-ellipticis acuminatis, supra rugoso-venosis parceque villosis, basi integerrimis, caeterum crenatis; pedunculis axillaribus petiolum aequantibus dichotome ramosissimis paniculato-cynosis. ♂? — Internodia 2-3-pollicaria. Petioli pollicares vel parum breviores. Folia maxima 9-pollicaria, infra medium, ubi sunt latissima, 3 poll. lata. Paniculae bipollicares divaricato-ramosissimae. Bractee ad ramificationes oppositae lineares. Calyx parvus incanus quadridentatus. Corollae lacinae oblongo-subcuneatae glabrae. — *C. tomentosa* Koenig mss. — Crescit in India orientali.
13. *C. ROXBURGHII* Wall. Catal. 1833. — Ramis teretibus, petiolis et inflorescentiae ramis densissime ferrugineo-lanatis; foliis brevissime petiolatis, e basi ovata el-

- liptico-lanceolatis acuminatis, basi integris, caeterum serrulato-dentatis, supra glabriusculis nervoque medio ferrugineo-tomentello, infra densissime albo-tomentosis subpenninerviis; cymis axillaribus subglomeratis brevissimis dichotomis; calycibus albo-lanatis. ♂ — Petioli 3 lin. longi, folia 8-pollicaria, 2-2½ poll. lata vel majora, longe acuminata, basi attenuata, infra densissime stellato-tomentosa. Cymae brevissimae, dichotomae glomeratae. — *C. incana* Rxb. non *C. cana* Linn. — Crescit in India orientali. — An re verà a *C. macrophylla* diversa?? (v. s. sp.)
14. *C. ALBIDA* Blume, Bijdragen 818. — Ramulis obsolete tetragonis cinereo-farinosis; foliis lanceolatis exigue denticulatis, utrinque acuminatis, apice obtusiusculis basi integerrimis, subtus albidis et tenuissime tomentosis; cymis dichotomis axillaribus interdum supraaxillaribus petiolo subaequalibus. ♂ — Prope accedit ad *C. longifoliam*. — Crescit in Javae montanis.
15. *C. LONGIFOLIA* Lam. Encycl. méth. I. 556. et Illustr. gener. t. 69. fig. 2. — Bot. Regist. t. 864. — Hook. Exotic. flor. t. 133. — Ramis foliisque utrinque glaberrimis late lanceolatis, apicem versus serrulatis basi integerrimis; corymbis parvis axillaribus dichotome cymosis villosis divaricatis multifloris. ♂ — Rami obsolete tetragoni glaberrimi laeves articulati, geniculis margine villosis. Folia petiolata 4-6-pollicaria, sesquiunciam lata glaberrima venosa, infra integerrima, superne serrulata. Petiolus unguicularis. Paniculae axillares oppositae, supra decompositae solitariae dichotomae, rami divaricati subvillosi. Bractea lanceolata ad basio pedicellorum. Calyx truncatus integer glaber. — Crescit in peninsula Malaccensi.
16. *C. ROXBURGHIANA* Schult. Mantiss. ad Syst. veget. 54. — Ramulis tetragonis foliisque subtus pube stellari fusco-tomentosis longiuscule petiolatis late lanceolatis serrulatis, supra glabris, utrinque acuminatis, apicem versus serrulatis; corymbis axillaribus dichotomis petiolum aequantibus. ♂ — Fructus albi. — *C. longifolia* Rxb. Flor. Indic. I. 394. nec Lam. — Crescit in India orientali, in insula „Prince of Wales“.
17. *C. HEYNEI* Rthl. Nov. plant. spec. 82. — Ramis foliisque subtus albidotomentosis ovatis inaequaliter dentatis, utrinque attenuatis integerrimis, supra reticulato-rugosis ad venas pubescentibus; cymis axillaribus pedunculatis petioli longitudine dichotomis conglomeratis. ♂ — Differt a *C. lanata* foliis utrinque attenuatis, supra rugosis, ad venas pubescentibus, infra densius tomentosis, cymis brevioribus densioribus vix petioli longitudine floribusque conglomeratis. — In India orientali crescit.
18. *C. ACUMINATA* Rxb. Flor. Indic. I. 394. — Ramis junioribus foliisque subtus stellato-pubescentibus late lanceolatis acuminatis remote repandis denticulatis; corymbis axillaribus longe pedunculatis dichotomis folio brevioribus. ♂ — Folia 4-5-pollicaria, fere 2 poll. lata. — *C. nudiflora* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 206. t. 46? *) — Crescit in India orientali ad Silhet.
19. *C. CUSPIDATA* Rxb. l. c. — Ramis foliisque subtus lanatis breviter petiolatis ellipticis dentatis cuspidatis longe acuminatis; corymbis axillaribus dichotomis calycibusque pulverulento-lanatis. ♂ — Drupa minima glabra purpurea. — Reliqua ignota. — Crescit in Moluccis insulis.
20. *C. BICOLOR* Juss. Ann. du Mus. d'hist. nat. VII. 77. — Ramulis foliisque subtus mollior albidotomentosis ovato-lanceolatis in petiolum attenuatis crenatis, su-
- *) *C. NUDIFLORA* Hook. et Arn. l. c. — Ramis, petiolis, foliis subtus corymbisque cano-velutinis; foliis oblongo-lanceolatis, basi ovatis, margine crenato-dentatis, supra nervis venisque incanis caeteroquin glabris laevibus, junioribus pulverulentis; pedunculis folio subdimidio brevioribus; corymbis dichotomis laxis; calyce glabro; staminibus exsertis. ♂ — Petioli 6-8 lin. longi, folia 5-6-pollicaria, 2-2½ poll. lata, basi rotundata integerrima, fere apicem usque serrato-dentata. Pedunculi supraaxillares bipollicares dichotomi, laxi corymbosi, inflorescentia tota quadrupollicaris, folio brevior. — Habitat ad Kanton Chincensium.

pra glabris (nigro-virentibus); pedunculis axillaribus petiolum aequantibus dichotome cymosis multilioris. ♂ — Drupa minima tetrapyrena. Flores minimi. — Crescit in Praliniano Novae Britanniae portu.

21. *C. PARVIFOLIA* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 305. — Ramis, pedunculis foliisque subtus dense stellatim cano-tomentosis obovatis obtusissimis coriaceis, breviter petiolatis, leviter serratis, supra glabris; pedunculis axillaribus petiolum aequantibus capitato-cymosis dichotomis. ♂ — Folia sesquipollicaria, juniora subtus subferruginea. — Crescit in Mexico.
22. *C. ADENANTHERA* R. Br. Prodr. flor. Nov. Holl. (edit. N. ab E.) I. 369. — Foliis ovatis, basi apiceque acutis minutissime dentatis, adultis supra glabriusculis lacivibus, glandulis conspersis, subtus cinereo-tomentosis; pedunculis (dichotome corymbosis?) petiolo brevioribus. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
23. *C. PURPUREA* Juss. Ann. du Mus. d'hist. nat. VII. 69. — Wall. Catal. 1823. — Ramulis et corymbi ramulis ferrugineo-puberulis; foliis subsessilibus lanceolato-ovatis, acuminatis serratis, basi integerrima longe attenuatis, supra glaberrimis, infra glanduloso-punctatis; corymbis axillaribus dichotomis folio pluries brevioribus. ♂ — Ramulorum pubescentia subsquamulosa stellata ferruginea. Folia, adjecto petiolo brevissimo, 1½–2-pollicaria, 6–9 lin. lata, utrinque, sed basi longius attenuata, glaberrima, subtus punctis ferrugineis glandulaeformibus odoratis adpersa, infra nervo venisque prominulis. Corymbi axillares vel supraaxillares pulverulento-pubescentes. Flores odorati purpurei glanduloso-punctati minimi. Calyx turbinatus quadridenticulatus. Corolla infundibuliformis, laciniis limbi ovalibus obtusis. Drupa minima purpurea baccata 1–2-pyrena, 3–2 abortientibus. — *Porphyra dichotoma* Lour. Flor. Cochinch. I. 87. — Crescit in China. (v. s. sp.)
24. *C. LANCEOLARIA* Rxb. Flor. Indic. I. 395. — Ramis teretibus foliisque subtus pilosissimis lanceolatis serrulatis acuminatis; corymbis axillaribus breviter pedunculatis subglobosis; drupis albis. ♂ — Flores minimi purpurei. — Crescit in India orientali ad Silhet.
25. *C. ATTENUATA* Wall. Catal. 1835! — Ramis teretibus, inflorescentiae ramificationibus foliisque subtus ferrugineo-tomentellis oblongo-ellipticis lanceolatisque serrulatis acuminatis basique in petiolum longe attenuatis integerrimis; corymbis axillaribus dichotomis divaricato-paniculatis, folio multoties brevioribus. ♂ — Petioli ad summum semipollicares. Folia 3–5-pollicaria, 1–1½ poll. lata minoraque, membranacea, supra vix in nervo tomentella, infra in nervo venisque praecipue stellato-tomentella. Pedunculi axillares 2–3 lin. longi dichotomi, ramulis saepe subsemipollicaribus, paniculatis. Bracteolae subulatae acutae breves. Calyx campanulatus subtruncatus minutissime quadridenticulatus tomentellus. Corollae subinfundibuliformis lacinae ellipticae obtusae. Stamina 4 corolla duplo longiora. — A praecedente vix differre videtur. — Crescit in Java insula. (v. s. sp.)
26. *C. SUBPUBESCENS* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 305. — Ramis foliisque adultis infra sparse stellato-pubescentibus petiolatis oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis serratis, supra glabris; pedunculis axillaribus petiolum aequantibus cymoso-dichotomis. ♂ — Folia subspithamaea, ad summum 2 poll. lata. — Crescit in Mexico.
27. *C. JAPONICA* Thunb. Flor. Japonic. 60. — Ramis teretibus glabris; foliis breviter petiolatis oblongis acuminatis serratis, utrinque integerrimis, supra viridibus, subtus pallidioribus; pedunculis axillaribus paniculato-trichotomis folio triplo brevioribus. ♂ — Rami purpurei divaricati. Folia bipollicaria. Pedunculi supraaxillares semipollicares, pedicelli brevissimi. Panicula supradecomposita subfastigiata. Calyx quadridentatus. Corolla alba quadrifida. Stamina 4 brevissima. Stylus corolla brevior, stigma simplex. Fructus.....? — Cum *C. longifolia* Lam. consociavit Sprengelius, sed ut videtur immerito. — Crescit in Japonia.

** *Folia sessilia.*

23. *C. SESSILIFOLIA* Wall. Catal. 1837. — Ramis obsolete tetragonis foliisque sessilibus, infra cinerascens-tomentosis ternis verticillatis, e basi subcorollata linearilanceolatis acuminatis, basi integris, supra serrulato-denticulatis; pedunculis axillaribus dichotome cymosis multifloris, folio multoties brevioribus tomentosis. ♂ — Folia 4-5-pollicaria, 10 lin. lata, basi vix attenuata, exacte sessilia vel subsessilia acuminata, supra glabriuscula, infra mollissime cinereo-tomentosa subpenninervia. Pedunculi semipollicares verticillato-terni divaricato-dichotomi cymosi, subferrugineo-tomentosi. Drupa minima nitida globosa quadrisulcata, vix grani *Cannabini* magnitudine. — Crescit in India orientali (Pundua). (v. s. sp.)
29. *C. RUBELLA* Lindl. Bot. Regist. XI. t. 833. — Suffruticosa: foliis sessilibus basi cordatis, obovatis acuminatis ultra medium dentatis, utrinque tomentosis; cymis pedunculatis axillaribus villosis bipartitis, folio duplo (?) brevioribus. ♀ — Suffrutex erectus undique pilosus, in olla bipedalis. Rami teretes densi tomentosi. Folia decussata plana luteo-viridia, versus basin paullulum constricta indeque subpanduriformia, ultra medium aequaliter dentata, subtus magis tomentosa, 4-5-uncialia, 2-2½ uncias lata. Cymae tomentosae dichotomae multiflorae, pedunculo semiunciali insidentes. Bracteae subulatae. Calyx parvus dense tomentosus obtusissime quadridentatus. Corolla rosea brevis infundibuliformis calyce longior, quadrifida, laciniis erectis obtusis. Stamina 4 breviter exserta. Antherae majusculae oblongae, basi emarginatae. Stylus staminibus parum longior, stigma subclavato-capitatum. — Crescit in China.

† *Species dubiae, forte non hujus generis.*

30. *C. UMBELLATA* Loureiro, Flor. Coch. I. 88. — „Arbor mediocris, ramis ascendentibus. Folia turbinato-ovata integerrima glabra alterna margine reflexa. Flos albo-viridis parvus, umbellis sessilibus quinquefloris subterminalibus. Calyx obtuse quadrifidus. Corolla campanulata, tubo brevi. Stamina et stigma sessilia. Bacca carnea subrotunda parva tetrasperma“. ♂ — Crescit in sylvis Cochinchinae.
31. *C. TRILOBA* Loureiro l. c. 89. — „Frutex scandens longe ramosus, cirrhis bifidis. Folia cordato-triloba serrata glabra, petiolis longis. Flos pallidus axillaris, pedunculis dichotomis. Calyx quadridentatus. Bacca subrotunda tetrasperma. Corolla quadrifida. Stamina quatuor.“ ♂ — Crescit in China et in Cochinchina.
32. *C. GLOBIFLORA* Rz. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 49. t. 57. fig. b. — Ramis tetragonis incanis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis, basi integerrimis, sursum serrato-dentatis integerrimisque; pedunculis axillaribus folio triplo brevioribus dichotomis corymbosis cymoso-multifloris. ♂ — Frutex triorgyalis glaber. Rami ad articulationes compressi. Folia in petiolum brevissimum longe attenuata apiceque longiuscule acuminata 4-5-pollicaria, sesquipollicem lata, suprema duplo minora. Cymae subglobosae cinereae. Pedicelli bracteolis subulatis suffulti. Calyx subcampanulatus quadrifidus cinerascens. Corolla infundibuliformis alba, tubus calycis longitudine, lacinae 4 ovaes acutae. Stamina 4 corolla longiora. Bacca globosa rubicunda unilocularis 4-sperma Pisi magnitudine, semina trigona. — Crescit in Peruviae nemoribus ad Chinchao. — Species forte ad *Aegiphilam* referenda.
33. *C. CORDIFOLIA* Rz. et Pav. l. c. 50. t. 57. fig. a. — Ramis obsolete tetragonis dense pubescentibus; foliis brevissime petiolatis cordatis longe acuminatis integerrimis, utrinque hirsutis, superioribus ovato-acuminatis, omnibus integerrimis; pedunculis axillaribus folio dimidio brevioribus brachiato-cymosis multifloris. ♂ — Frutex triorgyalis hirsutus. Rami ad nodos compressi. Petioli 3 lin. longi, folia quadripollicaria, basi 1¼ poll. lata, superiora minora. Pedunculi sesquipollicares in axillis foliorum superiorum, subregulariter trichotomi multiflori. Calyx campanulato-quadrifidus, laciniis ovatis obtusis. Corolla infundibuliformis albo-lutescens, tubus calycis longitudine, laciniis limbi ovatis obtusis. Filamenta basi villosa subexserta. Stylus filiformis corolla duplo longior, apice bifidus.

Drupa baccata obovata aurantiaca umbilicata, Cerasi minoris magnitudine. Nuces 4 obovato-oblongae. — Certe erit *Aegiphilae* species. — Crescit in Peruviae provincia Panatahuarum nemoribus ad Muña.

34. *C. RETICULATA* Swrtz. Prodr. flor. Ind. occid. 31. et Flor. Ind. occid. I. 252. — Ramis teretibus foliisque subtus incano-tomentosis petiolatis, e basi rotundata elliptico-lanceolatis subserratis, superioribus integris rugosis, reticulato-nervosis; pedunculis axillaribus oppositis elongatis, apice dichotomo-cymosis. ♂ — Petioli teretes breves. Calyx incanus quadrifidus, laciniis brevibus erectis. Corolla quadrifida, extus tomentosa. Formae foemineae stamina 4 corolla breviora, stylo ea longiore, stigmata crassiuscula. Drupa baccata calyce membranaceo suffulta, sericea tetrapyrena, pyrenis monospermis. — Crescit in insula Jamaica.
35. *C. FERRUGINEA* Swrtz. l. l. c. c. 31. et 250. — Ramis teretibus, ramulis tetragonis ferrugineo-farinosi; foliis petiolatis late lanceolatis acutis argute serratis, subtus scabriusculis; cymis terminalibus axillaribusque folia aequantibus; pedunculis dichotomis ferrugineis multifloris. ♂ — Frutex orgyalis, caulis cortex laevis. Folia nervosa et venosa, supra laevis. Petioli mediocres ferrugineo-farinosi. Pedunculi teretes. Flores parvi congesti coeruleo-albidi. Calyx tetragonus quadridentatus. Corolla hypocraterimorpha quadrifida, laciniis lanceolatis patulis. Filamenta staminum basi latiora corollae tubo duplo longiora. Germen inferum subrotundum? Stylus staminibus brevior bifidus vel indivisus, stigmata crassiuscula, quando stylus simplex, stigma subcapitatum. Bacca parva subrotunda, apice quasi biloba seu dicocca tetrasperma coccinea, bipartibilis. Semina oblongo-trigona. Flores hujus speciei polygami An recte hujus generis? an ad *Aegiphilas* referenda? — Crescit in sylvis montium altissimorum insulae Jamaicae.
36. *C. PENTANDRA* Rxb. Flor. Indic. I. 395. — Ramis foliisque junioribus farinosi oppositis, alterno hinc inde accedente, oblongis integris cuspidatis; corymbis axillaribus; floribus pentandris; stigmatibus 3-4-partito. ♂ — Crescit in insulis Moluccis. — Certe non hujus generis erit.

†† *Species e genere excludendae.*

C. INTEGRIFOLIA Jcq. = *AEGIPHILA ARBORESCENS*??

C. RETICULATA Poepp. = *PETITIA DOMINGENSIS*.

C. DISCOLOR Willd. Herb. = *AEGIPHILA ARBORESCENS*.

Tribus V. *AVICENNIEAE* Meisn. Gener. plantar. vascular. I. 292. — Endl. Gener. plant. p. 688.

Semen intra pericarpium germinans. Cotyledones crassae conduplicatae latissimae, basi bilobae, radícula infera barbata, plumula diphyllo scapo imposita.

L. (372.) *AVICENNIA* Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 1237. — Meisn. Gener. plant. vascular. I. 292. II. 200. — R. Br. Prodr. fl. Nov. Holland. I. p. 518.)

- I. *A. TOMENTOSA* Linn. Syst. veget. 484. — R. Br. Prodr. fl. Nov. Holland. I. 518. (edit. N. ab E. 374.) — Jcq. Americ. 178. t. 112. fig. 2. — Lam. Illustr. t. 540. — II. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 283. † — Wall. Plant. Asiatic. rarior. III. 44. t. 271. — Dene. Ann. sc. natur. 1835. pag. 79? — Cham. et Schlecht. Linnaea VI. 751. — Foliis infra tomentosis. ♂ — Arbor magnitudine varians, nunc excelsa, nunc medioeris, modo arbusculae staturam vix attingens. Rami cylindrici fusco-canescens patentes. Folia approximata patentia opposita ovalia, ovali-oblonga, ovato-lanceolata, lanceolata, elliptico-lanceolata, elliptico-oblonga vel sublinearia, acuminata acuta vel obtusa saepeque apice obtusissima subrotunda, 1½-4½-pollicaria, 8-24 lin. lata, formaque ideo valde variabilissima obtusa integerrima, basi subattenuato-acuta coriacea, supra lucida, subtus mollia incana vel flavicantia

obtectaque squamulis minutissimis dense adpressis, costa elevata, nervis tenerimis, intra marginem inaequaliter arcuato-anastomosantibus venisque capillaceis reticulatis, siccitate tantum conspicuis. Petiolus semipollicaris, supra leviter sulcatus, sulco versus basin dilatato cano-villosus marginato, insertione lineola ad petiolum oppositi folii trans ramum excurrentis. Panicula terminalis erecta subbrachiata palmaris simpliciter ramosa, constans florum parvorum sessilium fasciculis remotiusculis bracteolatis, aliquando ramulus unus alterve oritur ex alis foliorum superiorum apice fasciculos paucos gerens. Pedunculi obsolete quadrangulares villosuli. Bractee infra divisuras paniculae oppositae lineari-oblongae patentes coriaceae. Calyx sessilis coriaceus ovatus quinquepartitus, laciniae bracteolaeque aliquot suffulcientes ovatae obtusae ciliatae, mox fuscесcentes. Corolla flava crassiuscula campanulata, tubus amplus calyce longior sursum limbusque quadrifidus villosus, laciniae ovatae acutiusculae patentes subaequales, postica brevissime fornicata. Filamenta quatuor subulata patentia, fauce perviae, inter lacinias inserta, iisdem breviora, antherae ovatae crassiusculae biloculares. Ovarium ovatum dense villosum biloculare quadrio vulatum, ovula oblongo-cuneata pendula ex apice axeos compresse tetragonae, stylus cylindricus tubo corollino parum longior villosus, stigma bifidum acutum. Pericarpium oblique ovatum compressum sesquipollicare, attenuato-acutum, styli basi persistente cuspidatum, dense et molliter cano-tomentosum, basi rotundata suffultum calyce bracteisque persistentibus emarcidis. Integumentum simplex coriaceum, tertiam partem lineae crassum, intus laevissimum argenteo-nitens. Embryo maximus coriaceo-carnosus saturate viridis erectus, cavitatem omnino replens, pericarpio forma similis, basi concaviusculae adfixus receptaculo parvulo convexo, cujus vertici adhaerent ovula tria sterilia pendula emarcida membranacea fusca. Cotyledones latissimae reniformi-cordatae crassissimae laeves nitidae, lobi basis magni rotundati inaequales imbricantes. Radicula longa et crassa densissime barbata lanugine alba longa et molli oblique inter cotyledones ascendens eosque apice adfigens, basi nuda papillosa, scapus primum nullus, sed mox semine intra pericarpium germinante elongatus cylindricus attenuatus laevis, plumula diphylla. (Wall.) — *Donatia* Loeffl. It. 133. — *Bontia foliis integris oblongis oppositis, petiolis crassis brevissimis subamplexicaulibus, floribus racemosis* P. Br. Jamaica. 263. — *Mangle Laurocerasi foliis, flore albo tetrapetalo* Sloan. Jamaica. 156. — *Anacardium* Bauh. Pinx. 511. — *Oëpala* Rheede, Hort. Malab. IV. 93. t. 45. — *Malodendrum* Aub. du Petit Thouars, Gener. pl. Madagasc. 8. no. 26. — *Sceura marina* Forsk. Plant. Aeg. Arab. 37. — *Bontia germinans* Linn. Spec. pl. (edit. 2.) 891. — [*Guapira Guianensis* Aublet, Pl. Guian. I. 308. t. 119. a Candolleo huc relata nullo modo hujus generis est.*] — *Mangium album* Rumph. Hb. Amboin. III. 115. t. 76. — *Rack* Bruce, It. t. 34. — *Avicennia resinifera* Forst. Prodr. no. 246. — Willd. Spec. pl. III. 395. — *Avicennia Africana* Palis. Beauv. Flor. d'Oware et de Benin I. 79. t. 47. — *A. Oëpala* Hamilt. mss. — *A. elliptica* Thunberg? ubi? — *A. alba* Blume, Bijdragen 821?

a. *Cumanensis* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 253. — Foliis oblongis aut elliptico-oblongis, utrinque rotundatis brevissimis petiolatis, supra nigro-viridibus. — Ramuli teretes laeves, tenuissime canescenti-tomentelli. Folia 13-24 lin. longa, 8-9 lin. lata, petiolis lineam longis. Spicae axillares et terminales ternae, adjecto pedunculo bipollicares. — Crescit ad littora maris Cumanensis.

*) *Guapira* Aubl. l. c. — Perianthium 4-5-phylum, foliolis brevibus subrotundis acutis. Corolla monopetala tubulosa, limbo patente 4-5-dentato. Stamina sex, tria longiora, tria breviora, receptaculo pistilli inserta. Germen ovatum. Stylus cylindricus, stigma 5-6-fidum, lacinias linearibus acutis. Drupa monosperma ovata seriatim, coronata denticulis corollae, quae eradit pulposa. Semen unicum membrana alba obvolutum. — Genus in Endl. Gener. pl. omissum.

1. G. GILLIENSI Aubl. l. c. t. 119. — Arbor mediocris, rami oppositis nodosis. Folia opposita petiolata ovata acuta integerrima glabra, ad summitatem ramulorum 3-4 verticillata. Flores albi racemosi. Pedunculus florifer longus simplex e divaricatione ramorum. Fructus coccineus. — Crescit in Guiana Gallica.

- β. Campechiensis* H. B. Kth. 284. — Foliis oblongis obtusis, basi cuneatis, supra nigro-viridibus. — Rami ramulique teretiusculi laeves tenuissime cano-tomentosi. Folia 30–42 lin. longa, 14–16 lin. lata, petiolis 3 lin. longis. — Crescit prope Campeche Mexicanorum, in Antillis et in Brasilia. (v. s. sp.)
- γ. Guayaquilensis* H. B. Kth. l. c. — Foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis, basi cuneatis, supra laete viridibus. — Rami ramulique teretes cinerascetes, internodiis brevibus. Folia 48–56 lin. longa, 12–15 lin. lata, petiolis 6–9 lin. longis. — Crescit prope Guayaquil Quitensium, in insula Sti. Thomae et in Surinam. (v. s. sp.)
- δ. Asiatica*: Foliis ovalibus obtusis, supra lucidis, infra molliter incanis (floribus luteis). — An species distincta?? — Folia 3–4-pollicaria, 1½–2 poll. lata. — Wall. Plant. Asiat. rarior. t. 271. — Crescit in India orientali.
- ε. Arabica*: Foliis subsessilibus ovali-lanceolatis acuminatis obtusissimisque, supra lucidis, infra ramisque argenteo-tomentellis. — Folia 2–3–3½-pollicaria, 10–20 lin. lata acuminata vel obtusissima, basi cuneata vix petiolata, spicae cum pedunculo pollicares vel etiam breviores. — *Sceura marina* Forsk. Fl. Aeg. Arab. 37. — Crescit in Arabiae desertis prope mare Rubrum ad Essmain et in Promontorio bonae spei in limosis salsis ad maris littora prope Port Natal. (v. s. sp.)
- ζ. Owarensis*: Foliis elliptico-oblongis obtusissimis linguaeformibus, basi longe attenuatis petiolatis, supra nitidis, infra tomentosus. — Folia 3½–4½-pollicaria, 10–11 lin. lata, parte petiolarum semipollicari. Spicae cum pedunculo ½–1½-pollicares axillares et terminales. Flores albi. — *Avicennia Africana* Palis. Beauv. Flor. d'Oware t. 47. — Crescit ad Chama, Koto et Apam in regno Owarensi.
- η. Australasica*: Foliis ovali-lanceolatis acuminatis vel obtusis longissime in petiolum attenuatis, supra nitidis, infra glaucescenti-tomentosis. — Folia 2–3–3½-pollicaria, pollicem lata, basi longe attenuata, petiolis 6–9 lin. longis vel etiam pollicaribus. — *Avicennia resinifera* Forst. Prodr. no. 246. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. sp.)
2. A. NITIDA Jeq. Americ. 177. t. 112. fig. 1. — Willd. Spec. plantar. III. 395. — Foliis lanceolatis, utrinque nitidis. ♂ — Flores albi. — Crescit in insulae Martinicae littoribus maritimis.

† Genera incertae sedis et non satis nota.

LI. HYMENOPYRAMIS Wall.

(Wall. Catal. 774. — Griffith in McClelland's Calcutta journal of natural history III. [1843.] 365.)

Calyx quadridentatus. Corolla subinfundibuliformis subregularis quadripartita. Stamina 4 exserta. Ovarium biloculare, ovula cujusque loculi bina pendula. Stylus exsertus, stigma bifidum. Capsula calyce ampliato tetragono quadrialato inclusa, dicresile(?) quadrivalvis, placenta libera, bipartibilis. Semina pendula exalbuminosa. — Frutex Indiae orientalis subscandens, ramis elongatis, ramulis fructigeris brachiatis. Folia opposita ovato-lanceolata subintegra, sublus tomento brevi albida. Cymae axillares et terminales. Flores subumbellati congesti albi parvi. Ovarium glabriusculum, apice glandulosum. Pedicelli fructiferi elongati capillacei. Capsula pilosa, glandulis sessilibus fragrantibus luteis adspersa.

1. H. BRACHIATA Wall. Catal. 774. — Griffith l. c. — ♂ — Crescit in India orientali centrali.

LII. GLOSSOCARYA Wall.

(Wall. Catal. 1741. — Griffith in McClelland's Calcutta journal of natural history III. [1843.] 366.)

Calyx infundibuliformis 4–5-dentatus. Corolla subhypocrateriformis, tubo cylindraco gracili, limbi 4–5-partiti lacinae subaequales. Stamina

4--5 exserta. Ovarium uniloculare, placentae bilamellatae, lamellis recurvato-incurvis, ovula 4 pendulo-appensa. Stylus filiformis exsertus. Stigma bifidum. Capsula semiexserta quadri-valvis, valvulis cum placentae parte superiore seminifera secedentibus. Placentae pars infera libera persistens. Semina.....? — Frutex Indiae orientalis cano-pubescent. Folia cordato-ovata. Flores parvi in corymbis terminalibus digesti. Corymbi fructiferi magis expansi. Capsulae pilosae ascendentes secundae. Valvae semina basi alata simulantes.

1. GL. MOLLIS Wall. Catal. 1741. — Griffith l. c. — ♂ — Crescit in rupibus calcareis ad speluncas Demithawt editas, ad flumen Attran provinciae Molmain in regno Burmannico.

†† Genera indeskriptä.

ANALECTIS Juss. apud Vahl ex Wall. Catal. 1734.

„Genus inter *Congeam* et *Symphorema* intermedium.“ — Meisn. Gener. pl. II. 198.

COCHRANEA Miers, Trav. in Chili II. 529. — Meisn. l. c.

††† Genera ex ordine excludenda.

COBAMBA M. Blanco, Flora de Filipinas 510. — Meisn. Gener. plant. II. 200. pertinet ad *SCROPHULARINAS* dubias.

Cf. Wlprs. Repert. bot. syst. III. 437.

HILSENBERGIA Tausch in Sib. Herb. flor. Martin. II. 160. — Meisn. Gener. plant. vascul. II. 198. ad *SOLANACEAS* pertinet.

Cf. Wlprs. Repert. bot. syst. III. 125.

PERAMA Aublet, Guian. I. 54. t. 18. — Meisn. l. c. I. 290. II. 198. ad *RUBIACEAS spermacoceas* pertinet.

Cf. Wlprs. Repert. bot. syst. II. 467.

Addantur:

Pag. 57. no. 59. **LIPPIA SCABRA** Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. 68. — Foliis subsessilibus oblongis crenatis, versus basin attenuatis integerrimis, supra scabris, subtus resinoso-punctatis subtomentosis; capitulis axillaribus cylindricis hirtellis; pedunculo scabro folium subaequante; drupa calyce bivalvi tecta bipartibili. ♂ — Planta aromatica. — Crescit in Promontorio bonae spei ad Natalbay.

Pag. 58. no. 5. **CLOANTHES** (??) BARTLINGII Lehm. Delect. semin. hort. Hamburg. 1844. no. 8. — Foliis sparsis ternisque sessilibus, subtus ramisque tomentosis; calycibus foliisque floralibus lanatis. ♂? — Crescit in Australasia ad radices montium Darling's range.

Ordo CLVII. MYOPORINEAE R. Br.

(R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 370. — Endl. Gener. plant. p. 642. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

I. (3733.) MYOPORUM Forst.

(Forst. Prodr. 44. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

§. 1. *Folia alterna integerrima.*

1. **M. OBSCURUM** Endl. Prodr. flor. Norfolk. p. 54. no. 110. † — F. Bauer, Illustr. plant. Norfolk. t. 101. (inedit.) — Endl. Iconogr. gener. t. 65. — Foliis alternis integerrimis late lanceolatis acuminatis vel obtusiusculis, basi angustatis ramulisque resinoso-punctatis; foliolis calycinis lineari-lanceolatis acutissimis; corollae limbo barbato. ♂ — Ramuli calami scriptorii crassitie, cortice cinereo rugoso, basi foliorum delapsorum cicatricibus torosi, gemmarum axillarum rudimentis viscidis exasperati, apice fucati resinoso-viscosi. Folia alterna approximata late lanceolata acuminata vel obtusiuscula tripollicaria, sesquipollicem lata, basi in petiolum angustata, exsiccatione obscure viridia glabra, utrinque, imprimis subtus glandulis resinosis minimis confertis obsessa, nervo centrali cum petiolo continuo, supra impresso, subtus prominente e latiori basi sensim angustato percursa, secundariis oppositis prope marginem combinatis, pagina inferiore prominentibus, supra obsoletis. Flores axillares solitarii ex eadem axilla bini ternive cbracteati, pedicellis 2–3 lin. longis teretiusculis, apice incrassatis viscidis. Calycis quinquepartiti lacinae lineari-lanceolatae acutissimae, 5 lin. longae, 4 lin. latae, supra punctis atropurpureis conspersae pilosiusculae, duabus superioribus nonnihil angustioribus approximatis. Stamina 4 corollae lobis alterna, locus quintus inter labii superioris lobos vacuus, tubo inserta, dimidiam limbi longitudinem aequantia. Filamenta teretiuscula e basi crassiore angustata. Antherae introrsae biloculares basifixae, loculis apice rotundato contiguus. Ovarium ovato-globosum disco annulari cinctum quadriloculare, loculis uniovulatis. Stylus filiformis staminum longitudine, ovario triplo fere longior basique ultra medium patentim pilosus, apice uncinato-incurvus, stigmate truncato-dilatato glanduloso terminatus. — Crescit in insula Norfolk.
2. **M. MONTANUM** R. Br. Prodr. fl. Nov. Holland. I. 516. — Bth. in Hügel. Enumer. plant. Nov. Holland. 78. adnot. — Ramis laevibus; foliis anguste lanceolatis acuminatis, basi angustatis integerrimis uninerviis; pedicellis crassiusculis subrecurvis; laciniis calycinis basi latioribus corolla et drupa baccata ovata subduplo brevioribus; corollae limbo barbato. ♂ — In Nova Hollandia ad Port Jackson.
3. **M. ELLIPTICUM** R. Br. l. c. 515. — Foliis ellipticis obtusiusculis mucronulatis, basi attenuatis ramulisque laevibus; calycis laciniis lanceolatis acutissimis; corollae fauce villosula, limbo imberbi. ♂ — Rami glabri eglandulosi, novelli resinoso-viscidi. Folia oblongo-elliptica, basi attenuata, apice obtusiuscula vel acuminulata mucronata, 21–36 lin. longa, 6–9 lin. lata, integerrima coriacea, utrinque glabra. Pedunculi axillares bini quaternive uniflori longitudine saepe inaequales sed quatuor lineis non longiores. Calycis lacinae lanceolatae acuminatae acutissimae. Corolla campanulata patens, tubo lacinas calycinas aequante, laciniis ovalibus

obtusis, intus barbato-villosis, extus glabris. Stamina 4 tubo non longiora cum laciniis alterna, loco quinto vacuo. — Sieb. Herb. flor. Nov. Holland. no. 223. — *Pogonia* (Andrewsiae Venten. Jard. de Malmais. t. 103.) *glabra* Andr. Bot. Reposit. t. 283. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. sp.)

4. *M. ACUMINATUM* R. Br. l. c. — Foliis latiuscule lanceolatis acuminatis acutis-simisve, basi attenuatis ramisque laevibus; laciniis calycis ovato-lanceolatis; limbo corollae barbato. ♂ — Folia basi longe attenuata 3-5-pollicaria, $\frac{1}{2}$ -1 poll. lata, basis attenuata saepe pollicaris vel sesquipollicaris acuminata acuta, integerrima, utrinque glabra subcoriacea. Pedunculi axillares plures (seni octonive) fasciculati 3-4 lin. longi uniflori. Corollae campanulatae lacinae ovato-oblongae obtusissimae intus barbatae. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. sp.)
5. *M. CAPRARIOIDES* Bth. in Hügel. Enumer. plant. Nov. Holland. 77. — Ramis laevibus; foliis anguste lanceolatis acuminatis, basi angustatis integerrimis uninerviis; pedicellis filiformibus suberosis; laciniis calycinis subulatis corollae tubum et drupam depresso-globosam exsuccam subaequantibus; corollae limbo basi barbato. ♂ — Crescit in Nova Hollandia ad fluvium Cygnorum.
6. *M. CUNNINGHAMII* Bth. l. c. 78. adnot. — Ramis laevibus; foliis lanceolatis acuminatissimis, basi angustatis, inferioribus penninerviis; pedicellis crassiusculis subrecurvis; calycis laciniis lanceolatis acutissimis corollae tubo et drupa ovoidea baccata subtriplo brevioribus; corollae limbo barbato. ♂ — Crescit in Nova Hollandia ad Moreton Bay.
7. *M. DESERTI* A. Cunningh. mss. ex Bth. l. c. — Ramis subviscosis; foliis oblongo-linearibus acutiusculis, basi angulatis uninerviis; pedicellis reflexis; laciniis calycinis late lanceolatis acutis brevissimis; corollae limbo imberbi. ♂ — Crescit in Novae Cambriae australis interioris locis sterilibus copiosissimum.
8. *M. FLORIBUNDUM* A. Cunningh. mss. ex Bth. l. c. — Ramis glandulosis; foliis elongato-linearibus minute et remote denticulatis; pedicellis fasciculatis filiformibus brevibus; corollae limbo imberbi; staminibus exsertis; drupa compressa calyce longiore. ♂ — Rami glandulis sanguineis resinosis hinc inde adpersi, ramuli angulo fere recto patentes. Folia tripollicaria vel etiam semipedalia, 1-1 $\frac{1}{2}$ lin. lata integerrima vel obsolete remoteque subserrulata. Flores seni vel duodeni fasciculati axillares. Pedunculi 2 lin. longi. Calycis lacinae subulatae, corollae lacinae obovales acutiusculae, supra pilis paucis sparsis instructae. Stamina limbo paullo longiora. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. sp.)
9. *M. PARVIFOLIUM* R. Br. Prodr. fl. Nov. Holland. l. 516. — Bot. Magaz. t. 1693. — Loddig. Bot. Cabin. t. 837. — Rehb. Ic. pl. cult. et colend. l. t. 2. — Foliis alternis linearibus obtusiusculis, apice nunc dentatis, basi attenuatis ramisque glandulosis; pedunculis passim bipartitis folio dimidio longioribus; caule diffuso. ♂ — Frutex habitu *Lycio barbaro* nostro haud dissimilis, rami foliaque glandulis resinosis conspersi, folia maxima pollicaria, 1 $\frac{1}{2}$ -2 lin. lata, integerrima vel apicem versus obsolete denticulata, hinc inde glandulis conspersa glabra patenti-reflexa, Pedunculi axillares solitarii, bini vel etiam plures, folium subaequantur vel eo dimidio longiores, filiformes glabri uniflori. Calycis lacinae lanceolatae acutiusculae corolla triplo breviores. Corollae campanulatae albae lacinae elliptico-ovatae, supra rubro-punctulatae sparseque pilosae. Stamina 4 longitudine laciniarum. — *Pogonia tuberculata* Hort. — *Pogonia scabra* Hort. — *Pogonia aspera* Hort. — *Myoporum parviflorum* Hb. Reg. Berol. — Nimis forsitan affine *M. humile*. — Crescit in Nova Hollandia meridionali. (v. s. sp. et cult.)
10. *M. TENUIFOLIUM* Forst. Prodr. 41. — R. Br. l. c. 515. — Foliis lanceolatis acutissimis ramisque laevibus; calycis laciniis lanceolatis acutis; limbo corollae imberbi. ♂ — *Citharexylum tenuifolium* Forst. — Crescit in Nova Hollandia ad littora intra tropicos.
11. *M. HUMILE* R. Br. l. c. 516. — Foliis spathulato-linearibus obtusiusculis aveniis; caule procumbente. ♂ — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.

§. 2. *Folia alterna serrata. Drupa ventricosa quadrilocularis.*

12. *M. ASCENDENS* R. Br. Prodr. flor. Nov. Holl. I. 516. — Foliis obovato-oblongis obtusiusculis extra medium obtuse serratis ramisque laevibus ascendentibus; caule diffuso. ♂ — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.
13. *M. INSULARE* R. Br. I. c. — Rehb. Icon. plant. cult. et colend. I. t. 26. — Foliis lanceolatis, basi attenuatis, apice serratis ramisque laevibus, novellis viscidis; caule erecto. ♂ — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.
14. *M. SERRATUM* R. Br. I. c. — Lindl. Bot. Regist. 1845. (New Ser.) t. 15. — Foliis lanceolatis acutissimis serratis ramisque laevibus. ♂ — *Pogonia tetrandra* Labill. Nov. Holland. I. 59. t. 83. — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.
15. *M. TUBERCULATUM* R. Br. I. c. — Foliis lanceolatis acutis serratis ramisque glanduloso-tuberculatis. ♂ — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.
16. *M. VISCOSUM* R. Br. I. c. — Foliis ellipticis acutis serratis reflexis ramisque viscidis glandulosis. ♂ — *Bertonia glandulosa* Spinola, Catal. hort. pag. 24? — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.

§. 3. *Folia alterna dentata. Drupa compressa saepe bilocularis.*

17. *M. PLATYCARPUM* R. Br. I. c. — Foliis lineari-lanceolatis, apice dentatis ramisque laevibus; drupis compressis bilocularibus calyce quadruplo longioribus; caule erecto. ♂ — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.
18. *M. DEBILE* R. Br. I. c. — Bot. Magaz. t. 1830. — Foliis lanceolatis, apice dentatis, basi integerrimis; drupis compressiusculis calyce brevioribus; pedunculis solitariis; caule prostrato. ♂ — Rami prostrati purpurei tuberculoso-glandulosi. Folia $1\frac{1}{2}$ –2-pollicaria, 3–7 lin. lata, utrinque glaberrima coriacea, integerrima vel saepius apice acute denticulata serrulata obtusa. Pedunculi axillares solitarii vel bini vix 3 lin. longi uniflori. Calyx semipollicaris basin usque fere 4–5-fidus, laciniis foliaceis ovato-lanceolatis acuminatis acutissimis integris vel serrulatis, lacinae etiam lineares acutae, apice parum dilatatae observantur. Corolla rosea calycis circiter longitudine profunde 4–5-fida, laciniis ovalibus acutiusculis glabris, si quadrifida est, lacinia quarta e duabus conflata obovata reliquis latiori. Stamina 4 laciniis duplo breviora. Drupa calyce persistente inclusa compressa ovalis profunde bisulca quadrilocularis, loculis duobus sterilibus. — *Pogonia debilis* Andrews. Bot. Reposit. t. 212. — *Andrewsia debilis* Venten.? — Haec specie *Myoporineae* transitum ad *Verbenacearum* genus *Casselia* efficere mihi videntur. — Crescit in Nova Hollandia ad Port Jackson. (v. s. sp.)
19. *M. DIFFUSUM* R. Br. I. c. — Foliis lanceolatis, basi dentatis, dentibus subrecurvis, apice integris dentatisve; caulibus diffusis glandulosis; pedunculis solitariis; drupis compressiusculis calyce brevioribus. ♂ — Crescit in Novae Hollandiae littoribus intra tropicum. (v. s. c.)

§. 4. *Folia opposita.*

20. *M. OPPOSITIFOLIUM* R. Br. I. c. — Rehb. Icon. pl. cult. et colend. I. t. 2. — Foliis serratis cordatis sessilibus. ♂ — Rami creberrime glanduloso-tuberculati. Folia 5–12 lin. longa, 3–6 lin. lata, acuminata argute serrulata, supra glabra, infra dense glandulosa. Pedunculi axillares bini 5–6 lin. longi filiformes, apice incrassati. Calycis lacinae lineari-lanceolatae acutae. Corollae lacinae supra barbatae, stamina laciniis breviora. — *Pogonia scabra* Hort. Berol. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. c.)
21. *M.?* *EUPHRASIOIDES* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 67. — Foliis oppositis ovatis subdentatis in petiolum attenuatis; floribus geminis; pedunculo petiolum aequante; calycibus ampliatis; drupa biloculari, loculis monospermis. ♂ — Frutex erectus, ramis oppositis pubescentibus. Folia opposita vix semiuncialia ovata acutiuscula integra vel erenato-dentata imo quandoque incisa, inferne in petiolum brevem attenuata pubescentia, sicca nigricantia. Pedicelli geminati axillares breves. Calyx subcampanulatus quinquefidus pubescens, laciniis ovatis acutis, demum ampliatis, tubo lincis quinque elevatis notato. Corolla subcampanulata

quinqueloba, lobis fere aequalibus. Stamina 4 didynama tubo inserta, antherae bilobae, lobis basi divaricatis mucronatis. Germen ovatum in stylum filiforme attenuatum, stigma dilatatum obtusum. Drupa ovali-globosa stylo mucronata pubescens, calyce persistente cincta bilocularis, loculis monospermis. — *Habitu Euphrasiae vel Bartsiae* simillimum sed ob loculos monospermos *Scrophularinis* adnumerari nequit. — Crescit in „Whilsunday Island.“

† *Species non satis notae.*

22. *M. LAETUM* Forst. Prodr. 44. — Spr. Syst. veget. II. 766. no. 15. — Foliis oblongis acutis, apice obsolete serratis, basi attenuatis ramisque erectis glabris; pedunculis aggregatis; laciniis calycinis cuspidatis. ♂ — *Citharexylum perforatum* Forst. — Crescit in Nova Zeelandia.
23. *M. CRASSIFOLIUM* Forst. l. c. ex Spr. l. c. no. 17. — Foliis oblongis subserratis carnosis. ♂ — Crescit in insulis Societatis.
24. *M. PUBESCENS* Forst. l. c. ex Spr. l. c. no. 18. — Foliis oblongo-ellipticis serratis pubescentibus. ♂ — Crescit in Nova Zeelandia.
25. *M. VERRUCOSUM* Poir. Encycl. méth. XII. 42. — Caule fruticoso; ramis subdecumbentibus teretibus glabris; foliis alternis carnosus verrucosis sessilibus spathulato-linearibus; floribus subgeminis; pedunculis folia aequantibus. ♂ — *Pogonia verrucosa* Dsvx. Journ. de Bot. IV. 141. t. 35. — In Nova Hollandia.

†† *E genere excludendum.*

M. OPHIOGLOSSOIDES Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) II. 176. = *POGONIA OPHIOGLOSSOIDES* Ker, (quae ad *Orchidearum* ordinem pertinet).

II. EREMODENDRON DC.

(DC. mss. ex Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. *E. CUNNINGHAMI* DC. mss. in Meisn. l. c. II. 201. — Arbor: ramulis angulatis; foliis linearibus integerrimis mucronatis, novellis subcanescentibus; pedunculis axillaribus solitariis unifloris calyce paullo brevioribus; corollis purpureis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.

III. (3794.) PHOLIDIA R. Br.

(R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 517. — Endl. Gener. plant. p. 642. et 1401. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. *PH. RESINOSA* Endl. Ann. des Wien. Mus. II. 202., Nov. stirp. decad. I. 50. no. 58. † — Foliis obovatis planis. ♂ — Ramuli filii emporetici crassitie obsolete tetragoni, furfure stellato albido densissime obtecti, tuberculis resinosis subglobosis crebris epidermidem lacerantibus conspersi. Folia approximativim alterna obovata 4 lin. longa, 1½–2 lin. lata plana, basi angustata, apice obtusa vel in acumen brevissimum patentiusculum contracta crassiuscula plana, glandulis immersis subrugosa, utrinque pilis stellatis canescentia. Pedunculi axillares solitarii brevissimi vix dimidia linea longiores. Calyx profunde quinquefidus, basi angulatus 3 lin. longus, laciniis lineari-lanceolatis acutis, squamulis furfuraceis minutissimis conspersis. Corolla infundibuliformis, 6½ lin. longa, tubo cylindrico calycem vix superante, fauce ampliata, hinc gibba, apice subcontracta, limbo vix semilineam superante bilabiato, labio superiore bilobo recurvo, inferiore trilobo aequali patulo, extus praeter imam tubi partem pilis stellatis furfuraceis conspersa, intus praeter lineam barbatam antice decurrentem glabra. Stamina tubo inserta 4 didynama inclusa, filamenta basi barbata, antherae biloculares, loculis divaricatis barbatis, apice confluentibus. Ovarium ovato-conicum dense tomentosum quadriloculare, loculis uniovulatis. Stylus filiformis glaberrimus, stigma minute capitatum vix emarginatum. — Crescit in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus inter Swan River et King George's Sound.
2. *PH. SCOPARIA* R. Br. l. c. — Endl. Iconograph. t. 66. — Foliis lineari-subulatis. ♂ — Differt a praecedente foliis lineari-subulatis 9 lin. longis oppositis. Pedunculi in axillis foliorum superiorum 2 lin. longi. Flores 6–8 lin. longi coerulei. Corolla extus furfuracea, intus villosa. — Crescit in Nova Hollandia.

IV. (3733/.) **DASYMALLA** Endl.

(Endl. Nov. stirp. mus. Vindob. decad. p. 11. et Gener. plant. Suppl. I. p. 1401. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. **D. AXILLARIS** Endl. l. c. no. 12. † — Floccoso-lanata: pedicellis axillaribus fasciculatis folio brevioribus. ♂ — Fruticulus pedalis multicaulis, a basi opposite ramosus. Rami tetragoni fere pennae anserinae crassitie, lana alba dense vestiti. Folia opposita, paribus inferioribus remotis, supremis approximatis, obovato-oblonga, pollicaria vel sesquipollicaria, 4–5 lin. lata, integerrima obtusa, basi angustata, densissime albo-lanata, lana ad margines longiore subfloccosa, scapello dextra sub indumento rugosa, nervo medio prominente. Pedicelli in axillis foliorum 3–4 congesti filiformes 4 lin. longi rigiduli, antice et postice lana patente plumosi, margine utroque glabriusculi, basi utrinque bracteola lineari-setacea dense lanata, mox oblitterata stipati. Calyx ad basin quinquepartitus, laciniis subaequalibus subcampanulato-conniventibus linearibus obtusis 4 lin. longis, tres quartas unius lineae partes latitudine vix superantibus, extus densissime lanatis, lana ad margines longiore patente subplumosis, intus nudis trinerviis, nervis lateralibus marginantibus. Corollae tubus $5\frac{1}{2}$ lin. longus, intus sesquilineae supra basin altitudine annulo staminigero densissime piloso munitus, sursum ad medium ampliatus, ex sicco inferne flavescens, superne cum limbo purpureus, limbus bilabiatus, labiis subaequilongis, superiore bilobo, inferiore trifido, lobis obtusis, circiter 3 lin. longis, labii inferioris lobo medio paullo longiore. Stamina 4 subdidynama corollae faucem aequantia, filamenta filiformia glaberrima, antherae biloculares dorso insertae, apice obtusae, basi bifidae. Ovarium compresso-conicum dense pilosum, carpidorum marginibus introflexis bilamellatis ad axin haud pertingentibus, prima juventute uniloculare, mox ad axin connatis marginibusque parietem oppositam attingentibus quadriloculare. Ovula in loculis solitaria ex angulo pendula anatropa. Stylus terminalis filiformis staminum longitudine, apice breviter bifidus, lobis acutis. Drupa baccata, putamine quadriloculari tetraspermo. Semina inversa. — Crescit in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus.
2. **D. TERMINALIS** Endl. l. c. p. 12. no. 13. † — Tomentoso-lanata: cymis oppositis in racemum terminalem dispositis. ♂ — Rami teretiusculi tomento denso albo induti. Folia opposita obovato-oblonga 10 lin. longa, 4 lin. lata dense tomentosa, in apicibus ramulorum conferta, floralia paullo minora minus lanata paribus tribus ad quinque, internodiis 1–2-pollicaribus minus dense lanatis se-, junctis. Cymae in axillis foliorum floralium oppositae simplices iisdem breviores. Flores quam in praecedente specie paullo minores, calycis parcius lanati laciniis lanceolatis. — Crescit in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus.

V. (3735.) **EREMOPHILA** R. Br.

(R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 518. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. **E. VISCIDA** Endl. Nov. stirp. decad. I. 51. no. 59. † — Foliis alternis planis elliptico-lanceolatis integerrimis; pedunculis axillaribus solitariis vel congestis. ♂ — Ramuli pedales teretes, cortice rubro-fusco viscido nitente. Folia alterna dimidium pollicem dissita elliptico-lanceolata sesquipollicaria vel bipollicaria, 4–5 lin. lata, utrinque basi in petiolum brevissimum angustata uninervia obsolete venosa, utraque pagina nitida viscida, integerrima. Pedunculi in axillis foliorum solitarii gemini vel terni uniflori ebracteati 4–5 lin. longi compressi sursum dilatati, utrinque carinati glabri. Calyx quadrilinearis quinquepartitus, lacinae obovatae obtusae subaequales, fructiferae auctae scariosae reticulato-venosae 5 lin. longae, 4 lin. latae, duae interiores paullo angustiores. Corollae tubus amplus 5 lin. longus, 4 lin. latus, limbus trilinearis bilabiatus, labia subaequilongae, superius fornicatum breviter emarginatum, inferius trilobum, lobis obtusis, intus striis purpureis interruptis pictus. Stamina 4 didynama paullo supra corollae basin inserta longeque exserta, filamenta filiformia glaberrima, antheris

reniformi-bilobis, loculis apice confluentibus glaberrimis. Ovarium ovatum compressusculum villosum. Ovula in loculis solitaria pendula anatropa. Stylus filiformis glaberrimus, stigma minutissime capitatum indivisum. Drupa subcompressa bicarinata pubescens $2\frac{1}{2}$ lin. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata quadrilocularis. Semina in loculis solitaria inversa. — Crescit in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus.

2. *E. OPPOSITIFOLIA* R. Br. Prodr. flor. Nov. Holland. I. 518. — Foliis oppositis semiteretibus; pedunculis axillaribus solitariis unifloris calycibusque eglandulosis, laciniis unguiculatis. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
3. *E. ALTERNIFOLIA* R. Br. l. c. — Foliis sparsis semiteretibus; pedunculis axillaribus solitariis unifloris calycibusque glandulosis, laciniis sessilibus. ♂ — Prior habitu *Pholidiae*, altera glandulis *Myoporo* non dissimilis. — Crescit in Nova Hollandia.

VI. (3736.) *STENOCHILUS* R. Br.

(R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 517. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. *ST. RACEMOSUS* Endl. Annal. des Wien. Mus. II. 202. et Nov. stirp. mus. Vindob. I. 50. no. 57. † — Glaberrimus: foliis oblongo-lanceolatis, basi angustatis integerrimis; pedunculis folia superantibus flexuosis in apice ramorum subracemosis. ♂ — Ramuli pennae corvinae crassitie teretes glaberrimi cortice rufo nitido. Folia confertim alterna oblongo-lanceolata, basi angustata acutiuscula pollicaria, 2 lin. lata integerrima glaberrima avenia. Flores in axillis supremorum foliorum longiuscule pedunculati racemum terminalem efficientes. Pedunculi ebracteolati teretiusculi superne incrassati, foliis sextante vel quadrante longiores flexuosodeclinati. Calyx herbaceus ad basin quinquepartitus laxiusculus, laciniis ovato-acuminatis, 2 lin. longis, sesquilineam latis, margine obsolete membranaceis, omnibus aequalibus, basi imbricantibus. Corolla 8 lin. longa ex sicco aurantiaca subclavato-tubulosa, tubo ima basi globoso-constricto, superne ampliato, limbo tubo paullo longiore bilabiato. Labium superius rectum, dorso convexum, apice breviter quadrifidum, laciniis acutis sesquilinearibus, duabus intermediis paullo altius connatis, lateralibus margine vix reflexis, explanatum 4 lin. latum, intus venosum pilis raris albis conspersum, labium inferius superiori aequilongum lineare acutum sesquilineam latum subdeflexum. Stamina 4 didynama supra corollae basin globosam inserta breviter exserta, filamenta e basi complanata paululum dilatata filiformia, antherae reniformi-bilobae, loculis apice confluentibus. Ovarium ovatum glaberrimum calycis longitudine quadriloculare, loculis uniovulatis. Stylus filiformis apice uncinato-incurvus corollae longitudine, stigma minute capitatum. — Crescit in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus.
2. *ST. INCANUS* Lindl. Bot. Regist. (New Ser.) 1839., Pl. Misc. 70. — Pilis incanis stellatis tomentosus: foliis ovali-lanceolatis obtusis in petiolum angustatis; floribus axillaribus pedunculatis; corolla tomentosa; labio superiore cymbaeformi quadridentato, inferiore semilibero revoluta multo longiore. ♂ — Crescit in Nova Hollandia.
3. *ST. VISCOSUS* Grah. in Edinbrgh. philos. journ. 1829. p. 337. — Hook. Bot. Mag. t. 2930. — Glaber: ramis junioribus scabris glutinosis; foliis ovali- vel elliptico-lanceolatis, basi integerrimis, apicem versus obsolete serrulatis, junioribus nitidis viscosis; floribus axillaribus solitariis brevissime pedunculatis, labio superiore cymbaeformi acute quadridentato, inferiori lineari acuto revoluta, labium superius aequante. ♂ — Frutex erectus pluripedalis, cortice brunneo. Folia sessilia sparsa approximata pollicaria vel sesquipollicaria, 3-5 lin. lata subacuta coriacea rigida suberecta glutinosa nitida, remote obtuseque apicem versus serrata. Flores axillares in apicibus ramorum subracemosi. Pedunculi 3 lin. longi virides. Calycis 3 lin. longi quinquefidi lacinae lanceolatae acuminatae. Corollae intense luteae puberulae glutinosae pollicaris tubus basi globoso-constrictus, amplius bilabiatus, labio superiori naviculari acute profundeque quadridentato, dentibus duobus intermediis parum productioribus, labium inferius subsesquipollicare li-

neare acutum revolutum. Stamina 4 didynama imo corollae tubo inserta exserta, longiora duo 18–21 lin. longa. Stylus purpureus filiformis quam stamina longiora paullo brevior. — Crescit in Nova Hollandia. (v. s. c.)

4. **ST. GLABER** R. Br. Prodr. fl. Nov. Holland. I. 517. — Bot. Regist. t. 572. — Bot. Magaz. t. 1942. — Endlich. Iconogr. t. 92. — Ramulis tomentellis; foliis lanceolatis ellipticis vel obovatis breviter acuminulatis integris vel apice subdentatis glabris, basi longiuscule attenuatis; floribus axillaribus solitariis breviter pedunculatis; corollae labio superiori breviter et acute quadridentato, inferiori lineari acuminato reflexo superius subacquante. ♂ — Frutex prostratus, cortice griseo, ramis glabris, junioribus pulverulento-tomentellis. Folia maxima sesquipollicaria, semipollicem lata, pleraque pollicaria, 3 lin. lata, coriacea, utrinque glabra, vel juniora tenuissime pulverulenta. Pedunculi 3 lin. longi. Calycis profunde quinquefidii laciniæ lanceolatae acuminatae glabrae. Corolla basi subgloboso-constricta aurantiaca, infra lutea, sursum ampliata bilabiata. Stamina breviter exserta didynama. Stylus purpureus staminibus parum longior. Drupa ovalis compressa calyce brevior glaberrima bilocularis disperma, loculis duobus abortivis. — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali. (v. s. c.)
5. **ST. MACULATUS** Ker, Bot. Regist. t. 647. — Caule ramisque erectis sericeis; foliis spathulato- vel ligulato-lanceolatis (flore plurimum brevioribus); floribus axillaribus solitariis longiuscule pedunculatis; pedunculis folia subaequantibus flexuoso-declinatis. ♂ — Rami villosuli. Folia sparsa opaca firmia erectiuscula, internodiis plurimum longiora spathulato-lanceolata obtusiuscula uninervia avenia, pube brevissima glandulosa obsolete canescentia subciliata subsessilia vel longius ad petioli instar attenuata, pollicaria, 3 lin. lata. Flores nutantes pedunculati axillares solitarii pauci, pedunculi folio subaequales flexuosi. Calyx corolla pluries brevior herbaceus quinquepartitus campanulatus, segmentis erectis ovato-cuspidatis, basi imbricatis, supra distantibus. Corolla subsesquipollicaris rubicunda, intus flavo-pallens, purpureo-maculata pilosaeque, pilis circa faucem densioribus, oblonga clavato-tubulosa, e fundo globoso-extumescens in faucem tubulosam constrictiorem compressiusculam, limbo longiori inaequaliter semiringerente terminatam continuata, labium superius oblongum rectum, lateribus reflexis, breviter quadrididum, laciniis acutis, duabus intermediis brevius divisis, lateralibus retrorsum obliquatis, labium inferius plurimum angustius ligulatum integrumplanum mucronatum recurvatum, intus superne glabrum. Stamina didynama imae fauci inserta ascendentia breviter exserta, antherae postice e summo margine vibrato-pensiles reniformi-didynae, loculis margine superiori connexis, pollen album granulosum. Stylus albus corollae aequalis glaber, germen continuans, curvo lenissimo ascendens, stigma simplex. Ovarium ovato-rostratum. — Crescit in Novae Hollandiae colonia New South Wales. (v. s. c.)
6. **ST. LONGIFOLIUS** R. Br. l. c. 517. — Foliis lanceolato-linearibus elongatis integris, apice uncinatis, adultis glabris; ramulis tomentosis; caule erecto. ♂ — Folia 3–5-pollicaria. — Crescit in Novae Hollandiae ora meridionali.

VII. (3737.) **BONTIA** Plum.

(Plum. Gener. t. 23. — Linn. Spec. plant. 890. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. **B. DAPHNIOIDES** Linn. l. c. — Rami teretes glabri fuscii. Ramuli dense foliosi. Folia lanceolata, basi longiuscule attenuata subpetiolata, 3–3½-pollicaria, 6–9 lin. lata integerrima, utrinque glabra subcoriacea. Pedunculi axillares fere pollicares solitarii uniflori, apicem versus incrassati. Calyx patentissimus brevissimus quinquepartitus, laciniis orbiculato-rotundatis ciliatis mucronatis subcoriaceis persistentibus. Corolla 9 lin. longa tubulosa lutea, extus punctis glandulosis creberrimis adspersa, fere ad medium bilabiata, labio superiore acute bidentato, inferiore (reflexo?) profundius trifido, tota corolla intus ad faucem usque dense purpureo-(?) barbata. Stamina 4 didynama corolla non longiora, imo tubo, longiora supra, breviora infra adnata filiformia glabra. Stylus staminibus brevior.

Drupa baccata semipollicaris, stylo persistente ornata. — *Bontia minor* Grtnr. fil. De fructib. et seminib. III. 168. t. 212? — *Bontia arborescens* Thymelaeae facie Plum. l. c. — *Bontia Laureolae facie* Dill. Hort. Eltham. 57. t. 49. fig. 57. — *Olea sylvestris Barbadosensis folio angusto pingui leviter crenato* Pluk. Almath. 269. t. 269. fig. 2. — Sieb. Herb. fl. Martinic. no. 263! — Crescit in insulis Antillis. (v. s. sp.)

† *E genere excludenda.*

B. GERMINANS Linn. = AVICENNIA TOMENTOSA.

Genus Myoporinearum Indescriptum.

VIII. SPARTOTHAMNUS A. Cunningh. in Loudon, Hort. Brit. Suppl. p. 600. — Endl. Gener. plant. p. 643. adnot. — Meisn. Gener. plantar. vascul. II. 201. (*Eremophilae et Pholidiae affine dicitur*).

I. *SP. JUNCEUS A. Cunningh. l. c. — † — Crescit in Nova Hollandia.

Ordo CLVIII. SELAGINEAE Juss.*)

(Juss. Ann. du Mus. d'hist. natur. VII. 71. — Choisy, Mémoires de la société d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 71. — Endl. Gener. plant. p. 640. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

I. (3726.) POLYCENIA Choisy.**)

(Choisy, Mémoir. de la société. de phys. et d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 91. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. P. HEBENSTREITOIDES Choisy l. c. 91. † t. 2. fig. 1. — Caule diffuso herbaceo; foliis linearibus subdenticulatis glabris, summis apice tridentatis; bracteis ovatis obtuse apiculatis; fructibus subgloboso-didymis apiculatis. ☉ — Caulis herbaceus ascendens ramosus, vix pedalis teres rubicundus, subpruinoso-pubescent, rami numerosi patuli aut recti. Folia linearia obliqua 4-8 lin. longa glabra, apice tridentata acutiuscula. Spicae terminales ultra pollicares densiflorae numerosae, flores alterni et quasi biseriatim dispositi. Bracteae ovato-lanceolatae acutae glaberrimae, 1¼ lin. longae. Calyx spathaeformis lineari-lanceolatus glaberrimus non scarosus, bractea paullo brevior. Corolla calyce bracteaque duplo longior, tubo brevi donata, limbo unilabiato, basi denticulis 2 lateralibus instructo, apice breviter 4-lobo, lobis obtusissimis. Stamina 4 corollae limbo breviora, 2 lateralalia denticulis corollae insidentia filamentoque semilineam longo donata, 2 intermedia paullo longiora. Fructus globoso-quadrangularis quadrisulcatus bilocularis, laculis non sponte secedentibus monospermis, utrinque loculis 2 spuriiis accedentibus, fructuque ideo quasi sexloculari. — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis prope urbem Duikervalei, inter Tafelberg et Kampsbaai et alibi. (v. s. sp.)

*) *Selaginearum et reliquorum omnium ordinum species novas vel indeterminatas, quibus Herbarium Regium Berolinense abundat, videndas et inquirendas* Fr. Klotzsch, *Herbarii Regii Berolinensis custos mihi prorsus denegavit, quod illud ad monographorum usum, nec tamen ad Synopsin elaborandum institutum esset!*

**) *Error gravissimo, vix ferendo generum Polyceniae et Walafridiaae characteres in Meisneri Gener. plant. vascul. I. 292. ita confusi sunt, ut Polyceniae characteres ad Walafridiamp pertinerent et vice versa Walafridiaae definitio ad Polyceniam referenda esset.*

2. *P. (HEBENSTREITIA* Spr. in Sieb. Hb. flor. Capens. no. 3141!) *TENERA* Wiprs. mss. — Caule erecto herbaceo; foliis angustissime linearibus subfiliformibus glabris integris vel hinc inde denticulo instructis, plerisque apice trilobis, lobis lateralibus brevissimis saepe evanescentibus; bracteis ovatis acuminatis; fructibus subgloboso-quadrangularibus. ☉? — Maxime affinis *P. hebenstreitoidi* sed differt foliis angustioribus apice numquam aequaliter trilobulatis, laciniiis lateralibus semper brevioribus, saepe ad denticulos reductis. — Folia 6–12 lin. longa, vix semilineam lata, glauca glaberrima solitaria vel subfasciculata. Spicae terminales laxae 1–2-pollicares. Bractee ovatae saepe abrupte acuminatae, calyce duplo longiores. Flores inter minores albi?, filamenta pro corollae magnitudine longiuscula. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)
3. *P. FENESTRATA* E. Mey. Comment. pl. Afric. Austr. I. 246. — Caule erecto herbaceo; foliis linearibus remote denticulatis glabris; bracteis ovato-lanceolatis obtusiusculis; fructu ovato acutiusculo quadrilucato, ad commissuram submarginato, loculamentis spuriis ventre medio incompletis. ☉? — Carpellis fenestratis inter *Polycenias* et *Hebenstreitias* ambigit. — Crescit in Promontorio bonae spei prope Duikervalei et Paarl.
4. *P. (HEBENSTREITIA* Thnberg. Flor. Capens. 478? ?) *FRUTICOSA* E. M. Comment. pl. Afric. austr. I. 245. — Caule fruticuloso erecto; ramis sparsis; foliis lanceolatis dentatis glabris decurrentibus; bracteis ovatis apiculatis; fructu subgloboso-ovato sexsulcato, apice mamillari. ♂ — Rami virgati pedales — longioresque? — foliis decurrentibus angulati glabri. Folia lanceolata, basi ad folium proximum decurrentia, inaequaliter profunde acuteque inciso-dentata semipollicaria, 1½–2 lin. lata glabra glaucescentia, nervo medio subtus prominulo pilosulo. Spica semipedalis densa multiflora cylindrica. Bractee infimae steriles lanceolatae acuminatae, fertiles ovato-subrotundae longiuscule acuminatae carnosulae virides, margine saepe infra acumen membranaceae, 3–4 lin. longae. Calyx bractea duplo brevior hyalinus membranaceus antice fissus, apice breviter acuteque tridentatus. Corolla tubulosa, tubo ultra medium fissio unilabiata, 6–8 lin. longa, limbi quadrilobi laciniiis lateralibus duabus brevioribus, duabus intermediis paulo longioribus, omnibus ovalibus obtusis brevibus. Stamina 4 didynama brevissima, utrinque gemina superposita marginalia. Stylus incurvatus, inter lacinias corollae subcontortus. Stigma simplex. Fructus subrotundus brunneus bipartibilis, loculis 4 sterilibus brevioribus, duobus fertilibus longioribus unde fructus quasi umbonatus apparet, loculi steriles a fertilibus sulcis profundis discreti sunt. — Planta *Thunbergiana* vix hujus loci esse videtur. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis rupestribus umbrosis prope Gnadenthal. (v. s. sp.)
5. *P. (HEBENSTREITIA* Linn. Mantiss. pl. 420.) *CORDATA* E. Meyer, Comment. pl. Afric. austr. I. 245. — Caule fruticuloso ascendente; ramis subumbellatis; foliis cordatis integerrimis subcarnosis; achaeniis subalato-marginatis. ♂ — Fruticulus semipedalis ramosissimus, rami cinerascens retrorsum strigoso-pilosuli. Folia alterna et subopposita aggregata sessilia semiamplexicaulia cordata acuta, 1½–2 lin. longa totidemque fere lata, integerrima glabra carnosae, (sed etiam crenata dicuntur), sensim in bracteas abeunt. Spicae breves densae in ramulo terminales vel in ramificationibus subsessiles. Bractea sub flore singula oblongo-ovata complicata acutiuscula carnosula, margine submembranacea, floris longitudine eumque semiincludens. Calyx tenuissime membranaceus hyalinus spathaceus antice basin usque fissus, corolla paullo brevior. Corolla tubulosa, tubo antice ultra dimidium fissio, unilabiata, limbo breviter quadridentato. Corolla infra, quantum est tubulosa hyalina, caeterum aurantiaca (nec rosea). Stamina 4 didynama, antherae 2 sessiles ad basin laciniarum corollae extimarum, et stamina 2 brevissima paullo infra labio corollae adnata. Ovarium cylindricum subcompressum biloculare biovulatum, loculis utrinque spuriis subsexloculare. Stylus basi incrassatus incurvus, stigma simplex inter lacinias corollae curvatum. Fructus.....? — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus arenosis ad ostia fluminis Gariep et ad littora maris prope Port Elizabeth. (v. s. sp.)

6. *P. LANCEOLATA* E. Mey. Comment. pl. Afric. Austr. I. 245. — Caule subherbaceo erecto subsimplici vel ramoso; foliis lanceolatis (non decurrentibus) integerrimis vel subdentatis glabris hirtellisque; bracteis lanceolatis acuminatis; fructu elliptico—oblongo multistriato, mamilla apicali destituto. ♂? ♀? — *A. P. fruticosa* certe diversa. Caulis crassior magisque herbaceus flexuosus. Rami virgati subsimplices glabri vel hirsuto—pubescentes. Folia alterna vel subopposita sessilia nec decurrentia, basi saepe attenuata lanceolata acuminata, integra vel irregulariter dentata, saepe sesquipollicaria, pleraque minora, 6–10 lin. longa, 2 lin. lata, glabra vel hirsuto—pubescentia, suprema in bracteis steriles angustas lineari—lanceolatas abeunt. Spica ante anthesin densissima ovalis, sub anthesi elongata 5–6-pollicaris multiflora. Bractee lanceolatae acuminatae acutae glabrae vel pubescenti—hirtae, calyce fere duplo longiores. Calyx membranaceus hyalinus spathaceus antice fissus, integer vel breviter acuteque tridentatus. Corolla tubulosa calyce plus triplo longior, postice ad medium fissis, limbo unilabiato quadrilobo, laciniis oblongis obtusis, duabus lateralibus brevioribus. Stamina 4 didynama per paria superposita brevissima, parum supra incisuram corollae utrinque marginalia. Stylus staminum longitudine. Fructus ovali—ellipticus apice vix mamillaris, bipartibilis bilocularis, loculis spurii evanescentibus. *a. Glabra*: — *β. Pubescenti—hirsuta*: — Crescit in Promontorio bonae spei ad Piquetberg, Port Natal et Groenevalci. (v. s.)

II. (3732.) WALAFRIDIA E. Mey.

(E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 272. — Meisn. Gener. plant. vasc. I. 292. [nomen et character *Polyceniae*] II. 201.)

1. *W. NITIDA* E. Mey. l. c. — „Fruticulus circiter pedalis ramique erecti subflexuosi, juniores foliis subdecurrentibus angulosi, ad angulos hirti. Folia ovata subcoriacea acuta vel breviter acuminata, nunc iis *Myrti communis* quoad formam simillima, nunc breviora multo latiora minusque acuta et ad basin fere subcordata. Spicae terminales, floribus sub anthesi fastigiatis, demum elongatae cylindricae. Bractee lanceolato—acuminatae, calyce multo longiores, corollae tubo tres lineas longo breviores. Corolla caerulescens“. — Folia pleraque opposita subsessilia 3–5 lin. longa, 2–3½ lin. lata. — Crescit in Promontorio bonae spei inter Gamtoosrivier et Kabeljousrivier et in rupestribus Vanstaadesberg. (v. s. sp.)
2. *W. TRIMERA* Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. 70. — Fruticosa: ramis tetragonis ad angulos pubescentibus; foliis ovatis vel ovato—lanceolatis integerrimis subtrinerviis coriaceis glaberrimis; spicis solitariis terminalibus; calyce profunde trifido. ♂ — *A. W. nitida* E. M. non differt nisi calyce profunde trifido. — Crescit in Promontorio bonae spei in solo lapidoso ad latera collium Uitenhage.

III. (3727.) HEBENSTREITIA Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 770. [excl. spec.] — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. *H. DENTATA* Linn. Spec. plant. 878. — Lam. Illustr. gen. t. 521. — Bot. Magaz. t. 483. — Grtnr. De fructib. et semin. I. 138. t. 51. — Choisy, Mém. de Genève, II. 2. p. 92. (ex p.) t. 1. fig. 1. et t. 2. fig. 2. — Caule herbaceo erecto; foliis linearibus erectiusculis integris vel argute serrato—dentatis glabris; corollae laciniis apice rotundatis subaequalibus; fructu oblongo; carpello posteriori subnaviculari, anteriori quinesuleato. ♀ — Caules adulti lignescentes, rami herbacei, tenuissime puberuli, in planta culta glaberrimi. Folia plantae spontaneae densissima, cultae laxiora, alterna subfasciculata linearia, 1–1½-pollicaria, vix lineam lata, glabra, glauca, integerrima, fere subulata vel saepius argute remoteque serrulata. Spicae plures pedunculatae in apice ramorum, pedunculi 1–1½-pollicares vix tenuissime puberuli, bracteis paucis sterilibus instructi. Spica densa cylindrica multiflora sesquipollicaris, fructifera demum elongata. Bractee inferiores lanceolatae, superiores ovatae acuminatae acutae, margine membranaceae, tubum corollae subaequantes. Calyx bractea duplo brevior spathaceus superne fissus

hyalinus. Corollae intense luteae tubus longiuscule connatus, postice fissus, limbo breviter obtuseque quadrilobo, macula oblonga, intense singinea picto. Stamina 4 brevissima infra limbi lacinias utrinque marginalia. Stylus staminibus brevior. Fructus drupaceus pallide brunneus sexsulcatus suberosus, obsolete 6-locularis monospermus, loculis 5 abortientibus subevanescentibus. Planta culta a spontanea recedit foliis longioribus nec latioribus laxioribus, spicis non pedunculatis laxioribus longioribusque, bracteis longioribus floribusque majoribus, laciniiis labii profundioribus ellipticis obtusis, nec abbreviatis rotundatis.

α. Foliis ubique dentatis. — *Pedicularis foliis angustissimis dentatis, floribus spicatis* Burm. Afric. 114. t. 42. fig. 2. — *Valerianella Africana foliis angustis, flore macula rubicante notato* Commel. Hort. Amstelod. II. 217. t. 109. — *Hebenstreitia pulchella* Salisb. Prodr. 93?

β. Foliis apice tantum dentatis.

γ. Foliis integerrimis. — *Hebenstreitia integrifolia* Linn. Spec. pl. 878. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus ad ostia fluminis Omsamecaba, in montosis humidis Katherg et alibi. (v. s. sp. et cult.)

2. **H. SCABRA** Thnberg. Flor. Capens. 477. — „Foliis linearibus integris ciliato-scabris, spicae bracteis integris glabris. ♀ — Caulis herbaceus villosus-scabridus flexuosus-erectus simplex vel parum ramosus pedalis. Folia sparsa obtusa tenuissime ciliata frequentia incurva unguicularia. Spicae terminales erectae digitales. Bractee ovatae incurvae.“ — Planta hujus nominis hortensis ad praecedentem certe pertinet. — *H. scabra* Spr. in Sieb. Herb. II. Capens. 484. est *Selago leptotachya* E. M. — Crescit in Promontorio bonae spei.

3. **H. ROBUSTA** E. Mey. Comment. de pl. Afric. Austr. I. 246. — Endl. Iconogr. gener. plant. t. 76. — Caule fruticoso erecto; foliis lineari-lanceolatis subintegerrimis; corollae laciniiis oblongis, lateralibus latioribus subfalcatis; antheris caeruleis; fructu subgloboso; carpello posteriori naviculari, anteriori quinesulcato. ♀? — Species distinctissima, *H. dentatae* proxima sed multo major atque robustior. Fructus pisum minus adaequans. Color antherarum coerulescens huic soli competit. — Folia 3-5 lin. longa carnosula subintegerrima subfalcata obtusa. Spicae densae multiflorae terminales, basi laxiores. Bractee ovato-lanceolatae breviter acuminatae margine membranaceae. Calyx bractea parum brevior spathaceus hyalinus. Corolla bractea duplo longior, limbus macula sanguinea notatus. — α. Caule, foliis, bracteisque caescenti-hirtis. — β. Caule rhachique hirtellis; foliis bracteisque glabris. — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis inter Jakhalsrivier et Olifantsrivier, inter Pikenierskloof et Pretoriskloof alibique. (v. s. sp.)

4. **H. TENUIFOLIA** Schrad. Catal. Hort. Goetting. ex Rehb. Hort. botanic. II. 13. t. 133. (excl. synonym.) — Caule herbaceo erecto; foliis angustissime linearibus subintegerrimis latis glabris; corollae laciniiis sublanceolato-linearibus subaequalibus; fructu oblique ovato, carpello posteriori naviculari, anteriori quinesulcato. ☉? ♀? — Herba a basi ramosa ascendens pedalis saturate et glauco-virens glaberrima. Caulis teres striatus, basi cum radice sublignosus patentim ramosus. Folia angustissime linearia obtusiuscula crassiuscula, plurima integerrima, alia obtuse paucidentata, juniora tantum tenuissime pilosula. Spicae terminales cylindricae (in specimine spontaneo laxissimae). Bractee ovato-acuminatae, margine membranaceae, corollae tubo duplo breviores. Calyx spathaceus hyalinus acutus, bractea duplo brevior. Corolla curvula tubulosa flavescent, limbo albo ascendente quadrifido, laciniiis subaequalibus, exterioribus paullo latioribus, macula miniato-coccinea in medio limbo. Stamina 4 brevissima didynama infra lacinias limbi corollini utrinque marginalia. Stylus subulatus staminibus brevior e corollae incisura exsertus reflexus. Fructus pallide brunneus grano secalino paullo minor, sexsulcatus monospermus. — Pro sola varietate *H. dentatae* habeo. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus prope Mierenkasteel et inter Koussie et Zilverfontein. (v. s. c.)

5. *H. AUREA* Andrs. Bot. Reposit. t. 252. — E. Mey. Comment. pl. Afric. Austr. I. 248. — Caule herbaceo erecto; foliis filiformibus glabris patulis; corollae laciniis oblongis inaequalibus; fructu oblongo; carpello posteriori naviculari, anteriori marginato-alato levissime sulcato. ♀ — Species foliis teretiuseculis, supra sulco medio insculptis ab *H. dentata* (quacum conjunxit Choisy, Mém. de Genève II. 2. p. 92.) diversissima. Caules ramique subradicales simpliciusculi virgati. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus prope Vischbaai.
6. *H. FRUTICOSA* (Linn. Supplem. 237?) Sims, Bot. Magaz. t. 1970. — Multicaulis: caulibus suffruticosis ascendentibus; foliis linearibus dentato-pinnatifidis recurvatis glabris; bracteis infimis foliaceis, superioribus ovatis; corollae laciniis intermediis linearibus, lateralibus subaequilongis oblique ovatis; fructu oblongo; carpello posteriori subnaviculari, anteriori quinesulcato. ♀ — Rami virgati pedales glaberrimi pallidi. Folia dense aggregata fasciculata angustissime lineari-lanceolata, basi integerrima attenuata, caeterum argute serrulato-denticulata carnosula glabra glauca recurvata (sed pinnatifida ea non appellarem), tres lineas longa, semilinea vix latiora. Spica terminalis densa, basi laxiuscula 3-4-pollicaris. Bractee inferiores foliis omnino conformes, corollam superantes, superiores ovatae acuminatae acutae integerrimae, corolla breviores. Calyx spathaceus hyalinus, dorso virescens, ovalis acutus corolla ultra duplo brevior. Corollae tubus intense luteus, limbo aurantiaco, macula sanguinea instructo, limbi lacinae intermediae angustissime lineares, lateralibus parum longiores. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus montosis prope Ezelsfontein et Modderfontein, ad Drakensteensbergen et alibi. (v. s. sp.)
7. *H. MACRA* E. Mey. l. c. — Caule herbaceo ascendente, foliis angustissime linearibus laxis; corollae tubo bractea ovato-lanceolata brevior, limbi laciniis intermediis linearibus, lateralibus oblique subovatis brevioribus; fructu oblique oblongo; carpellis subaequalibus exsulcatis, posterioris marginibus magis expansis amplectentibus, iis anterioris ventrem versus contractis. ♀ — Haec et sequentes ab antecedentibus differunt carpellis minus inaequalibus vel etiam aequalibus, ita tamen, ut certi limites desiderentur. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus asperis prope fluvium Klein Visehrivier.
8. *H. PARVIFLORA* E. Mey. l. c. 249. — Caule herbaceo ramosissimo; foliis angustissime linearibus integerrimis glabris laxis; corollae tubo bracteam ovatam vix aequante, limbi laciniis oblongis subaequalibus; fructu oblongo; carpellis subaequalibus dorso trisulcatis, posterioris marginibus amplectentibus, iis anterioris ventrem versus contractis. ☉? — Herba 1½-6-pollicaris ramosissima glabra, rami oppositi vel alterni purpurascetes. Folia semipollice numquam longiora, saepius breviora, semilinea angustiora, obtusa, carnosula, integerrima vel hinc inde remote obsoleteque paucidenticulata. Spicae terminales brevissimae pauciflorae vel elongatae multiflorae ad tres pollices usque longae. Bractee ovatae acuminatae carnosulae. Calyx bractea parum brevior spathaceus antice longitudinaliter fissus integer. Corolla minima alba, limbo quadrirenato (laciniis 4 oblongas videre non possum); stamina 4 didynama, utrinque marginalia. Stylus recurvatus staminibus brevior. — Crescit in Promontorio bonae spei inter Koussie et Zilverfontein, Ezelsfontein et Modderfontein, Nieuweveltsbergen et alibi. (v. s. sp.)
9. *H. VIRGATA* E. Mey. l. c. — Caule suffruticuloso virgato; foliis filiformibus scabris; corollae tubo bracteam lanceolatam superante, limbi laciniis oblongo-linearibus subaequalibus; fructu oblongo-didymo, carpellis subaequalibus teretiuseculis. ♀ — Habitus fere *H. aureae*. — Crescit in Promontorio bonae spei.
10. *H. HAMULOSA* E. Mey. l. c. — Caule herbaceo erecto; foliis angustissime linearibus integerrimis bracteisque inferioribus foliaceis, superioribus lanceolatis medio refractis; corollae bractea brevioris laciniis abbreviatis subaequalibus; fructu ovato-didymo; carpellis subaequalibus teretiuseculis. ♀ — Planta palmaris, spicis fere a radice incipientibus et bracteis hamatis distinctissima. — Crescit in Promontorio bonae spei prope Karakuis.

11. II. DISCOIDEA E. Mey. l. c. — Caule herbaceo erecto; foliis angustis subtri-dactyloideis; corollae tubo bracteam ovato-lanceolatam superante, limbi laciniis oblique ovatis subaequalibus; filamentis anthera longioribus; fructu orbiculato averso ad margines incrassato seminifero, medio membranaceo. ♀ — Fructus loculamenta teretia incurvata sunt, ita, ut basi et apice sint contigua, medio re-mota, nec nisi membrana duplici cohaerentia, juniora arete cohaerent, an demum sponte secedunt? — Crescit in Promontorio bonae spei.

12. II. COMOSA Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. 1. 70. — Herbacea erecta: ramis teretibus virgatis tenuissime puberulis vel glaberrimis; foliis sessilibus oblongo-lanceolatis vel lineari-oblongis, basi trinerviis, integris vel antice argute serrulatis; spica terminali solitaria stricta densissima cylindrica; brac-teis ovato-lanceolatis acuminato-subulatis corollam subsuperantibus, ante an-thesin densissime imbricatis comosis. ♀ — Habitus fere *Polyceniae lanceolatae*. Rami virgati herbacei teretes striati glabri vel tenuissime puberuli. Folia polli-caria vel sesquipollicaria, 3-4½ lin. lata glabra glaucescentia sessilia, nec decur-rentia obtusa, integra vel a medio apicem versus argute serrulato-denticulata, alterna solitaria subremota, superiora minora. Spica terminalis quinquepolli-caris densa cylindrica multiflora, floribus inferioribus remotiusculis, superioribus densis. Rhachis profunde sulcata. Bracteae ovato-lanceolatae longiuscule subulato-acuminatae, 3-4 lin. longae, ante anthesin densissime imbricatae co-mosae, glabriusculae concavae, corolla saepe parum longiores saepeque subbre-viores. Calyx spathaceus bractea duplo brevior. Corolla aurantiaca? postice lon-gitudinaliter fere basin usque fissis unilabiata, laciniis limbi brevissimis rotun-datis. Achaenia (immatura) aequalia semiteretia coalita, calyce inclusa eoque parum longiora. — Fructus maturus forte *Polyceniae*?? — Crescit in Promontorio bonae spei circa Natal-Bay. (v. s. sp.)

† *Species indescriptae.*

II. FASTIGIATA Jarosz. — In Promontorio bonae spei.

II. REPENS Jarosz. — In Promontorio bonae spei.

†† *Species e genere expellendae.*

II. ALBA Jcq. = DISCHISMA CILIATUM.

II. ALBIFLORA Lnk. = DISCHISMA CILIATUM.

II. CAPITATA Thnbg. = DISCHISMA CAPITATUM.

II. CHAMAEDRYFOLIA Lnk. = DISCHISMA CHAMAEDRYFOLIUM.

II. CILIATA Linn. = DISCHISMA CILIATUM.

II. CORDATA Linn. = POLYCENIA CORDATA

II. ERINOIDES Thnbg. = DISCHISMA CHAMAERYFOLIUM??

II. FRUTICOSA Thnbg. = POLYCENIA FRUTICOSA??

II. HISPIDA Lam. = DISCHISMA CILIATUM.

II. SCABRA Spr. = SELAGO LEPTOSACHYA.

II. SPICATA Thnbg. = DISCHISMA SPICATUM.

II. TENERA Spr. = POLYCENIA TENERA.

IV. (3728.) DISCHISMA Choisy.

(Choisy, Mémoires de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. pag. 93.

Meisn. Gener. plant. vascular. I. 292. II. 201.)

I. D. FLACCUM E. Mey. Comment. plant. Afric. austr. I. 250. — Foliis anguste lanceolatis serrato-dentatis, basi integerrimis cuneatis; spicis laxis; bracteis ovato-lanceolatis ciliatis corollae tubum subaequantibus; fructu ovato ad com-missuram marginulato. ♀ — Caules vix spithamaei ramique ascendentes flexiles sparse minutissimeque asprelli. Folia 9 lin. longa, lineam lata saepeque minora lanceolata, apicem versus serrato-dentata vel integerrima, glabra. Spicae ter-minales multiflorae breves, pollicares. Bracteae ovatae concavae abrupte longeque acuminatae, corolla parum breviores. Calycis d'phylli foliola lanceolato-linearis acuta bractea breviora, margine membranacea. Corolla alba? Fructu ad com-

missuram non contracto sed in marginem protruso ab omnibus reliquis speciebus discedit. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus arenosis prope Port Elizabeth (v. s. sp.)

2. **D. CILIATUM** Choisy, Mémoires de la soc. de phis. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 94. — Fruticosum: caule, ramis, foliis, bracteis calycibusque sparse albo-pilosis; foliis angustissime linearibus alternis fasciculatisque integris saepiusve acute dentato-incisis; spicis terminalibus elongatis cylindricis; bracteis lanceolato-linearibus corollam subaequantibus, demum elongatis, apice recurvatis. ♀ — Frutex pedalis, apicem versus corymboso-ramosus. Folia pleraque 6–9 lin. longa, etiam breviora, linea non latiora integerrima vel supra medium acute serrato-dentata, glabra vel sparse piloso-ciliata carnosula. Spicae cylindricae saepe quadripollicares. Bractee e basi latiori lanceolato-lineares hirsuto-pubescentes 3 lin. longae corollam subaequant, fructiferae saepe semipollicares, apice recurvatae. Corolla pure alba $4\frac{1}{2}$ lin. longa, tubo longo gracili filiformi post anthesin sensim sensimque longitudinaliter fere basin usque rumpente, limbi laciniis ellipticis obtusis, duabus lateralibus brevioribus profundioribusque. Stylus sub anthesi longitudine fere staminum, demum elongatus corolla longior. Fructus cylindricus drupaceus bilocularis, loculo altero interdum sterili evanescente. — *Hebenstreitia ciliata* Linn. Mantiss. plant. 420. — *H. albiflora* Lnk.! Enumer. pl. hort. II. Berol. 124. — *H. erinoides* Bergius mss. — *H. alba* Jeq. Eclog. pl. II. t. 151.

β. Caule bracteisque glanduloso-hispidis. — [*Hebenstreitia erinoides* Linn. Supplem. 286?]

γ. Spica longissima, tubo corollae filiformi longiori, caule hispidiore. — Vero-similiter distincta species. — *Ranunculus foliis inferioribus multifidis, superioribus simplicibus dentatis, floribus spicatis* Burm. Afric. 109. t. 41. fig. 1. — *Melampyrum Africanum spicatum, foliis angustissimis dentatis* Herm. Afric. 116. — *Hebenstreitia ciliata* Berg. Flor. Capens. 154. — *H. hispida* Lam. Encycl. III. 78. — *Diagnosis Meyeriana* (Comment. pl. Afr. I. 250.) fere tot mendis quam verbis composita est. — [Sieb. Hb. fl. Capens. no. 145!] — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus ad Wynberg, Paarlberg, Nieuwekloof, ad fluvium Zondereinde alibique. (v. s. sp. et c.)

3. **D. CHAMAEDRYFOLIUM** Wlprs. mss. — Fruticosum: caule, ramis, foliis, bracteis calycibusque sparse albo-pilosis hirsutisve; foliis alternis oppositisque oblongo-lanceolatis sessilibus, basi integerrima longe attenuatis, a medio grosse acuteque serratis; spicis terminalibus elongatis cylindricis; bracteis lanceolato-linearibus acutis corollam subaequantibus; stylo sub anthesi corollam aequante, demum superante. ♂ — Toto habitu praecedenti simillimum, differt foliis ultra duplo longioribus latioribusque bracteis post anthesin non elongatis stylisque jam sub anthesi corollae longitudine. — Folia 1–2-pollicaria ad 3 lin. lata vel latiora, omnia a medio apicem versus grosse acuteque inciso-dentata, superiora minora, saepe in axilla florem singulum gerentia, supra glabra, infra sparse pilosula. Spicae 1–5-pollicares cylindricae multiflorae, infra laxiores; bractee inferiores semper dentatae, superiores sensim integerrimae lanceolato-lineares, apice recurvatae pubescentes ciliatae, corollam subaequant. Calycis sepala lanceolata membranacea, bractea saepe duplo breviora. Corollae pure albae tubus filiformis gracilis, limbus quadrilobus unilabiatus, laciniis oblongo-ellipticis obtusis, duabus lateralibus paullo brevioribus profundioribus. Stylus demum elongatus. Fructum non vidi. — *Hebenstreitia chamaedryfolia* Lnk. Enumer. plant. hort. Berol. II. 125. — *H. erinoides* Thunbg. Flor. Capens. 478? Linn. Suppl. 286? — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. cult.)

* *HEBENSTREITIA ERINOIDES* Thunbg. Flor. Cap. 478. — "Foliis lanceolato-oblongis serratis pilosis; bracteis integris ciliato-hispidis. ♂ — Caulis frutescens villosus-hispidus erectus ramosus. Folia oblonga utrinque attenuata obtusiuscula villosa patentia unguiculata. Spicae florum ovatae densae. Bractee lanceolatae villosae-ciliatae." — Crescit in Promontorio bonae spei.

4. *D. ARENARIUM* E. Meyer, Comment. pl. Afric. austr. I. 251. — Pusillum annuum: cauliculis foliisque paucis linearibus integris denticulatisque araneoso-lanuginosis; spicis solitariis pluribusve subcorymbosis ovatis; bracteis late ovatis carinatis, abrupte acuminatis ciliatis florem superantibus. ☉ — Plantula $\frac{1}{2}$ –2-pollicaris simplicissima vel corymboso-ramosa, folia pauca 3–4 lin. longa vix semilineam lata. Spicae solitariae, plantula tunc simplicissima, vel corymbosae, ovatae densae 3–5 lin. longae. Bractee ovato-rhombeae acuminatae, dorso glabrae, ciliatae, flore longiores. Calycis sepala brevissima elliptica obtusa membranacea. Corolla minima alba. Fructus cylindricus utrinque truncatus bilocularis, ad carpellorum commissuram paullo constrictus. — E. Meyer habet pro varietate *D. ciliati* iniquitate loci natalis profecta. — Crescit in Promontorio bonae spei in ripa arenosa lacus salsi Roodepan. (v. s. sp.)
5. *D. LEPTOSTACHYUM* E. Mey. l. c. — Foliis linearibus subintegerrimis glabris; spicis elongatis; floribus remotiusculis; bracteis e basi latiori lanceolatis villosociliatis corollae tubo longioribus. ♂ — Habitus fere *Gnaphalii sylvatici*. Caulis, folia (parcius) et bractee pubescentia alba araneosa obsiti. Fruticulus 9-pollicaris virgato-ramosus. Folia 7–10 lin. longa, lineam lata, integerrima vel apice paucidentata, carnosula glabrescentia vel juniora araneosa, acuminata vel obtusiuscula. Spicae quinquepollicares filiformes, tenues, flores laxiusculi arcte adpressi. Bractee e basi latiori lanceolatae integerrimae araneosae, corollae tubo longissimo breviores. Calycis corolla duplo brevioris sepala anguste lanceolata membranacea ciliata. Corollae albae tubus longissimus, demum longitudinaliter postice fissus, limbus unilabiatus breviter quadrilobus, laciniis angustis linearibus, lateralibus brevioribus. — Crescit in Promontorio bonae spei inter Goedemanskraal et Kaus, in arenosis inter Pikenierskloof et Pretoriskloof. (v. s. sp.)
6. *D. SPICATUM* Choisy, Mémoir. de la soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 94. — Pusillum annuum simplicissimum: foliis linearibus, superne denticulatis, ad basin angustissimis, subvillosis; spicis cylindricis; bracteis ovalibus abrupte acuminatis ferrugineo-villosis, acumine glabro; corollae tubo bracteam paullo superante. ☉ — Planta tripollicaris simplicissima vel ramosa?, fere ex infimorum foliorum axillis florifera, piloso-bispidula. Folia 6–9 lin. longa, angustissime linearia, integerrima vel apice denticulata, fasciculata. Spica $2\frac{1}{2}$ -pollicaris crassiuscula cylindrica densa multiflora. Bractee demum divaricato-patentes, corolla alba? parumper breviores. Sepala brevissima membranacea elliptica, ferrugineo-pubescentes. — *Hebenstreitia spicata* Thnbg. Prodr. fl. Capens. 103. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis prope Honigvallei, Giftberg et ad ostia luminis Garip in arenosis. (v. s. sp.)
7. *D. CAPITATUM* Choisy l. c. 94. — Annum, simplicissimum vel diffuse ramosum, demum subaphyllum: caule, ramis foliisque linearibus, apice denticulatis pilosulis; spicis breviter pedunculatis corymbosis subcapitatis vel cylindricis densissimis compactis; bracteis subrotundo-ovatis ciliatis longe abrupteque acuminatis squarrosis, acuminibus integris denticulatisque, basi vaginante florem subaequante. ☉ — Herbulula pusilla pollicaris simplicissima monocephala, habitu *D. arenarii*, vel prostrata ascendensve 2–8-pollicaris ramosissima, foliis demum deciduis subaphylla. Caulis ramique teretes purpurascens corymbosi subfastigiati. Folia angustissima semipollicaria vel minora. Spicae capitatae semipollicares, vel cylindraceae $1\frac{1}{4}$ -pollicares crassissimae. Bractee pars vaginans 3 lin. longa membranacea, acumen foliaceum saepe semipollicare, rigidum squarroso-patens. Flores a me non visi sunt. Fructus pallidus cylindricus utrinque truncatus, in achenia duo demum sponte secedens. — *Hebenstreitia capitata* Thnbg. Prodr. flor. Capens. 183. et Flor. Capens. 477. — *Selago hispida* Sieb. Herb. fl. Capens. 375. (nec Thnbg.) — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis prope Paarl et Ebenazar. (v. s. sp.)
8. *D. CLANDESTINUM* E. Mey. l. c. — Annum, ramosissimum diffusum hispidopubescent: foliis angustissime linearibus integerrimis vel apice paucidentatis

basi pubescentibus ciliatis, floralibus basi dilatata membranacea florem includentibus, floribus minimis in axillis foliorum supremorum arcte adpressorum absconditis. ☉ — Valde suspicor hanc non esse veram speciem, sed varietatem praecedentis cultura locisque humidis sponte ortam, video enim ramum genuini *D. capitati* plantae nostrae haud dissimilem. Herba 3–6-pollicaris ramosissima. Folia pleraque semipollicaria, maxima pollicaria, angustissima integerrima vel (in specim. culto) apice denticulata. Flores minimi albi. Fructum non vidi. — *Hebenstreitia capitata* Hort. Berolin. (nec Thnbg.) — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis ad fluvium Haazenkraalsrivier. (v. s. sp. et cult.)

V. (3731.) SELAGO Linn.

(Linn. Gener. plant. 710. 769. [excl. spec. pl.] — Meisn. Gener. plantar. vascular. 1. 292. II. 201.)

Sectio I. EUSELAGO Endlich. Gener. pl. p. 651.

Calyx pentamerus, laciniis dentibusve subaequalibus vel duobus anticis paullo longioribus, interdum fere ad basin inter se distinctis.

§. 1. *Fruticuli ramosi: foliis solitariis alternis subacicularibus, saepe imbricatis; spicis terminalibus erectis subsolitariis; calycibus liberis profunde quinquefidis hirsutis ciliatisve, laciniis subaequalibus obtusiusculis.*

1. *S. TRIQUETRA* Thnbg. Flor. Capens. 461. — Glabra vel vix puberula, fruticosa ramosissima: ramis tenuibus filiformibus; foliis subtrigonis obtusis, basi imbricatis, superne recurvatis; spicis ovatis, demum oblongis; bracteis trigono-oblongis appressis; calycis tubo subplicato, laciniis subaequalibus obtusiusculis ciliatis. ♂ — Fruticulus 9-pollicaris ramosissimus, ramulis subumbellatis vel secundis, annotini foliorum delapsorum basi persistente nodulosi, fusci glabri, apice subspinosi. Folia carnosula subtriquetra, lineam longa, dense imbricata, apice recurvata viridia glabra vel vix puberula. Spicae in apice ramulorum sessiles solitariae breves, semipollice nunquam longiores. Bractea — non trigono-oblonga sed lineari-trigona eas appellarem — calyce paullo longiores appressae; calyx plicatus subinaequaliter 5-denticulatus, laciniis brevibus subulatis. Corolla alba? tubulosa, tubo calycem duplo excedente, laciniis limbi brevibus ellipticis obtusis. Stamina breviter exserta. — *Selago diffusa* Sieb. Herb. flor. Capens. no. 327! (nec Thnbg.) — *Selago divaricata* Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 99? (nec Thnbg., qui plantam foliis fasciculatis descripsit), caeterum Choisy plantae suae calycem et corollam semper quadrifidos tribuit, quos semper quinquefidis vidi. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)

2. *S. EBICINA* E. Mey. Comment. de pl. Afric. austr. 1. 254. — Ramis irregulariter sparsis puberulis; foliis subtrigonis obtusis imbricatis vernicatis; spicis cylindricis; bracteis subtrigono-oblongis; calycis tubo subplicato, laciniis subaequalibus obtusiusculis ciliatis. ♂ — Fruticulus humilis semipedalis virgato-ramulosus. Folia sesquilinearia crassiuscula obtusa subtrigona adpressa vel patentia. Spicae filiformes densae pollicares multiflorae. Flores parvi albi. Bractea foliaceae, basi paullo latiores tubum corollinum subaequant. Calyx pallidus subplicatus obtuse et subaequaliter 5-dentatus, dentibus ciliatis costaeformibus. Corolla alba infundibuliformi-tubulosa glabra, laciniis limbi ovalibus obtusis. Genitalia inclusa. Drupa calyce subinclusa minima pyriformis bilocularis dissepimento. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)

3. *S. COMOSA* E. Mey. l. c. 255. — Ramis elongatis flexuosis pubescentibus; foliis oblongis, nervo medio subtus incrassatis, obtusis imbricatis glabris; spicis elongatis flexuosis; bracteis oblongo-lanceolatis hirsutis; calycis hispiduli laciniis acuminatis, posteriore sublongiore. ♂ — Flores superiores sero, ut videtur, aperiuntur, quo fit ut eorum bractae ut in *Polygala comosa* diu comam sistant. — Crescit in Promontorio bonae spei in graminosis prope Kovi.

4. *S. GLUTINOSA* E. Mey. l. c. — Ramis subumbellatis glabris; foliis subacicularibus confertis patulis vernicatis; spicis elongatis cylindricis terminalibus; bracteis folia simulantibus; calycibus turgidis profunde quinquefidis villosis, laciniiis conniventibus obtusiusculis ciliatis. ♂ — Fruticulus fere pedalis ramosissimus, rami subumbellati breviter virgati spicaque terminati. Folia densa subimbricata, erecto-patentia glabra, acicularia 3 lin. longa. Ramuli annotini foliorum basi persistente nodulosi. Spicae terminales 9–18 lin. longae, (juniores nondum evolutae insecti cujusdam aculeo punctae diffformes monstrosae) densae multiflorae. Bractee omnino foliis conformes, calyce duplo longiores, corollae tubum subaequantes. Calyx subgloboso-campanulatus subaequaliter quinquedentatus villosus, dentibus obtusiusculis ciliatis. Corolla tubulosa infundibuliformis pallide alba glabra, tubo quam bractea paullo longiore, limbi laciniae parvae ovales obtusae. Stamina et stylus exserta vel stamina 2 breviora subinclusa. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus Cederbergen, Roodeberg et Modderfonteinberg. (v. s. sp.)
5. *S. PINEA* Lnk. Enumer. pl. hort. Berolin. II. 123. — Ramis sparsis subfastigiatis glabris; foliis acicularibus confertis laxis subvernatis; spicis cylindricis; bracteis basi ovatis longe acuminatis hirsutis; calycibus profunde quinquefidis hirsutis, laciniiis obtusis conniventibus. ♂ — Frutex 2–3-pedalis, rami pubescentes. Folia conferta at non imbricata 4–6 lin. longa, sub lente angustissime linearia anguste marginata. Spicae densae, bractee foliaceae flores superantes. Corollae laciniae acutae. — (Error typographicus in Lnk. Enumer. II. 122. legitur *S. spinea*). — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus Roodezand.
6. *S. PINGICULA* E. Mey. Comment. pl. Afr. austr. I. 255. — Ramis sparsis puberulis; foliis confertis angustissime linearibus oblongisve crassiusculis obtusis patulis; spicis oblongis; bracteis ovatis ciliatis; calycibus profunde quinquefidis, laciniiis ciliatis lanceolatis, postrema ovata. ♂ — Fruticulus erectus 5-pollicaris ramosissimus, ramuli purpurascens nodulosi glabri. Folia tres lineas longa, $\frac{3}{4}$ lin. lata plana carnosula lineari-lanceolata vel oblonga, margine revoluta, glauca glabra. Spicae terminales densae breves. Bractee ovatae acutae concavae ciliato-pubescentes. Flores a me non visi sunt. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)
- §. 2. *Herbae suffruticosae multicaules: caulibus saepe simplicibus; foliis solitariis alternis latiusculis; spicis terminalibus ante anthesin nutantibus, postinde parum elongatis; calycibus liberis puberulis ciliatisve profunde quinquefidis, fissura anteriori fere ad basin producta, tubo subplicato, laciniiis subaequalibus obtusiusculis.*
7. *S. HETEROPHYLLA* Thunberg. Flor. Capens. 463. — Glabra: caulibus ima basi ascendentibus, inferne dense foliosis, superne nudiusculis; foliis lineari-lanceolatis acutis denticulatis subheteromallis; spicis subglobosis, demum oblongis; bracteis subspathulato-linearibus ciliatis; calycis subplicati laciniiis linearibus, margine pellucidis subciliolatis. ☉ — „Herba erecta glabra spithamea. Folia radicalia ovata serrata, caulina linearia denticulata unguicularia. Caules saepius simplicissimi.“ — Crescit in Promontorio bonae spei prope Ezelsbank.
8. *S. APICULATA* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 256. — Caulibus ascendentibus, undique foliosis puberulis; foliis obovatis obtusis denticulatis crassiusculis glabris; spicis ovatis; bracteis late obovatis apiculatis ciliatis coloratis; calycis plicati laciniiis ellipsoideis, margine pellucidis ciliolatis. ♂ — Fruticulus semipedalis ramosus, rami simplices erecti virgati dense foliosi. Folia inferiora semper opposita, suprema alternantia, obovata, basi angustiora integerrima, apice obtusa vel acuminata, denticulata carnosula glabra glauca, 3–5 lin. longa, 2 lin. lata, superiora laxiora, alterna angustiora lanceolata. Spica densa compacta oblonga subcapitata terminalis solitaria magnitudine *Cerasi minoris* multiflora. Bractee

inferiores foliaceae serrulatae glaucae, superiores purpurascetes obovatae apiculatae integerrimae breviter ciliatae, corolla parum breviores. Calyx membranaceus tubuloso-plicatus bractea parum brevior eique appressus quinquedentatus, dentibus ellipsoideis obtusis, ciliolatis. Corolla alba. — Crescit in Promontorio bonae spei summis montibus Witbergen. (v. s. sp.)

9. *S. CEPHALOPHORA* Thnbg. Flor. Capens. 464. — Hirsutiuscula: caulibus ima basi ascendentibus; foliis distantibus, radicalibus lanceolato-oblongis in petiolum elongatum attenuatis serrato-dentatis, superioribus sessilibus sublinearibus integerrimis; spicis ovatis; bracteis lanceolato-ovatis hispidulis; calycis plicati laciniis oblongis pellucidis puberulis. ☉ — Planta *Thunbergiana* a *Meyeriana* (Comment. I. 256.) differt villositate omnium partium, at eadem esse videtur. Caules basi decumbentes simplices vel parum ramosi ascendentes spithamaei. Folia alterna semipollicaria, superiora minora angustiora. Corollae limbus elegantior aurantiacus. — Crescit in Promontorio bonae spei in praeruptis graminosis prope Witbergen.

§. 3. *Herbae annuae vel perennantes: foliis latioribus vel omnibus vel saltem inferioribus oppositis; spicis solitariis compositisque; calycibus liberis hirsutis quinquefidis vel quinquedentatis, tubo tereti cum fructu aucto; corollis minutissimis.*

10. *S. CORDATA* Thnbg. Flor. Capens. 461. — Multicaulis procumbens ramulosa pubescens: foliis inferioribus oppositis subcordato-ovatis serrato-dentatis, basi cuneatis petiolatis; spicis in apicibus ramulorum abbreviatis densifloris; bracteis ovatis florem superantibus; calycibus ad medium quinquefidis hirsutiuseulis ciliatis, corollae tubum subaequantibus. ☉ — Planta admodum variabilis. Radix subsimplex multicaulis, caulibus subfiliformibus tenuissimis saepeque penam passerinam crassitie aequantibus spithamam longis procumbentibus, ramulis floriferis saepe frequentissimis brevissimis. Folia inferiora cum petiolo subsemipollicaria in speciminibus tenuioribus tenuissime membranacea viridia puberula, in rigidioribus crassiuscula, serraturae infimae profundiores, superiores sensim diminutae, folia superiora sensim angustiora subintegerrima, saepe alterna. Spicae capituliformes, floribus minutis albicantibus vel subcoerulescentibus. Carpella immatura medio non farcta, sed fere cava sunt. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus ad montem Roodeberg, Nieuweveltsbergen et in rivulo quodam exsiccatum prope Zuureplaats. (v. s. sp.)

11. *S. HAMULOSA* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 257. — Minima herbacea: caule erecto solitario ramoso puberulo; foliis oppositis lanceolatis, basi cuneato-attenuatis, ramulis omnibus spicigeris; spicis erectis tenuibus, floribus alternis sessilibus; bracteis basi ovatis carinatis acuminatis, apice retrorsum subhamatis flore longioribus; calycibus pubescentibus citra medium quinquefidis corollam minimam subaequantibus. ☉ — Herba tenera 2–2½-pollicaris, habitu quodammodo refert *Lythri hyssopifolii* specimina minora, radice simplice filiformi fibrillosa. Caulis solitarius ramulosus, purpurascens vix puberulus, ramulis erectis brevibus mox floriferis, cauli caeterum similibus. Folia opposita, basi longe angustata lanceolata, interdum subfalcata, semipollicaria vel parum longiora, lineamque lata obtusa, integerrima vel denticulo uno alterove obsoleto apicem versus notata, carnosula viridia glabra. Spica terminalis et ramuli saepe per totam suam longitudinem floriferi. Bractee patentis nec imbricatae, basi ovatae ferrugineo-puberulae sensim acuminatae concavae, acumine hamato-reflexo saepeque recto. Calyx minimus ovalis, profunde quinquefidus puberulus, dentibus triangularibus ciliatis conniventibus, corollam minimam subincludentibus. Corollae limbus luteus. Carpella calyce vix longiora laevia, intus farcta. — Crescit in Promontorio bonae spei in graminosis prope Haazenkraalsrivier. (v. s. sp.)

12. *S. HIRTA* Thnbg. Flor. Capens. 464. (nec Choisy.) — E. Mey. l. c. 258. — Herbacea minima: caule solitario erecto spicisque incano-villosis; foliis oppositis

ellipticis serratis petiolatis glabriusculis; spicis compositis terminalibus subaphyllis elongatis; bracteis late ovatis acuminatis, basi concavis, apicibus rectis florem superantibus; calycibus quinquedentatis corollae minimae tubum aequantibus; carpellis transversim rugosis. ☉ — „Thunbergium sub *S. hirta* hanc nec *S. fasciculatae* varietatem hirtam intellexisse, cuique ejusdem descriptionem cum planta utraque comparanti patebit. Habitus omnino *S. hamulosae*. Sed caulis, spicarum rhachis bractee calycesque dense vestiti pilis longis albis, basi complanatis decumbentibus, apice attenuatis flexuosis, unde partes dictae videntur hirtae licet tactu molles sint. Foliorum paria duo vel quatuor tunc spicae alternae plures erectae digitales. Calyces circa fructum subinflati, demum saepe in duas partes, alteram anteriorem, alteram posteriorem rupti. Corollae luteae limbus minimus, ut in antecedente, sed tubus paullo longior, unde limbus magis in conspectum venit. Ab omnibus tamen speciebus hucusque cognitis differt carpellis latere utroque transversim rugosis. Pro genere peculiari haberi posset, nisi praecedens species carpellis laevibus calycibusque quinquefidis huic nimis affinis esset.“ — E. Mey. l. c. — Crescit in Promontorio bonae spei prope Paarl.

§. 4. *Herbae perennes vel fruticulosae: foliis solitariis oppositis vel saepius alternis; spicis plerumque corymboso-fastigiatis; calycibus profunde quinquefidis glabris bractee ad basin adnatis, laciniis anterioribus sensim longioribus.*

13. *S. VERBENACEA* Thunb. Flor. Capens. 464. — Suffruticosa erecta glabriuscula: caulibus singulis pluribusve simplicibus, apicem versus corymboso-ramosis acute quadrangularibus; foliis inferioribus oppositis, superioribus alternis subdecumbentibus oblongo-spathulatis vel spathulato-linearibus, basi attenuata integerrimis, caeterum grosse serrato-dentatis, spicis longiuscule pedunculatis corymbosis fastigiatis cylindricis densis multifloris; bracteis lineari-subulatis tubo corollino brevioribus. ♀ — Herba 18–21-pollicaris, habitu fere *Verbenam Bonariensem* quodammodo referens. Caules singuli vel plures ex eadem radice erecti quadrangulares, ad medium saepe dense foliosi, apicem versus semper parcius remotiusque foliosi nec raro subaphylli. Folia $1\frac{1}{2}$ –2-pollicaria, 3–5 lin. lata, basi attenuata decurrentia, inferiora semper opposita (cauleque inde quadrangulari), utrinque glabra vel puberula carnosula rigida, superiora remotiora alterna minora, suprema saepe squamaeformia. Spicae pedunculatae, pedunculi corymbosi trichotomi saepe quadripollicares, squamulis paucis obsiti, fastigiati, spicae cylindraceae $\frac{1}{2}$ –2-pollicares densae multiflorae. Flores arcte imbricati albi? Bractee lineari-subulatae setaceae glabrae, calyci semiadnatae eoque parum longiores. Calyx fere basin usque quinquefidus, laciniis subulato-setaceis glabris, antica breviori. Corolla alba? tubuloso-filiformis, tubo quam bractea paullo longiori, limbo infundibuliformi 5-fido, laciniis oblongis. Stamina duo longiora et stylus exserta. Fructum maturum non vidi. — Crescit in Promontorio bonae spei in humidis ad fluvium Bergrivier, Paarlberg, Dutoitskloof, Groot Draakensteen et alibi. (v. s. sp.)

14. *S. LOBELIACEA* Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. 69. — Herbacea pubescens: foliis obovato-lanceolatis sessilibus inferne cuneatis integerrimis, superne dentatis; spicis subsolitariis terminalibus. ♂ — Affinis *S. herbaceae* Choisy, a qua recedit foliis (longius?) petiolatis. — Crescit in Promontorio bonae spei ad latus occidentale montis Tafelberg.

15. *S. HERBACEA* Choisy, Mémoir. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 109. — Caule herbaceo tereti hirsuto-scabrido; foliis petiolatis ovatis tenuiter serratis; spiculis terminalibus brevibus densifloris; bracteis lineari-lanceolatis ciliatis; calyce ciliato. ☉ — Caulis herbaceus teres hirsuto-scabridus albidus simplex, apice tantum ramulos floriferos rectos gerens. Folia petiolata ovata tenuiter serrata approximata in axilla saepe fasciculata, inferiora subpollicaria, superiora breviora subspathulata glabra, petiolo quandoque ciliato. Flo-

rum spiculae terminales simplices breves densiflorae vix pollicares. Bractea lineari-lanceolata 2–3 lin. longa acuta ciliata. Calyx lineam longus profunde quinquepartitus, laciniis subaequalibus linearibus ciliatis acutissimis adpressis, dorso rubricantibus, margine submembranaceis. Corollae tubus filiformis calycem paullo superans, limbi quinquelobi lacinae ovales aequales minimae obtusae. Stamina 4 corollam non superantia, e tubo breviter exserta subaequalia, antherae minutae. „Capsula“ linearis bilocularis glaberrima sesquilineam longa lucida. — Crescit in Promontorio bonae spei.

16. *S. ASCENDENS* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 259. — Multicaulis herbacea; caulibus ramisque ascendentibus teretiusculis vix hirtellis; foliis obovatis in petiolum attenuatis dentatis glabris; spicis paniculato-corymbosis pedunculatis cylindricis; bracteis linearibus apice subincrassatis. ♀ — Habitu omnino similis praecedenti, sed duplo minor. Caules 9–pollicares simplices teretiusculi hirtello-pubescentes. Folia vix linea prominula decurrentia, obovata, basi cuneata integerrima, a medio apicem versus profunde paucidentata vix carnosula, glabra, 4–5 lin. longa, 1–2 lin. lata, pleraque opposita, superiora remotiora minora, suprema pauca alterna ad ramificationum basin sita. Spicae plures breviter pedunculatae, pedunculis $\frac{1}{2}$ –1–pollicaribus subpaniculatis fastigiatis, densae cylindricae $\frac{1}{2}$ –1–pollicares multiflorae. Bractee lineares, apice paullo latiores subcochleaeformes acutiusculae, calyce parum longiores glabrae. Calyx fere basin usque 5-partitus, laciniis lanceolatis acuminatis acutis, margine membranaceis, antica minori, posticis duabus quam laterales paullo longioribus. Corolla a me non visa est. Achaenia duo demum sponte secedentia semicylindrica fusca glabra. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus montosis Dutoitskloof inter Uitkyk et Slangenhoek. (v. s. sp.)

17. *S. TERETIFOLIA* Lnk. Enumer. pl. hort. Berol. II. 124?? — Ramis virgatis; foliis teretibus filiformibus (angustissime linearibus, margine revolutis) integris vel apice subdentatis; spicis sessilibus vel pedunculatis fastigiatis elongatis; bracteis corollae tubo duplo fere brevioribus lanceolato-linearibus acuminatis calycis basi adnatis; calycis profunde quinquefidi laciniis lanceolato-subulatis glabris, antica minori; corollae tubo filiformi bracteam subduplo superante, apice late infundibuliformi, limbi laciniis quatuor superioribus minoribus rotundatis, infima elliptica fere duplo longiori. ♀ — Eadem nostra ac III. Linkii esse videtur planta, adest tamen specimen pessimum. Caulis erectiusculus, rami teretes glabri. Folia sessilia 2 lin. longa paullove longiora alterna vel opposita, gemmis axillaribus evolutis etiam fasciculata. Corollae albae in siccis pulchre rosaeae tubus 3 lin. longus subincurvus. Stamina 4 didynama exserta. Stylus longe exsertus. Fructus praecedentis. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. c.)

18. *S. GUTTATA* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 259. — Radice multicauli; caulibus herbaceis ad basin declinatis tunc erectis simpliciusculis subangulatis glabris; foliis obovatis dentatis sessilibus, supremis minutissimis, spicis brevissimis cymoso-conglomeratis; bracteis linearibus. ♀ — Caules 7–8–pollicares simplices subangulati glabri. Folia infima opposita, mox alterna remota, basi obsolete decurrentia, maxima 4 lin. longa, $1\frac{1}{2}$ –2 lin. lata, superiora minora, omnia grosse acuteque serrata carnosula glabra. Spicae in apice caulis sessiles breves glomeratae ad capitulum contractae. Bractee tubo corollae breviores lanceolatae lineares acuminato-setaceae. Calyx irregulariter quinquefidus, lacinia postica fere basin usque libera parum brevior, reliquis paullo arctius coalitis, omnibus subulato-setaceis glabris. Corolla fere eadem ac praecedentis at paullo minor, ad faucem miniata. Fructus non visus. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus prope Ezelsbank. (v. s. sp.)

19. *S. FASCICULATA* Linn. Mantiss. plant. 250. — Jeq. Icon. pl. rar. III. t. 496. — Grt. De fructib. et seminib. pl. I. 238. t. 51. — Lam. Illustr. gener. t. 521. fig. 1. — Choisy, Mémoires de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 107. — [Eckl. Herb. fl. Capens. un. itin. no. 61! — Sieb. Hb. fl. Cap. no. 260!] — Caulibus erectis subsimplicibus strictis densissime foliosis; foliis decurrentibus cu-

neato-obovatis obtusis vel subacuminatis acute dentato-serrulatis (ratisime integris) carnosulis, glabris vel canescenti-hirsutis; spicis plurimis in apice caulis cymoso-corymbosis fastigiatis laxis multifloris; bracteis lanceolatis acuminatis acutis corollae tubo brevioribus integris vel obsolete denticulatis; calycis profunde quinquefidi laciniis linearibus acuminatis, postica breviori. ♀ — Planta polymorpha, ima basi ramosa multicaulis, rami strictiusculi simplicissimi virgati, plerumque 1-1½-pedales sed in varietate etiam septempollicares, foliis longe decurrentibus acute angulato-alati, glabri vel canescenti-hirsuti. Folia plerumque opposita densissima approximata, dimidia sua longitudine decurrentia vel rarius libera sessilia non decurrentia cauleque tunc tereti, 6-10 lin. longa, 3-5 lin. lata, cuneato-obovata obtusa vel subacuminata, carnosula glabra vel incano-hirsuta, acute serrato-dentata vel rarius integra. Folia versus ramorum apicem minus densa, interdum remota alterna. Spicae plurimae racemoso-corymbosae in apice caulis, thyrsus densissimum subcapitatum efficientes, laxiuseculae multiflorae fastigiatae. Bractae complicatae, inferiores longiores steriles, fertiles tubo corollino breviores lanceolatae acuminatae integrae vel obsolete denticulatae. Calyx basi cum bractea coalitus fere basin usque quinquefidus, laciniis linearibus acuminatis acutis, antica reliquis breviori. Corollae violaceae(?) tubus filiformis infundibuliformi-amplius, laciniis limbi ellipticis obtusiusculis. Stamina 2 longiora breviter, stylus longiusecule exserta. Fructus fuscus in achaenia duo semicylindrica glabra sponte secedens. — *Tithymali facie planta Aethiopiae brevibus serratis foliis ad caulem imbricatis, flosculis plurimas in spicas summo ramulo dispositis* Pluken. Almatb. 202. t. 446. fig. 4. — *Selago serrata* Bergius, Flor. Capens. 159. — *S. fulvo-maculata* Lnk. Enumer. pl. hort. Berolin. II. 123! *S. spuria* Sieb. Herb. fl. Capens. 260! (nec alior.) — *Selago*.....? Eckl. Herb. fl. Cap. un. itin. no. 61!

α. *Glabra*: Caule angulato foliisque decurrentibus obtusis glabris.

β. *Lanceolata*: Caule teretiusculo foliisque non decurrentibus lanceolatis acuminatis subintegerrimis glabris.

γ. *Hirta*: Caule angulato foliisque decurrentibus canescenti-hirtis subtomentosis. — *S. hirta* Choisy, Mémoires de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 107.

δ. *Minor*: Caule angulato minori; foliis remotis vix decurrentibus hirsutis. — [Memoratu non minus dignae videntur formae sequentes, quas tamen minus constantes esse contendo. 1. Foliis cunctis lata basi sessilibus planis. 2. Foliis plurimis basi in petiolum subcontractis planis. 3. Foliis plerisque carinatis.] — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis inter Bergvalei et Zwartsbastkraal, Dutoitskloof, Tafelberg, Honigvalei et in montosis rupestribus Nieuwekloof. (v. s. sp. et cult.)

20. *S. ARGUTA* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 260. — Caulibus erectis subsimplicibus laxe foliosis; foliis sessilibus subdecurrentibus oblongo-lanceolatis vel sublinearibus acuminatis acutis integris vel saepius argute serrulato-dentatis glabris; cymis spicigeris laxe corymboso-paniculatis fastigiatis; bracteis linearibus acuminatis corollae tubo brevioribus; calycis profunde 5-fidi laciniis subulatis corollae tubo plus duplo brevioribus, posteriori breviori. ♀ — Praecedenti simillima forteque in posterum ei consocianda, sed formae intermediae deesse dicuntur. — Caules 9-pollicares forteque longiores simplices virgati glabri. Folia 6-7 lin. longa, 2 lin. lata carnosula glabra pallide viridia subdecurrentia. Spicae corymboso-paniculatae fastigiatae laxae filiformes, thyrsus terminalem efficientes. Inflorescentiae rami inferiores bracteis sterilibus remotis instructi sulcati glabri. Bractae apice subrecurvatae lineares acuminatae. Calycis lacinae subulatae tenuissime puberulae. Corollae tubus filiformis albidus, limbus violaceus quinquelobus, laciniis lineari-ellipticis, 4 superioribus infima subduplo brevioribus. Stamina cum stylo subinclusa. — Crescit in Promontorio bonae spei in valle montis Gifberg. (v. s. sp.)

21. *S. BURMANNI* Choisy, l. c. 108. — Caule anguloso glabro; foliis ovato-linearibus subdecurrentibus glabris acutis integris vel inferioribus apice denticulatis; spiculis florum longis tenuibus corymbum efformantibus; bracteis lineari-subulatis tubo corollae subaequantibus. ♀ — Folia carnosula cauli adpressa sessilia subdecurrentia 3–6 lin. longa approximata glaberrima acuta quandoque breviter aristata. Spiculae 7–10 terminales elongatae bipollicares vel pollicares corymbosae. Flores minimi sparsi. Bractea 2 lin. longa acutissima glaberrima. Calyx vix lineam longus, subinaequaliter in lacinias subulatas acutas 5 divisus. Corolla calyce multo longior, tubo filiformi, limbo qua drilobo (??), lobis ovato-linearibus lineam longis subinaequalibus. Stamina exserta didynama. Stylus paullo minor. Ovarium minimum. — Crescit in Promontorio bonae spei.
22. *S. RAPUNCULOIDES* Linn. Spec. plant. 877. — Suffruticosa erecta glabra: caule tereti crasso densissime folioso; foliis angustissime linearibus acuminatis acutis planis, integerrimis vel apicem versus subdentatis, apice callosis; spicis plurimis in corymbum terminalem fastigiatum subpaniculato-ramosissimum dispositis (demum valde? elongatis); bracteis linearibus acuminatis tubo corollino dimidio sublongioribus. ♀? — Caules 12–15-pollicares simplicissimi crassitie pennae cygnae, densissime undique foliis obsiti. Folia infima et suprema minora semipollicaria, media maxima ad duos pollices usque elongata, linea plerumque paullo angustiora, plana glauca, acuminata, apiculo calloso, integerrima vel paullo infra apicem dente unilaterali vel utrinque dente acuto notata. Pedunculi in apice caulis plurimi patentissimi ramosi corymbosi, spicas breves laxas gerentes fastigiati. Bractee lineari-lanceolatae basi carinatae. Calyx tubo corollae plus duplo brevior praecedenti speciei analogus. Corollae laciniae ovoides subaequales. Genitalia breviter exserta. — *Rapunculus foliis angustissimis dentatis, floribus umbellatis* Burm. Afric. 113. t. 42. fig. 1. — *S. spuria* Jacq. Fragm. t. 3. fig. 1. (nec Linn.) — Crescit in Promontorio bonae spei in montibus Piquetberg, prope Winterhoek, ad fluvium Breederivier et alibi. (v. s. sp.)
23. *S. DENSIFOLIA* Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. l. 69. — Caule erecto lignoso ramoso; foliis confertissimis angustissime linearibus paucidentatis ($\frac{1}{2}$ –1-pollicaribus) glabris; spicis elongatis corymbosis; bracteis lineari-lanceolatis calyce duplo longioribus; floribus minutis. ♂ — Ad *S. rapunculoidem* proxime accedit, sed differt foliis densius confertis floribusque plus duplo minoribus. — Crescit in Promontorio bonae spei prope Tulbagh.
24. *S. SPURIA* Linn. Spec. plant. 877. — Multicaulis erecta: caulibus simplicibus inferne foliisque inferioribus pilosulis; foliis confertis linearibus subfiliformibus integris vel apicem versus denticulatis, superioribus brevioribus remotioribus; spicis in corymbum terminalem brevem fastigiatum subumbellatis, demum elongatis. ♀ et ♂. — Planta annua et perennis florifera a me visa est, annua simplicissima 9-pollicaris, perennis pluricaulis saepe sesquipedalis. Caules simplices teretes, inferne pilosiusculi, superne glaberrimi striati. Folia densa adpressa vel subrecurva lineari-filiformia 3–12 lin. longa, superiora parcius remotiora breviora, integra vel supra medium denticulata, inferiora saepe pilosiuscula, superiora glabra. Spicae plures interdum longiuscule pedunculatae (pedunculis 1–2-pollicaribus remote foliosis) corymbosae fastigiatae contractae, fructiferae elongatae cylindraceae. Bractee ex ovata basi acuminato-setaceae tubo corollino plus duplo breviores. Calyx ut in praecedentibus, dente antice breviori. Corollae tubus filiformis, laciniae limbi breves ovales obtusae; stylus et stamina breviter exserta. — *Melampyrum Africanum spicatum foliis angustissimis* Burm. Afric. 115. t. 42. fig. 3. — *S. rapunculoides* Eckl. Herb. flor. Cap. un. itin. no. 135. (nec Linn.) — Eckl. Herb. flor. Cap. un. itin. no. 736! 737! — *S. rapunculoidi* valde affinis, sed huic caulis saepe bipedalis, ad basin fere digiti minoris crassitie, folia saepe bipollicaria confertissima, semper glabra et tubus corollae duobus lineis longior, in nostra caulis penna scriptoria tenuior, folia ad summum pollicaria pilosula, corollae tubus sesquilinea non longior. — Crescit in Promon-

torio bonae spei, Wynberg, Hergrivier prope Paarl, Dutoitskloofbergen, Nieuwe-kloofbergen, Giftberg, Donkerhoekshoogte et alibi. (v. s. sp. et cult.)

25. *S. COCCINEA* Linn. Amoen. acad. VI. 21. — E. Mey. Comment pl. Afric. austr. I. 261. — Multicaulis erecta: caulibus teretibus glabris vel basi pilosiusculis simplicibus virgatis; foliis alternis linearibus acutis integerrimis vel denticulatis, superioribus brevioribus latoribusque, glabriusculis apiceque subcallosis; spicis brevibus in corymbum terminalem fastigiatum coarctatis; bracteis panduraeformibus acuminatis, tubo corollino fere duplo brevioribus. 24 — Praecedenti simillima aegreque ab ea distinguenda, nisi bracteis ovalibus medio parum contractis acuminulatis (panduraeformibus), corollae tubo fere duplo longiore et limbo inaequali. — Caules pedales simplicissimi teretiuseculi vel hinc inde linea a foliis decurrente notati, basi sparse pilosuli. Folia non coarctata sed per totam caulis longitudinem aequaliter sparsa, saepe sesquipollicaria, superiora brevissima tribus lineis non longiora, saepius denticulata. Folia ad basin inflorescentiae ramificationum lanceolata acuminata, sensim in bracteas transeuntia. Spicae breves in corymbum densissimum coarctatae. Bracteae 4 lin. longae, $1\frac{1}{2}$ –2 lineas latae. Corollae tubus semipollicaris filiformis, apicem versus infundibuliformis, limbi lacinae 2 superiores breviores altius coalitae rotundatae obtusae, laterales patentes ovales parum latiores, inferiori ovato-elliptica, superioribus plus duplo longiore. Stamina cum stylo longiuscule exserta. — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis Franschehoek, Draakensteensbergen, Dutoitskloofbergen et Paarlberg. (v. s. sp.)

§. 5. *Herbae suffruticosae: foliis alternis solitariis vel subfasciculatis laticiusculis; floribus pedicellatis corymbosis vel subcymosis; pedicellis non ad basin, sed apice bracteatis.*

26. *S. TRINERVIA* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 261. — Herbacea erecta: foliis infimis oppositis lanceolatis marginatis, apice serratis, basi trinerviis breviter petiolatis, superioribus alternis sublinearibus integerrimis; corymbis subpaniculatis, pedicellis longitudine bracteae patulis; bractea ad basin calycis lanceolata carinata corollae tubum aequante; calycibus fere duplo brevioribus quinquefidis, laciniis subulatis. 24 — Herba tenuis pedalis, caule erecto, ramis infimis ascendentibus cauli simillimis, apice ramuloso-cymosis. Folia inferiora sesquipollicaria, quinque lineas lata, superiora circiter pollicaria, lineam lata. Corymbi circiter decemflori, pedicellis inferioribus, sesquilineam longis, bractea pedicellum aequante, sed ejusdem apice ad calycis basin inserta, ut in *Ononideis* plerisque. Corolla luteola. Flos et fructus omnino hujus generis. — Crescit in Promontorio bonae spei in graminosis inter Omsameculo et Omcomas. (v. s. sp. pessim.)
27. *S. RACEMOSA* Brnhrdi. mss. in Flora (B. Z.) XXVIII. I. 69. — Suffruticosa erecta: ramis ascendentibus; foliis sparsis lineari-lanceolatis trinerviis subsessilibus integerrimis; racemis terminalibus bracteatis; bracteis florem pedicellatum subaequantibus lanceolato-linearibus; calycis laciniis subulatis. 24 — Affinis *S. triner-viae* E. M., at flores non corymbosi sed racemosi; nervi foliorum laterales margini paralleli. — Crescit in Promontorio bonae spei in graminosis prope Natalbai.
28. *S. PEDUNCULARIS* E. Mey. l. c. 262. — Herbacea erecta: foliis alternis linearibus, utrinque acutis, axilla foliolis onustis; corymbis subcymosis; pedicellis capillaceis calyce duplo longioribus; bractea suborbiculari-ovata acutiuscula concava, calycis tubum vix superante; calycibus quinquefidis, laciniis obtusissimis, corollae tubum aequantibus. 24 — Habitus fere praecedentium sed omnia tenuior, ramuli pauciores, corymbi 20–30-flori, nec tamen eis praecedentis multo majores. Pedicelli inferiores duas lineas longi. Flores una cum bractea subglobosi, lineam longi. Carpella subsemiglobosa. — Crescit in Promontorio bonae spei in graminosis inter Omsameculo et Omcomas.

§. 6. *Suffrutices: foliis fasciculatis; floribus subcorymbosis vel saepius spicatis; calycibus variis liberis vel vix ima basi bractee adnatis. — Species priores quoad inflorescentiam subcorymbosam inter hanc paraphrasmum et praecedentem ambigunt.*

29. *S. HYSSOPIFOLIA* E. Mey. l. c. — Caule erecto, superne paniculatim ramoso pubescente; foliis fasciculatis lineari-oblongis lanceolatis-ellipticisve, basi trinerviis; corymbis paniculatis subsexfloris; pedicellis brevissimis; bracteis calycisque laciniis aequilongis obtusissimis, corollae tubum aequantibus. 4. •

a. Foliis lineari-oblongis integerrimis; bracteis calycibusque glabris. — Crescit in Promontorio bonae spei in graminosis ad fluvium quendam minorem inter Cataractam magnam et Omsamcaba.

β. *elliptica*: Foliis ellipticis subintegerrimis; bracteis calycibusque glabris. — Crescit in Caffria.

γ. *lanceolata*: Foliis inferioribus lanceolatis, utrinque acutis, superne argute serrulatis. — Crescit inter Omsamwubo et Omsamcaba.

30. *S. CORYMBOSA* Linn. Spec. plant. 876. — Eckl. Hb. fl. Capens. un. itin. 740! — Sieb. Hb. fl. Cap. no. 259! — Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 100. — Caule ramisque erectis pubescentibus virgatis teretibus; foliis fasciculatis lineari-filiformibus margine reflexis flexuoso-patulis, scabrello-hispidulis; floribus subcorymboso-spiculatis; corymbulis plurimis cymoso-corymbosis; bracteis ovatis ciliatis calycem aequantibus; calycis profunde quinquefidi laciniis subaequalibus pellucido-marginatis obtusis ciliatis corollae tubum subaequantibus. 4 — Suffrutex pedalis vel altior simplex vel ramosissimus subcanescenti-puberulus. Rami virgati simplices, apice corymboso-ramulosissimi myrianthi. Folia fasciculata densissima, fasciculi approximati polyphylli. Folia 3-5 lin. longa angustissima acuta, filiformia. Bractee calycis longitudine ovals complicatae glabriusculae ciliatae. Calyx campanulatus membranaceus, obtuse et profunde quinquedentatus. Corolla minima alba?, limbi lacinae e calyce exsertae ovals obtusae. Stamina et stylus breviter exserta. — *Camphorata Africana umbellata frutescens* Commel. Hort. Amstelod. II. 97. t. 42. — *Millefolio affinis Maderaspatana camphorata, foliis radiatim nascentibus* Moris. Oxon. hist. III. 39. — *Valerianoides Aethiopicum Thymeleae affine umbellatum, Psyllii crebrioribus crenatis foliis ramosissimum* Pluk. Almath. 20. t. 445. fig. 7. —

β. *polystachya* E. Mey. l. c. 263. — Foliis abbreviatis rigidis; spicis thyrsoidaeo-conglomeratis. — Folia abbreviata carnosula obtusa, vix lineam longa, bractee pellucido-marginatae ciliatae. — *S. polystachya* Linn. Mantiss. pl. 250. (excl. syn. Commel.) — Choisy l. c. 110. (excl. syn. Jeq.) — Crescit in Promontorio bonae spei ad Leeuwenberg, Tafelberg, Berggrivier prope Paarl, Vanstaadesberg, in rupestribus Blaauwberg, inter Klaasniemandfontein et Bethelsdorp alibique (v. s. sp. et c.)

31. *S. CINEREA* Thunberg. Flor. Capens. 463.?? — [Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 101. — E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 263.] — Caule ramisque erectis virgatis pubescentibus; foliis fasciculatis linearibus, margine revolutis erectiusculis; spicis subcymosis; bracteis lanceolatis calyce fere duplo longioribus calycibusque profunde quinquefidis hirtis, laciniis lanceolatis aequalibus corollae tubo dimidio brevioribus. 4 — A planta Thunbergiana notis quibusdam videtur differre, describitur enim l. c.: Frutex erectus purpurascens tenuissime pubescens, apice ramosus, pedalis et ultra; rami in summo caule virgati paniculati sensim breviores; folia integra margine reflexo patenti-erecta semipollicaria; capitula in ramulis minuta; bractee et calyces integrae. — Nostra planta hasce offert notas: Caules pedales et longiores subangulati, praecipue apicem versus canescenti-puberuli. Foliorum fasciculi densi approximati alterni, internodia foliorum minorum circiter longitudine, folia in fasciculo terni senive, extimo majori 4-5 lin. longo, inferioribus saepe dimidio brevioribus, linearia

obtusiuscula crassiusculâ, margine utrinque revoluta laete viridia setuloso-hispidula vel glabra. Spicae in apice caulis plurimae pedunculatae corymboso-fastigiatae, pedunculi pubescentes bracteis sparsis sterilibus lanceolato-linearibus ob-
siti; spiculae breves 10–20-florae. Bractee lanceolato-lineares pubescentes, tubo corollino dimidio paullo longiores. Calyx fere basin usque in lacinias 5 lineari-subulatas pubescentes divisus. Corolla alba?, laciniae limbi ellipticae obtusiusculae, stamina cum styto breviter exserta. Fructus glaber fuscus, apice calyce inclusus bilobus, demum in achaenia 2 semicylindricas ecedens. — *S. phyticaefolia* Hort. Berolin. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus arenosis inter Bergvalei et Zwartbaskraal, inter Pikenierskloof et Pretoriskloof etiam in rupestribus prope Nieuwekloof. (v. s. sp. et cult.)

32. *S. GLOMERATA* Thnberg. Flor. Capens. 461. — E. Mey. l. c. 264. — Caule ramisque hirtellis; foliis fasciculatis subsemiteretibus succulentis; spicis cymosis vel conglomeratis; bracteis ovatis acutis ciliatis calycem vix superantibus; calycis lacinias subaequalibus ciliatis corollae tubo duplo brevioribus. ♂ — Rami teretes adpresso hirtelli. Folia crassiuscula linearia, utrinque revoluta, 3–4 lin. longa (nec lineam longa ut habet **Thunberg**), quina septenave fasciculata. Spiculae plurimae in cymam terminalem hemisphaericam coarctatae. Bractee ovato-acuminatae vix calyce longiores albescenti-ciliatae. Calyx profunde quinquefidus, lacinias linearibus acuminatis margine membranaceo-ciliatis, apice summo nudis; corollae tubus cylindraceus, basi puberulus, laciniae limbi ellipticae obtusae, duabus superioribus parum altius coalitis brevioribus, infima longiori, stamina et stylus breviter exserta. [De fructu refert Ill. E. Meyer l. c. sequentia: „Fructus hujus plantae, qui pauci adsunt, aut morbo quodam affecti sunt, aut novum genus postulant, quod equidem incertus aliis condendum relinquo. Sunt enim fructus alii Pisi magnitudine coriacei nigri intus vacui, nullo seminis rudimento; alii minus aucti minusque coriacei, nec tamen adeo fragiles, quam aliarum specierum, carpellis demum secedentibus, unam magnam cavitatem simul constituentibus, utroque vero in medio pariete aliam cavitatem angustissimam demonstrante, quam vero pro vero loculamento habeo, quamvis nullum umquam in iis semen reperiverim. Quoties autem in toto isto plantarum ordine semen non perficitur, toties loculamentum verum vel contrahi vel omnino claudi et cavitatis interna eo magis amplificari solent. Caeterum habitus omnino *Selaginum*.”] — Crescit in Promontorio bonae spei, inter Klaasniemandsfontein et Bethelsdorp, Zurebergen et alibi. (v. s. sp.)

33. *S. TEPHRODES* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 264. — Caule ramisque saepe laxioribus pubescentibus; foliis fasciculatis revolutis filiformibus flexuoso-patulis; spicis racemosis paniculatisve, demum valde elongatis; bracteis ovatis acutis hirtis calyce parum longioribus; calycibus inaequaliter quinquedentatis subvillosis-hispidulis corollae tubum subaequantibus. ♂ — Fruticulus 9-pollicaris forteque altior, rami teretes glabri vel puberuli, folia fere *Selaginis corymbosae*, sed breviora fasciculique eorum minus densi. Spicae breves pauciflorae breviter pedunculatae in racemum dispositae vel (rarius?) corymboso-fastigiatae. Rhachis et pedunculi pubescentes, ad pedunculi basin positum est folium singulum lineari-lanceolatum angustissimum, in medio pedunculo saepissime observantur bractee binae oppositae steriles. Flores pauci sessiles patentes. Bractee ovals acutae concavae, corollae tubo parum breviores, dorso margineque villosos-pilosae fulvae. Calyx fere ad medium quinquedentatus villosus-hispidus, bractea duplo brevior. Corollae infundibuliformis parvae pallide violaceo-cinerascentis laciniae ovals subaequales. — A plerisque hujus paragraphi speciebus differt calyce dentato nec fisso, quamobrem ad *S. strictam* Bergii pertinere non potest, cujus calyx ab auctore accuratissime ultra medium quinquefidus describitur. — *S. stricta* Choisy, Mém. de Genève II. 2. 103. (nec Berg.) — Crescit in Promontorio bonae spei prope Paarl, Paarlberg et in montibus rupestribus prope Nieuwekloof (v. s. sp.)

34. *S. RAMULOSA* E. Mey. l. c. 265. — Caule erecto glabriusculo, inde a basi ramosissimo, ramis simplicibus abbreviatis erectiusculis hirtellis; foliis fasciculatis revolutis—filiformibus rectis; spicis in apicibus ramorum racemosis subglobosis paucifloris; bracteis ovato—lanceolatis calyce subsesquilongioribus glabris; calycibus subaequaliter profunde quinquedentatis subciliatis, corollae tubum aequantibus. ♂ — Praecedenti valde affinis, ramificatio in toto genere singularis. Folia 2–3 lin. longa carnosula utrinque revoluta glabra. Bractee foliaceae ovato—lanceolatae corollae tubum subaequantes, calyce minimo globoso subaequaliter et obtuse quinquedentato sesquilongiores. Corolla parva coerulea hypocraterimorpha, laciniae limbi ellipticae acutiusculae, genitalia exserta limbo breviora. — Crescit in Promontorio bonae spei in ripa fluminis Karmelksrivier. (v. s. sp. pessim.)
35. *S. CANESCENS* Thunb. Flor. Capens. 460. — Caule erecto ramisque canescentibus, junioribus albido—hirtellis; foliis fasciculatis linearibus, margine revolutis scabriusculis patulis; spicis subracemosis; bracteis oblongis calyce aequantibus calycibusque profunde quinquedentatis hirtis corollae tubum aequantibus. ♂ — Frutex erectus ramosissimus bipedalis vel altior. Rami cinerei, adulti glaberrimi, juniores canescenti—tomentelli subhirti. Folia fasciculata, fasciculis approximatis, primaria fasciculum in axilla gerentia majora persistentia 3–4 lin. longa, interiora saepe vix lineam longa, omnia patentia crassiuscula linearia obtusissima, glabra vel tenuissime canescenti—puberula. Spicae breves versus ramorum apicem racemosae, laxiusculae multiflorae $\frac{1}{2}$ –1–pollicares, terminali longiori laxiori. Bractee oblongae obtusae concavae calyce longiores, corollae tubo paullo breviores crassiusculae, dorso canescenti—tomentellae. Calyx minutus, fere basin usque in lacinias quinque inaequales acutas, (anticae breviores) divisus, incano—pubescens hispidulus, corollae tubo plus duplo brevior. Corollae carinae? tubus cylindricus superne ampliatus, limbi laciniae ovali—ellipticae subaequales; stamina didynama breviter exserta, stylus staminibus longior, apice incurvus. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus inter Koussie et Zilverfontein, prope Gaatje, inter Compasberg et Rhinosterbergen alibique. (v. s. sp.)
36. *S. SCABRIDA* Thunb. Flor. Capens. 461. ? — E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 265. — Caule ramosissimo; ramis ramulisque divaricatis filiformibus hirtellis; foliis caulinis fasciculatis, ramealibus subsolitariis linearibus revolutis—teretiusculis hispidulis; spicis terminalibus subsolitariis; bracteis lanceolatis calyce subsesquilongioribus calycibusque profunde quinquefidis hispidulis corollae tubo cylindrico duplo longioribus. ♂ — Hanc veram esse plantam Thunbergianam valde dubito, describitur enim illa foliis piloso—scabridis lineam longis spicisque unguicularibus, planta Meyeriana contra gaudet foliis vix umquam tenuissime puberulis 2–2½ lin. longis, vix ullis lineam longis spicisque semipollice non longioribus. — Rami adulti glabri purpurascens, cortice rimoso teeti, juniores pubescenti—hirtelli dense foliosi, foliis plerisque alternis solitariis fasciculatisque inundatis. Bractee omnino a foliis non distinctae sed hirtellae, corollae tubum vel etiam totam corollam aequantes. Calyx fere basin usque quinquefidus, laciniae aequalibus lineari—acuminatis piloso—hispidis. Corollae tubus cylindricus subcurvatus, fauce ampliatus, limbi laciniae breves ovales, stamina et stylus breviter exserta. Fructus subglobosus fuscus glaber minutissime papillosus in achaenia duo minima semicylindracea secedens. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis asperis prope Gnadenenthal et Wupperthal. (v. s. sp.)
37. *S. DISTANS* E. Mey. l. c. 266. — Caule subtrichotome ramoso; ramulis pubescentibus; foliis fasciculatis subineurvatis semiteretiusculis obtusis, junioribus viscidulis; spicis solitariis terminalibus dissitifloris; bracteis oblongis calyce sesquilongioribus; calycibus inaequaliter quinquefidis viscidulis, laciniae acuminatis corollae tubo brevioribus. ♂ — Caules adulti glaberrimi, juniores tomentelli pubescentes. Foliorum fasciuli approximati. Folia 2–3 lin. longa, semilineam lata

crassa, dorso convexa, facie plana. Spicae terminales laxissimae, interstitia inter singulos flores jam ante anthesin longitudine calycis. Bractee foliaceae lineares succulentae, tubum corollae aequantes calyce sesquilongiores (oblongas, ut habet diagnosis, videre nequeo). Calycis ovalis hispiduli profunde quinquefidi lacinia antica minor, omnes lineari-lanceolatae acuminatae, margine membranaceae. Corolla albescens? vel lutea?, tubus bractee longitudine, limbi laciniae 2 superiores breviores altius coalitae oblongae obtusae, inferior longior. Genitalia breviter exserta. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus siccis Kendo (v. s. sp. pessim.)

38. *S. LEPTOSTACHYA* E. Mey. l. c. — Caule ramisque flexuoso-ascendentibus puberulis; foliis fasciculatis revolutis-subfiliformi-linearibus acutiusculis, fasciculis callo demum lignescente fultis; spicis terminalibus solitariis longissimis gracilibus; bracteis lanceolatis ciliatis calyce parum longioribus; calycis profunde quinquefidi lacinii ciliatis inaequalibus corollae tubo brevioribus. ♂ — Fruticulus 10-11-pollicaris jam a basi ramosissimus, ramulis annotinis ob callos foliorum anni praeteriti persistentes lignescens nodulosus, glabris vel junioribus vix puberulis. Foliorum fasciculi approximati vel subremoti, folia suprema interdum alterna, omnia lineari-filiformia carnosula 2-4 lin. longa glabra. Spicae in ramulis terminales filiformes 1-2½-pollicares densae, flores inferiores subremoti, omnes minimi albidus? Bractea lanceolata acuta corolla parum brevior, calyce sublongior. Calyx minutissimus, profunde quinquefidus, laciniae ciliatae, postica minor; corollae calyce parum longioris albiae parvae laciniae rotundatae, parvulae; stamina vix exserta, stylus demum longius exsertus. Fructus minimus calyce inclusus fuscus glaber, stylo persistente coronatus, demum bipartibilis. — *Hebenstreitia glabra* Sieb. Herb. fl. Capens. 484. (nec Thnbg.) — Crescit in Promontorio bonae spei locis depressis et inundatis ad flumina prope Zeekoerivier, in Sneeuwbergen, prope Steekloof in Uitvlugt. et alibi. (v. s. sp.)

39. *S. TENUIS* E. Mey. l. c. 267. — Caule erecto ramosissimo; ramis ramulisque divaricatis, apice tenuissime puberulis; foliis fasciculatis brevissimis revolutis-teretiusculis; spicis terminalibus subsolitariis vel corymboso-racemosis; bracteis ovato-lanceolatis obtusiusculis calycem superantibus glabris; calycibus profunde quinquefidis valde irregularibus, lacinii pellucido-marginatis lanceolatis subciliolatis, corollae tubo duplo brevioribus. ♂ — Fruticulus humilis ramosissimus. Ramuli adulti aphylli persistentes pungentes. Folia ½-1 lineam longa divaricopatentia carnosula glabra teretia. Spicae terminales densae, subdecemflorae, parum elongatae. Bractee ex ovato lanceolatae obtusae, calyce paullo longiores (in diagnosi false legitur *calycem aequantibus*), tubum corollinum aequantes vel subaequantes. Calyx subglobosus profunde quinquelobus, lacinii duabus posticis concavis ovalibus obtusis, tribus anticis multo brevioribus acutis, omnibus membranaceo-marginatis ciliolatis. Corollae violaceae lacinia antica reliquis paullo longior. Genitalia vix exserta. — Crescit in Promontorio bonae spei locis siccis ad radices montis Geelbekskraal. (v. s. sp.)

40. *S. ADPRESSA* Choisy, Mémoir. de la soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 103. t. 4. — Caule erecto ramosissimo; ramis ramulisque incurvato-erectis, superne subviscoso-hirsutiusculis; foliis fasciculatis brevissimis revolutis-erectiusculis subsucculentis; spicis terminalibus oblongis rariusve laterilibus sessilibus subglobosis; bracteis lanceolatis obtusiusculis florem subaequantibus pubescentibus; calycibus inaequaliter quinquefidis hirsutis, corollae tubum aequantibus. ♂ — Fruticulus erectus 6-7-pollicaris ramosissimus, rami incurvati densissime foliosi, adulti glabri, juniores viscoso-pubescentes. Foliorum fasciculi densi approximati, folia semilinea vix longiora, crassiuscula teretia glabriuscula obtusa. Spicae breves densae subglobosae, breviter pedunculatae, racemoso-subspicatae cum terminali oblonga. Calyx et bractee aequilongae lanceolatae obtusae pilosulae, calycis laciniae parum inaequales corollae tubum aequantes (nec eo breviores ut habet icon laudata) obtusiusculae ciliatae viscido-puberulae.

Corollae minimae albae laciniis rotundatae obtusae, stamina breviter exserta, stylo longius exserto. — Crescit in Promontorio bonae spei inter Compasberg et Rhinosterbergen. (v. s. sp.)

41. *S. INCISA* Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. l. 69. — Fruticosa: foliis pinnatifido-incisis glabriusculis, versus basin attenuatis integerrimis, supremis minutis inciso-dentatis; floribus spicatis paucis corymbosis. ♂ — Crescit in Promontorio bonae spei ad latera montium prope Gnadenthal et Zwellendam.

42. *S. STRICTA* Bergius, Plant. Capens. 155. — Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 103. — Foliis filiformibus fasciculatis; floribus per spiculas subcapitatas breviter pedunculatas terminales aut laterales laxam paniculatam spicam generalem constituentes dispositis; bracteis ovato-ellipticis; calyce villosa. ♂ — Caulis teres ramosus, ramuli erecti villosuli. Folia filiformia fasciculata internodiis longiora, 3-4 lin. longa, nigra (?) glabra aut raris pilis hispida. Bractea sesquilineam longa ovato-elliptica subacuta. Florum spiculae subcapitatae breviter pedunculatae terminales aut laterales, paniculatae spicae generalis laxa. Calyx minimus quinquedentatus villosus acutus aequalis. Corolla calycem tubo superans, limbo quinquelobo, lobis parvis obtusis subaequalibus. Floralium spicularum pedunculi 4-6 lin. longi filiformes, saepe in medio bibracteati. — *S. paniculata* Thunb. Prodr. flor. Capens. 99?, Flor. Capens. 462? *) — Crescit in Promontorio bonae spei.

43. *S. GENICULATA* Thunb. Fl. Capens. 460. — Choisy l. c. 102. — E. Mey. Comment. plant. Afric. austr. I. 267. — Caule ramisque flexuoso-geniculatis, junioribus puberulis; foliis fasciculatis summis solitariis, callo demum lignescente fultis lanceolato-linearibus planis glabris; spicis subcorymbosis-racemosis subsecundis laxifloris; bracteis linearibus calyce parum longioribus; calycibus inaequaliter quinquefidis puberulis, laciniis sublinearibus obtusiusculis, corollae tubo subtriplo brevioribus. ♂ — Caulis ramique teretes, apice praesertim hispidi. Folia linearia glabra 3 lin. longa. Florum spiculae elongatae laxiflorae, laterales pedunculatae, pedunculo filiformi quandoque bracteato, panicula terminalis divaricata laxa. Bractea ciliata villosa (sicca) nigra, 1-2 lin. longa ovato-lanceolata. Calyx villosus bractea paullo brevior aequaliter quinquedentatus. Corolla tubo calycem superante filiformi, laciniis limbi 5 obtusis ovatis subaequalibus. Stamina corollam superantia subaequalia. — In herbariis observantur plantae duae diversissimae ab ipso **Thunbergio** nomine *S. geniculata* inscriptae, in herbario **Candolleano** servatur planta supra descripta quae forte eadem ac *Florae Capensis*, in herbario contra **Jussieuano** servatur planta ab ipso **Thunbergio** illo sub nomine missa, quae tamen ad *S. micrantham* Choisy pertinet. — [Choisy l. c.] — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis citra Noagapoort.

44. *S. HERMANNIODES* E. Mey. Comm. plant. Afric. austr. I. 267. — Caule ramisque leviter flexuosis tenuissime puberulis; foliis fasciculatis solitariisve oblongis planis tenuissime puberulis subcanescentibus; spicis longe racemosis brevissime pedunculatis subglobosis; bracteis ovatis acutis calycibusque quinquefidis subaequalibus villosiusculis; corollae tubo parum brevioribus. ♂ — Habitu omnino *Hermanniam hyssopifoliam* refert. Rami teretes purpurascetes, juniores tenuissime puberuli. Folia maxima 9 lin. longa, supra medium 3 lin. lata, superiora 3-5 lin. longa, 2 lin. lata, oblongo-elliptica obtusa, basi in petiolum brevissimum attenuata, utrinque puberula, margine subrevoluta uninervia crassiuscula.

*) *S. PANICULATA* Thunb. l. l. c. c. — Foliis lanceolatis glabris, margine reflexis; capitulis lateralibus subspicatis. ♂ — Frutex teres glaber erectus, apice ramosus pedalis. Rami in supremo caule alterni filiformes tenuissime pubescentes patentes simplices palmares. Spicae in ramis alternae sessiles, variis subpedunculatae plurimae minutae. Variat capitulis spicatis et in ultimis ramulis terminalibus. Bractearum et calycis integrae. — Valde affinis *S. fruticosae*. — Crescit in Promontorio bonae spei.

Spicae brevissime pedicellatae vel subsessiles globosae paucillorae in apice ramulorum racemosae. Bractee ovatae acutae concavae, calyce plus duplo longiores, corollae tubo parum breviores, dorso sericeae pubescentes. Calyx minimus, corollae tubo plus duplo brevior, fere basin usque quinquefidus, laciniis linearibus acutis pilosis ciliatis, postica breviori. Corollae albidae? tubus cylindricus, bractea parum longior, lacinae limbi ovales obtusae aequales. Stamina 2 breviter exserta, duo subinclusa. — Crescit in Promontorio bonae spei prope Uitkomst. (v. s. sp.)

Sectio II. MACRIA E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 268.

Calyx trifidus, lacinia posteriore plerumque minore, lateralibus integris sub apice obsolete bidentatis.

§. 1. *Foliis fasciculatis.*

45. S. MINUTISSIMA Choisy, Mémoir. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 100. t. 3. — E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 268. — Caule fruticuloso ramosissimo; ramis divaricatis puberulo-pubescentibus canescentibus; foliis fasciculatis divaricatis oblongis obtusis succulentis; spicis subglobosis, demum elongatis racemosis; bracteis oblongis glabris, florem subaequantibus; calycibus trifidis, laciniis lateralibus apice bifidis ciliatis, corollae quadrifidae tubum subaequantibus. ♂ — Fruticulus pedalis, divaricato-ramosissimus, ramuli approximati breves racemosi, spica brevi subglobosa, demum elongata terminati, cinereo-puberuli teretes. Folia in caule ramisque fasciculata, fasciculis approximatis, minima carnosula oblonga obtusissima, saepe divaricato-reflexa vix semilineam longa puberula, vel majora lineam longa glabra. Ramuli capituligeri saepe brevissimi, saepe semipollicares longioresque, eorum folia fasciculata vel etiam solitaria alterna. Spica florum subglobosa, deinde elongata ovato-oblonga semipollicaris vel saepius brevior densa multiflora. Bractea oblonga flore paullo brevior foliacea carnosula. Calyx corollae tubo duplo brevior irregulariter trifidus, laciniis lateralibus apice bifidis, antica breviori, omnibus inciso-ciliatis, vidi etiam calycem irregulariter quinquefidum, numquam tamen regulariter quinquefidum ut in icone. Corolla parvula alba, limbi quadrifidi laciniis rotundatis obtusis, superiori latiori profunde emarginata. Stamina et stylus breviter exserta. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus asperis prope Ukuip, inter Riviertje et Nienwerckshoogte, inter Hexriviersberg et Driekoppen. (v. s. sp.)
46. S. CHOISYANA E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 268. — Suffruticosa multicaulis canescens: caulibus erectis, inferne subsimplicibus; foliis fasciculatis minimis planiusculis; spicis dense caudato-racemosis; racemis longissimis, inferne subpaniculatis; bractea calycem vix superante; calyce profunde trifido ciliolato, lacinia postica minima, lateralibus corollae tubum aequantibus. ♀ — Planta spithamea habitu accedens ad praecedentem. Caulis teres, demum subapophyllus, tenuissime canescenti-puberulus. Folia minima vix semilinea longiora crassiuscula glabra. Bractee ovales dorso puberulae corolla longiores vel etiam breviores, vix calyce longiores. Calyx corolla brevior profunde et inaequaliter trifidus, laciniis ciliatis. Corolla infundibuliformi-tubulosa alba minima, limbo minimo obtuse quinquelobo. Stylus demum longe exsertus. — *Selagini adpressae* Choisy. et *saxatilis* E. M. affinis sed satis distincta. — Crescit in Promontorio bonae spei ad Rhinosterkop. (v. s. sp.)
47. S. SAXATILIS E. Mey. l. c. 269. — Caule fruticuloso erecto subumbellatum ramoso; ramis subviscoso-puberulis; foliis fasciculatis subsemiteretibus divaricatis minutis; spicis subglobosis, demum parum elongatis racemosis; pedunculis spicarum tectis bracteis dense imbricatis late ovatis turgidis, singulorum florum bracteis calycem aequantibus; calycis profunde trifidi ciliati lacinia posteriore anterioribus corollae tubum aequantibus duplo brevior. ♂ — Foliorum fasciculi dense aggregati, folia lineam longa et minora patentia obtusa. Spicae breviter pedunculatae racemosae, pedunculi basi bracteis sterilibus tecti. Corolla

minima alba infundibuliformis, laciniae limbi ellipticae obtusae, stamina et stylus laciniarum longitudine exserta. — *Selagini adpressae* habitu simillima est, sed bractearum sterilius ad spicarum basin calycisque forma satis superque differt. — Crescit in Promontorio bonae spei inter saxa prope Colesberg. (v. s. sp.)

48. *S. MICRANTHA* Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 98. — E. Mey. l. c. — Suffruticosa glabra canescens: caule ramisque ascendentibus flexuosis; foliis fasciculatis linearibus planis valde inaequalibus; spicis oblongis longissime racemosis vel subspicatis; bracteis oblongis calycem vix superantibus; calycis trifidi ciliati lacinia posteriore anterioribus corollae tubum aequantibus duplo brevioribus. ♀ — Caules ramique quasi volubiles, licet nil comprehendant. Folia primaria 3-4 lin. longa, semilineam lata, folia secundaria in primariorum axillis orta, sensim minora, usque ad lineam unius longitudinem. Spiculae florum brevissime pedunculatae densillorae 3-4 lin. longae racemoso-subspicatae, anthurum saepe semipedalem efficientes, saepe in axillis foliorum ortae, internodio linearum 2-3 separatae. Bractee vix lineam longae ovato-lanceolatae glabrae subcarinatae. Corolla alba? vel lutescens? minima glaberrima, laciniae limbi acutiusculae. Stamina minima in fauce sessilia. Stylus corolla paullo longior. — *S. geniculata* Thnbg. in Hb. Juss. (nec Fl. Capens.) — Crescit in Promontorio bonae spei prope Nieuwe Hantom vel Zeekoerivier? (v. s. sp.)

49. *S. FRUTICOSA* Linn. Mantiss. plant. 87. — Thnbg. Flor. Capens. 460. — E. Mey. l. c. 269. — Fruticulosa, tenuissime puberula: ramis filiformibus erectis; foliis fasciculatis linearibus planiusculis inaequalibus; spicis subglobosis terminalibus, in ramulis superne frequentioribus; bracteis linearibus subnigricantibus(?), fere longioribus; calycibus profunde trifidis, excepto nervo dorsali, subscariosis pellucidis ciliatis, lacinia posteriore minima, anterioribus corollae tubum aequantibus. ♂ — Caules 9-12-pollicares simplices, apicem versus ramulosi, teretes tenuissime puberuli. Fasciculi foliorum approximati subsecundi, folia anguste linearia plana 3-5 lin. longa vel etiam breviora puberula. Ramuli versus apicem plures breves pollicares vel sesquipollicares, basi foliosi, apice spicam densam subcapitatam globosam Pisum magnitudine aequantem gerentes, flores nonnulli infra spicam sparsi solitarii. Flores minimi albi. Bractee lineares, basi paullo latiores, florem aequantes vel subaequantes. Calycis trifidi laciniae lineares acuminatae ciliatae. Corollae minimae tubuloso-infundibuliformis laciniae ellipticae obtusae, stamina breviter exserta, stylus iis paullo longior. — Planta culta subcanescens, folia densiora, ramuli saepe 3-4-pollicares, basi dense foliosi, spica filiformi, basi relaxata, apice incurva saepe pollicari terminati, caeterum non diversa. — *S. capitata* Hort. Berol. (nec alior.) — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp. et c.)

50. *S. POLYCEPHALA* Otto mss. — Fruticulosa tenuissime puberula: ramis virgatis erectis; foliis fasciculatis subsecundis linearibus planiusculis acutiusculis inaequalibus; spicis densissimis capitatis ovato-subglobosis, basi interdum relaxatis, in apice ramorum racemoso-corymbosis; bracteis linearibus acuminatis, apice recurvatis, basi utrinque anguste membranaceo-marginatis, corollae tubo subduplo brevioribus; calycis profunde trifidi lacinii ovatis acuminatis acutis, membranaceo-marginatis ciliato-pilosiusculis, bractea duplo brevioribus, lacinia postica parum brevioribus; corollae tubuloso-infundibuliformis lacinii subaequalibus ellipticis obtusis; staminibus duobus longioribus breviter exsertis, brevioribus subinclusis. ♂ — Species *S. fruticosae* valde affinis, sed datis characteribus certe differt, nisi inter varietates cultura ortas rejicienda erit. — Rami virgati novem-pollicares densissime foliosi, folia subsecunda, fasciculis valde approximatis, 3-5 lin. longa, interiora breviora, semilineam lineamque fere lata carnosula plana acutiuscula glabra vel tenuissime puberula. Ramuli in apice ramorum racemoso-corymbosi 1-1½-pollicares, foliis paucis sparsis fasciculisque paucis obsiti puberuli, florum spica crassissima densa capitata globosa, 6-9 lin. longa terminati.

Bracteae ante anthesin densissime imbricatae, apice hamuloso-recurvatae, squarrosae, puberulae. Flores nivei, 4 lin. longi, quam *S. spicata* fere duplo majores. Fructum maturum non vidi. — In Promontorio bonae spei. (v. s. cult.)

51. *S. WITBERGENSIS* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 270. — Suffruticulosa multicaulis: caulibus ramisque erectis, apice ramulosis; foliis fasciculatis linearibus planis puberulis; spicis terminalibus subsolitariis oblongis; bracteis oblongis calyce multo longioribus, corollae tubum aequantibus; calycis subciliati lacinia posteriore anterioribus obtusis parum brevior. 4 — A subsequente, cui simillima, differt tenuitate, licet folia vix breviora sint, spicis minime in thyrsum contractis, sed, si mavis, racemosis, ita tamen ut pedunculi inferiores saepe pollicem et ultra longi sint, tum bracteis latioribus obtusioribusque, inprimis vero corollae tubo brevior bracteam haud superante. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis Witbergen.
52. *S. CINERASCENS* E. Mey. l. c. — Fruticulosa: caule ramisque erectis subumbellatis; foliis fasciculatis linearibus planiusculis subaequalibus; spicis paniculato-thyrsoideis, ramulis nudiusculis; bracteis lanceolatis calyce subduplo longioribus, corollae tubo elongato subduplo brevioribus; calycis lacinia posteriore anterioribus obtusis parum brevior. 5 — *Selagini cinereae* Thunbg. (cf. pag. 158. no. 31.) haud dissimilis, differt inprimis foliis minus revolutis, spicis minime fastigiatis, licet nonnumquam laxius sint dispositae et calyce trifido. Utra autem sit vera *S. cinerea* Thunbg. dubitandum erit. — Foliorum fasciculi oligophylli, folia linearia, basi attenuata, apice saepe parum crassiora, 3-5 lin. longa glabra vel asperata, plana, acutiuscula vel obtusa. Spicae breviter pedunculatae subglobosae thyrsoideo-paniculatae, pedunculis puberulis brevibus vix semipollicaribus aphyllis vel foliis paucis alternis obsitis. Bracteae lineares acuminatae corollae tubo subduplo breviores. Calycis minimi trifidi laciniae bractea fere duplo breviores membranaceae acuminatae, postica brevior. Corollae violaceae cylindraceae infundibuliformis laciniae ellipticae obtusae, stamina 2 longiora brevissime exserta, 2 breviora inclusa.
- α. Foliis glabriusculis laevibus; ramis pubescentibus. (v. s. sp.)
- β. Exasperata: foliis brevioribus praesertim ad marginem scabris; ramis hispidulis. — Crescit in Promontorio bonae spei.
53. *S. DECIPIENS* E. Mey. l. c. — Fruticulosa erecta superne ramosa: foliis fasciculatis linearibus, margine subrevolutis pubescentibus; spicis in ramulis filiformibus nudiusculis subeymiosis semiglobosis, demum oblongis; bracteis lineari-lanceolatis, demum squarrosis calyce multo longioribus corollae tubum subaequantibus; calycis lacinia posteriore anterioribus duplo brevior. 5 — Frutex 9-12-pollicaris, virgato-ramosus. Rami teretes ferruginosi tenuissime pubescentes, sursum subaerantes. Folia in fasciculis pauca terna senave lineari-lanceolata carnosula, 3-6 lin. longa, 1/2-1 lin. lata, glabra, margine subrevoluta, infra uninervia. Spicae pedunculatae corymboso-racemosae breves, sub anthesi semiglobosae, demum elongatae cylindricae. Bracteae lanceolato-lineares acuminatae, basi membranaceo-marginatae subciliatae, dorso puberulae. Calycis laciniae majores bractea dimidio circiter breviores, basi marginatae. Corollae tubus bractearum longitudine, laciniae limbi ellipticae obtusae. Fructus bractea parum brevior fuscus glaber bipartibilis. — *S. angustifolia* Sieb. Herb. fl. Capens. no. 94. (nec Thunbg.) — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)
54. *S. CILIATA* Thunbg. Flor. Capens. 465. — Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève II. 2. p. 109. t. 5. — E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 271. — Fruticulosa: ramis hispidis; foliis subsolitariis fasciculatisve ovato-lanceolatis acuminatis rugulosis, ad marginem hispidulo-ciliatis; spicis terminalibus solitariis cylindraceis; bracteis lanceolatis acuminatis corollae tubum aequantibus hispidulo-ciliatis; calycis profunde trifidi hispiduli laciniis subaequalibus, apice subulatis, corollae tubo duplo brevioribus. 5 — Caulis subsimplices virgati 7-8-pollicares, apice corymboso-ramosi teretes hispidulo-pilosi. Folia approximata,

pleraque alterna solitaria, fasciculatis paucis intermixtis, sessilia, ovato-lanceolata acuminata integerrima, primaria saepe semipollicaria, 2-3 lin. lata, axillaria minora 2-3 lin. longa (secundum Thunbergium omnia lineam longa, secundum Choisy [Mém. de Genève II. 2. p. 109.] tres lineas longa), supra glabriuscula, infra sparse pilosula, margine longiuscule ciliata. Spicae terminales cylindraceae breves, folia sensim in bracteas lanceolatas acuminatas abeunt corollae tubum aequantes. Corollae laciniae breves ellipticae obtusae. Stamina vix exserta. — Crescit in Promontorio bonae spei in collibus inter Buffeljagtrivier et Karmelksrivier. (v. s. sp.)

55. *S. ROTUNDIFOLIA* Thunbg. l. c. — Fruticulosa erecta: ramis subfastigiatis erectis subsimplicibus elongatis puberulis; foliis fasciculatis (saepe quaternis) obovatis subcoriaceis pallidis subaequalibus; spicis subcorymboso-fastigiatis, demum parum elongatis; bracteis oblongo-navicularibus obtusis calyce multo longioribus, corollae tubo elongato brevioribus; calycis subtripartiti puberuli lacinia posteriori sublineari, fere duplo brevior, anterioribus oblongis obtusis. ♂ — Caules virgati pedales et altiores simplices, apice corymboso-ramulosi canescenti-tomentelli, dense foliosi. Folia omnia vel saltem pleraque fasciculata obovata obtusa vel acutiuscula coriacea, 2-4 lin. longa, 1-2 lin. circiter lata crassiuscula glabra vel tenuissime puberula. Ramuli in corymbum racemosum terminalem coarctati 1-1½-pollicares. Spicae breves laxiusculae. Bracteae oblongo-naviculares obtusae calyce triente circiter longiores. Corollae purpurascentis? laciniae ovae obtusae. — Crescit in Promontorio bonae spei in depressis humidis inter Klaasniemandfontein et Bethelsdorp. (v. s. sp.)

§. 2. *Foliis solitariis sparsis.*

56. *S. RECURVA* E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 271. — Fruticulosa: ramis ramulisque subumbellatis curvatis scabriusculis; foliis sparsis lata basi sessilibus lanceolatis acutis, basi appressis subimbricatis, apice recurvatis, margine hispidulo-ciliatis; spicis terminalibus cylindraceis; bracteis lanceolato-acuminatis calyce parum longioribus, corollae tubum aequantibus; calycis subtripartiti lacinii lanceolato-subulatis hispido-ciliatis, posteriore subduplo brevior. ♂ — Rami simplices virgati semipedales angulati puberuli, foliis dense imbricatis tecti. Folia 3 lin. longa, 1-1½ lin. lata adpressa (apice recurvata), superiora laxiora, sensim in bracteas lanceolato-acuminatas transeuntia corollae tubum aequantes. Spica pollicaris cylindrica densa multiflora. Corollae albae? laciniae ellipticae obtusae breves. — Crescit in Promontorio bonae spei in planitie calcarea inter Kuga et Zondagrivier. (v. s. sp.)
57. *S. MYRTIFOLIA* Rehb.! Hort. botanic. III. 10. t. 223. — Fruticulosa: ramis subvirgatis simplicibus vix puberulis; foliis alternis oppositisque sessilibus ovali-ellipticis, utrinque acutiusculis integerrimis glabris crassiusculis; spicis terminalibus laxis elongatis; bracteis lanceolatis foliaceis corollae tubo filiformi cylindraco duplo brevioribus; calycis profunde trifidi laciniiis lateralibus ex ovato lanceolatis bractea duplo brevioribus, postica paullo angustiore et brevior. ♂ — Species pulcherrima, habitu *Polygalae* nonnullas aemulans. Fruticulus 9-pollicaris virgato-ramosus, rami vix puberuli foliisque breviter subdecurrentibus angulati, demum teretes. Folia semipollicaria, 2-2½ lin. lata laete viridia glabra crassiuscula, opposita vel alterna, internodia foliorum duas tertias saepe attingunt, suprema sensim in bracteas breviores et acutiores ovali-lanceolatas acutas abeunt. Corollae pulchre violaceae tubus saepe 5-6 lin. longus cylindraceus rectus, laciniae limbi ellipticae obtusae breves. Stamina 2 superiora breviter exserta, 2 breviora subinclusa. Stylus longiuscule exsertus. Fructus.....? — *S. polygaloides* Sieb. Herb. flor. Capens. 181. (nec Thunbg.) — *Selago Gillii* Lindl. Bot. Regist. t. 1501. — Hook. Bot. Magaz. t. 3023. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp. et c.)
58. *S. GLABRATA* Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 101. (excl. syn.) — Foliis fasciculatis linearibus glabris; floribus per spiculas

laxas laxam racemosam terminalem spicam efformantes, dispositis; bracteis ovato-acutis; calycibus glabris. ♂ — Caulis glaber teres ramosus fruticosus. Folia glabra linearia fasciculata 2-3 lin. longa. Bracteae acutae glabrae ovatae sesquilineam longae integrae. Calyx glaber minimus trifidus margine membranaceus acutus aequalis. Corolla calyce longior tubulosa, limbus quadrilobus obtusus subaequalis. Stamina corollam superantia, filamenta longa, antherae luteae. Stylus tubum superans. Florum spiculae laxae terminalem laxam spicam efformantes. — Huc pertinere dicuntur *S. triquetra* Thnberg., *S. canescens* Thnberg. et *S. fruticosa* Thnberg., species diversissimae nec ejusdem sectionis! — Crescit in Promontorio bonae spei.

† *Species non satis notae.*

59. *S. OHLENDORFFIANA* Lehm. Linnaea VI. Literaturb. 74. — Caule fruticoso ramoso; foliis oblongo-lanceolatis integerrimis glabris coriaceis tenuissime albo-marginatis, inferioribus revolutis; spicis ovatis simplicibus terminalibus subsolitariis. ♂ — Crescit in Promontorio bonae spei.
60. *S. POLYGALOIDES* Thnberg. Flor. Capens. 462. — „Foliis linearibus glabris imbricatis; spicis fasciculato-terminalibus; bracteis carinatis ciliatis. ♂ — Frutex erectus scaber a casu foliorum cinereus glaber ramosus bipedalis et ultra. Rami inferne pauci cauli similes elongati divaricato-patentes erecti, apice ramulosi. Ramuli in apicibus ramorum frequentes filiformes erecti virgati pubescentes digitales. Folia in ramis et inferiore parte ramulorum sparsa acuta integra, margine reflexo, apice patula pollicaria. Spicae in apice ramulorum fasciculatarum terminales digitales. Flosculi distincti. Bracteae ovatae acuminatae concavae subciliatae glabrae. Calyx scaber, imprimis carina.“ — Ab *Agathelpide angustifolia* Choisy, Mém. de Genève II. 2. p. 95. differre videtur. — Crescit in Promontorio bonae spei.
61. *S. DECUMBENS* Thnberg. l. c. 465. — „Foliis obovatis dentatis hirsutis; caule decumbente; capitulis aphyllis. ♂ — Caulis radicalis fruticosus. Rami sparsi et oppositi filiformes et capillares hirsuti villo albo subsecundi flexuoso-erecti. Folia opposita petiolata, apice serrata, serraturis circiter tribus utrinque, patentia unguicularia. Petioli longitudine foliorum. Capitula terminalia in apicibus ramulorum ovata. Calyx hirsuto-hispidus.“ — Crescit in Promontorio bonae spei.
62. *S. SCABRIDA* Thnberg. l. c. 461. — (Cf. supra p. 160. no. 36.) — „Foliis lanceolatis scabris; spicis terminalibus ovatis.“ ♂ — Frutex erectus palmaris, spithamaeus vel ultra. Rami subverticillati divaricati erecti simplices vel apice ramulosi. Folia sparsa sessilia integra, margine revoluta piloso-scabrida frequentia, lineam longa. Axillae foliis onustae. Spicae unguiculares. Calyces et bracteae ciliato-hispidae.“ — Crescit in Promontorio bonae spei.
63. *S. RAMULOSA* Lnk. Enumer. pl. hort. Berolin. II. 124. — „Caule diffuso superne pubescente; foliis lanceolatis obtusatis argute serratis glabris; spicis terminalibus subsolitariis. ♂ — Caulis 1-2-pedalis, superne diffusus debilis. Folia sessilia 8-10 lin. longa, 3-4 lin. lata obtusata, at acuta basi attenuata, in ramulis florentibus abbreviata linearia integerrima acuta copiosa. Spicae breves in apicibus ramulorum. Calycis laciniae lineares pubescentes valde inaequales. Corollae albae tubus 3 lin. longus, limbus brevis.“ — Crescit in Promontorio bonae spei.
64. *S. BRACTEATA* Thnberg. Flor. Capens. 465. — „Foliis obovatis obtusis decurrentibus glabris; bracteis ovatis acutis imbricatis. ♂ — Caulis fruticosus nodosus glaber fuscus erectus, pedalis et ultra. Rami subverticillati ramulosi cauli similes divaricati erecti subfastigiati. Folia subverticillata sessilia integra imbricata, subtus medio costata unguicularia. Spicae terminales oblongae. Bracteae integrae, dorso costatae glabrae.“ — Crescit in Promontorio bonae spei.
65. *S. ? PUSILLA* Thnberg. l. c. 463. — „Foliis ovatis serratis pilosis, flore terminali solitario. ☉ — Radix fibrosa annua. Caulis herbaceus striatus filiformis simplex erectus pollicaris. Folia opposita sessilia obtusiuscula, margine reflexa nervosa,

lineam longa. Flores ex apice pedunculati. Pedunculi solitarii vel bini erecti, unguicularis alter, alter brevissimus. Calyx pilosus quam corolla alba brevior. — Crescit in Promontorio bonae spei.

†† *Species omnino incognitae.*

66. *S. COERULEA Brnhrdi.

67. *S. PTEROPHYLLA Otto.

68. *S. PURPUREA Cels.

††† *Species e genere expellendae.*

S. ANGUSTIFOLIA Thnbg. = AGATHELPIS ANGUSTIFOLIA

S. CAPITATA Bergius. = MICRODON OVATUM.

S. DUBIA Linn. = AGATHELPIS ANGUSTIFOLIA.

S. ERICOIDES Linn. = STILBE ERICOIDES.

S. LUCIDA Vent. = MICRODON LUCIDUM.

S. LYCHNIDEA Linn. = ERINUS FRAGRANS.

S. OVATA Thnbg. = MICRODON OVATUM.

S. PINASTRA Linn. = STILBE PINASTRA.

S. ROTUNDIFOLIA Linn. = MICRODON LUCIDUM.

S. SPICATA Lnk. = MICRODON LINKII.

S. TOMENTOSA Linn. = MANULEA TOMENTOSA.

VI. (3730.) MICRODON Choisy.

(Choisy, Mémoires de la société de phys. et d'hist. natur. de Genève H. 2. p. 97. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 292. II. 201.)

1. M. LUCIDUS Choisy l. c. 97. — Foliis obovatis, obovato-oblongis vel obovato-ellipticis, basi cuneato-attenuatis subimbricatis; spicis cylindricis densis terminalibus; bracteis late ovatis abrupte acuminulatis integris vel subdenticulatis. ♂ — Frutex humilis ramosus, rami teretes sub lente puberuli. Folia obovata obtusa 6-8 lin. longa, 3 lin. lata, erecto-patentia subimbricata densa coriacea glabra integerrima, basi cuneata in petiolum brevissimum adpressum attenuata, sensim in bracteas abeunt orbiculari-ovatas breviter acuminulatas, latiores quam longas, integras vel cartilagineo-subdenticulatas, corollae tubum subaequantes, calyce fere duplo longiores. Spicae breves cylindricae terminales multiflorae. Calyx tubulosus quinquedenticulatus laxiusculus brevis. Corolla calyce plus duplo longior alba(?), tubo cylindraceo-filiformi, limbo quinquelobo, laciniæ parvae subaequales ellipticae obtusae. Stamina didynama, duo longiora breviter exserta. — „Calyx fructifer infra pubescens. Semina duo, quorum alterum saepe abortivum, alterum in pericarpio subosseum.“ — *Selago lucida* Venten. Jard. de Malmais. t. 26. — *Selago rotundifolia* Linn. fil. Supplement. 285?

a. Foliis exacte obovatis, basi cuneatis; bracteis ovatis acuminatis, cartilagineo-subdenticulatis lucidis.

β. *Oblongatus*: Foliis obovato-oblongis, basi cuneatis; bracteis ovatis acuminatis integerrimis laevibus.

γ. *Ellipticus*: Foliis ellipticis obovatisve; bracteis late ovatis, brevissime acuminatis integerrimis laevibus. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupetribus montosis Piquetberg et Nieuwekloof. (v. s. sp.)

2. M. OVATUS Choisy l. c. 97. t. I. fig. 4. — Foliis fasciculatis linearibus; floribus dense spicatis; bracteis ovato-rotundatis in appendiceum foliaceum productis. ♂ — Caulis teres, sub lente pubescens. Folia linearia fasciculata integra glabra. Flores dense spicati, quandoque subcapitati. Bracteae membranaceae glabrae ovato-rotundatae in obtusiusculum foliaceum acumen productae. Calyx tubulosus membranaceus quinquedentatus glaber. Corolla vix tubo calycem superans, apice quinqueloba, lobis subaequalibus obtusis. Stamina didynama e tubo exserta, antherae biloculares(?), loculis juxta lineam insertionis filamentis sese apertentibus. Semen unicum saepe abortivum. — *Selago ovata* Ait. Hort. Kewens

(edit. 2.) III. 432. — Lam. Illustr. t. 521. fig. 1. — Curt. Bot. Magaz. t. 186. — *Lippia ovata* Linn. Mantiss. pl. 89. — *Selago capitata* Bergius, Flor. Capens. 157. — Willd. Spec. pl. III. 184. — *Dalea Lippiastrum* Grttn. De fructib. et seminib. pl. I. 235. l. 51. — (Cf. supra pag. 43. adnot. ad no. 3.) — Crescit in Promontorio bonae spei.

3. M. LINKII Wlprs. mss. — Foliis sparsis lineari-lanceolatis, basi angustatis glabris alternis; spicis terminalibus; bracteis obovatis rhombeisque vel ovatis abrupte acuminatis membranaceis glabris. ♂ — Caulis erectiusculus, rami angulati pubescentes. Folia approximata 9 lin. longa, 1–2 lin. lata, superiora breviora, 4–6 lin. longa, lineam lata lanceolato-linearia, basi attenuata plana membranacea sparsa subremota. Spica terminalis, a foliis breviter disjuncta sesquipollicaris densa multiflora. Bracteae florum inferiorum lineari-ellipticae subfoliaceae, superiorum mox rhombaeo-ovatae abrupte acuminatae membranaceae, margine subscariosae integrae, calyce triente longiores, corollae tubo parum breviores. Calyx tubulosus quinque-dentatus, dentibus brevibus triangularibus vix acutiusculis subaequalibus. Corollae albae (siccæ obscure violascentis) tubus cylindricus 4 lin. longus, lacinae subaequales ellipticae obtusae. Stamina 2 longiora brevissime exserta, duo breviora cum stylo in fauce. — *Selago spicata* Lnk. Enumer. plant. hort. Berol. II. 124. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. c.)

4. M. CYLINDRICUS E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 253. — Foliis linearibus sparsis fasciculatisque; spicis cylindricis; bracteis ovatis carinatis cum calyce demum reflexis. ♂ — Species polymorpha. Rami fere pedales virgati simplices vel apice spicas plures subracemosas gerentes glaberrimi vel vix tenuissime puberuli. Folia densissima solitaria ramos per totum ambitum tegentia erecta subimbricata linearia, basi attenuata, margine subrevoluta, glabra vel infra tenuissime puberula, in varietate remotiora fasciculata, maxima pollicaria, vix lineam lata glaberrima glauca. Spica terminalis 2½-pollicaris densiuscula, demum elongata relaxata, in varietate plures versus apicem ramorum racemosae laxae 3–4-pollicares. Bracteae inferiores lanceolato-lineares acuminatae foliaceae, corollae tubum aequantes, superiores ovatae acuminatae carinatae membranaceae, corollae tubo parum breviores, calyce longiores, demum cum calyce reflexae. Flores brevissime pedicellati. Calyx tubulosus basi cum bractea coalitus, breviter quinque-dentatus. Corollae tubus cylindricus 3 lin. longus, lacinae limbi ellipticae obtusae. Ovarii loculum alterum abortivum, achaenium calyce inclusum.

β. Foliis fasciculatis; spicisque in apice ramorum racemosis laxioribus. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis saxosis Dutoitskloof. (v. s. sp.)

VII. (3729.) AGATHIOPSIS Choisy.

(Choisy, Mémoir. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. p. 95. — Meisner, Gener. plant. vascular. I. 292. II. 201.)

1. A. NITIDA E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 252. — Foliis lineari-filiformibus patentissimis, rhachi retorsum hirta; bracteis oblongo-lanceolatis nitidis; calycis angulis anterioribus submuricellatis. ♂ — Rami virgati pedales teretes tenuissime puberuli. Folia approximata sparsa, angustissime linearia subfiliformia plana obtusiuscula glabra, basi attenuata semipollicaria vel parum longiora, uninervia, interdum margine subrevoluta. Spica terminalis a foliis non sejuncta 2–3-pollicaris densa, flores patentes. Bracteae oblongo-lanceolatae carinatae subtrinerviae, 4 lin. longae, sesquilineam latae, vernice quasi abductae nitidae membranaceae pellucidae, calycem duabus tertiis superantes, quam corolla duplo vel tertia parte breviores. Calyx tubuloso-quinquangularis, fere medium usque cum bractea coalitus brevissime quinque-dentatus, incisura postica profundiori. Corolla tubulosa incurvata semipollicaris paullove longior, lacinae limbi quinque-partiti parvulae ovales acutiusculae subaequales. Stamina duo, tubo corollino per totam fere longitudinem adnata, apice brevissime libera inclusa, antherae lineares uniloculares. Stylus staminibus brevior inclusus. Fructus a me non vi-

- sus. — Flores anantheros foemineos in eadem spica vidisse credo. — Crescit in Promontorio bonae spei ad Cataractam in monte Duivelsberg. (v. s. sp.)
2. A. MUCRONATA E. Mey. l. c. — Foliis linearibus erectiusculis, rhachi cauleque subpubescentibus; bracteis oblongo-ovatis mucronulatis; calycis angulis anterioribus muricellatis. ♂ — Rami virgati sesquipediales teretes glaberrimi vel tenuissime puberuli, versus apicem ramulosi, ramulis similibus. Folia approximata sparsa solitaria vel superiora accedentibus nonnullis axillaribus subfasciculata, linearia plana erecta patentia vel subrecurvata rigida glabra acuta uninervia 6–7 lin. longa, lineam lata, basin versus parum attenuata. Spicae semipediales brevioresque a foliis non distinctae laxiusculae multiflorae terminales solitariae. Bractee oblongo-ellipticae (vix oblongo-ovatae!) acuminulato-mucronatae, apicem versus membranaceae, glabrae, vix carinatae, 3 lin. longae, calyce parum longiores, corolla saepe quadruplo, semper tamen triplo breviores. Calyx tubuloso-quinquangularis brevissime quinquedenticulatus, basi cum bractea breviter coalitus, angulis duobus anterioribus argute muriculatis. Corollae tubus saepe semipollicaris filiformi-tubulosus incurvatus, limbi lacinae ovals obtusiusculae. Stamina 2 inclusa brevissime libera. Stylus breviter exsertus. Fructus desideratur. — Crescit in Promontorio bonae spei in montosis asperis inter Wagenmakersvalei et Dutoitskloof, Piquetberg et prope Gnadenthal. (v. s. sp.)
3. A. PARVIFOLIA Choisy, Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève II. 2. p. 96. — Foliis ovato-linearibus acutis glabris subimbricatis; floribus dense spicatis; bracteis ovato-acutis concavis carinatis; calycis tubulosi quinquedentati dentibus duobus superioribus brevioribus. ♂ — „Folia vix longitudine unguinis. Ramuli teretes scabrusculi cicatrisati. Corolla alba, tubus filiformis bractea longior, lacinae limbi ovato-oblongae obtusae, tubo breviores.“ — *Frutex Africanus Ericae folio glutinosus, flore spicato albo* Commel. Hort. Amstelod. II. 119. t. 60. — *Thymelaea Africana foliis Lini, floribus in capitulum congestis* Herrm. Afric. 33. — *Eranthemum parviflorum* Bergius, Plant. Capens. pag. 2. — *Eranthemum parvifolium* Linn. Mantiss. pl. 171. — Lam. Dict. II. 384. et Illustr. gen. t. 17. fig. 2. — Crescit in Promontorio bonae spei.
4. A. (SELAGO Thnbg. Prodr. flor. Capens. 98., Flor. Capens. 462.) ANGUSTIFOLIA Choisy l. c. 95. t. 1. fig. 3. — Foliis lineari-subfiliformibus patulis; rhachi glaberrima; bracteis oblongis acutiusculis; calyce laevi. ♂ — Frutex pedalis vel bipedalis ramosus, rami vix puberuli, foliorum basi persistente obsiti teretes. Folia sparsa ramotiuscula vel densa subimbricata lineari-subfiliformia plana glabra obtusiuscula carnosula, basi parum attenuata, 5–9 lin. longa, semilineam lata paullove latiora. Spicae terminales laxae bipollicares vel etiam pedales, floribus alternantibus interstitio aequali dispositis. Rhachis stricta angulato-sulcata glaberrima vel vix retrorsum puberula. Bractee ovali-oblongae acuminulatae nec acutiusculae (*obtusiusculae* appellandae) glaberrimae, subcarinatae, cum calyce basi coalitae eoque parum longiores, tubo corollino plus duplo breviores, 1½–2 lin. longae, lineam latae. Calyx tubuloso-quinquangularis acute quinquedentatus, dentibus subaequalibus, glaber. Corollae tubus incurvatus cylindrico-filiformis 4–5 lin. longus, lacinae limbi ellipticae obtusae. Stamina more generis inclusa brevissima. Stylus longiuscule exsertus. Achaenium solitarium calyce inclusum eoque paullo longius semiteres glaberrimum. Carpelli alterius rudimentum nullum. — *Valeriana Africana fruticans foliis Ericae* Commel. Hort. Amstelod. 221. t. 111. ? — *Thymelaea foliis angustissimis linearibus, flosculis spicatis* Burm. Afric. 127. t. 47. fig. 3. — *Thymelaea Aethiopica spicata glabra, foliis longioribus angustis* Pluken. Mantiss. 180. t. 445. fig. 6. — *Selago dubia* Linn. Spec. plant. 877. — *Eranthemum angustifolium* Linn. Syst. nat. 55. — Lam. Encycl. méth. II. 384. t. 17. fig. 1. (Illustr. gen.) — *Eranthemum angustatum* Linn. Mantiss. 171. — *Selago polygaloides* Linn. fil. Supplem. 284. ? — Thnbg. Fl. Cap. 462. ??? — Calyx fructifer pendulus dicitur, sed a me semper erecto-patens visus est. — Crescit in Promontorio bonae spei in montibus Tafelberg et Paarlberg. (v. s. sp.)

5. **A. ADUNCA** E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 252. — Foliis lineari-subfiliformibus erectiusculis, rhachi cauleque tenuissime puberulis; bracteis oblongo-linearibus, apice retrorsum aduncis; calycis angulis anterioribus submuricellatis. ♂ — Bracteas apice retrorsum aduncas in speciminibus ab ipso Meyero missis conspiciere nequeo; ab *A. angustifolia* differunt foliis laxioribus ad pollicem usque elongatis (sed etiam breviora semipollicaria reperiuntur) et bracteis oblongo-linearibus vel lineari-lanceolatis acuminulatis acutiusculis; caeterum in eodem specimine calyces muricellati et glaberrimi conspiciendi sunt. — Species igitur dubia et recognoscenda. — Crescit in Promontorio bonae spei in arenosis ad Groenekloof et Klipberg, inter Pikenirskloof et Pretoriskloof alibique. (v. s. sp.)
6. **A. BREVIFOLIA** E. Mey. l. c. 253. — Foliis lineari-oblongis, rhachi glaberrima; bracteis ovato-lanceolatis acuminatis; calycis angulis anterioribus muricellatis. ♂ — Rami annotini foliorum basi persistente lignescente subtuberculosi glaberrimi cinerascetes. Folia approximata densa subimbricata lineari-oblonga vel ovalia, acutiuscula vel obtusa carnosula laete viridia glaberrima 2—3 lin. longa, lineam lata paullove angustiora. Spica terminalis, infra adeo relaxata, ut eam pedunculatam appellares. Rhachis glaberrima. Bracteae ovato-lanceolatae acuminatae acutae, inferiores steriles, submembranaceae, dorso uninerviae subcarinatae, calyce parum longiores, corollae curvatae tubo cylindraceo-filiformi duplo fere breviores, calycis basi adnatae. Calyx tubulosus acute quinqueangularis, angulis duobus anterioribus basi argute muricellatis acute et aequaliter quinqueidentatus, quam corollae tubus duplo circiter brevior. Laciniae corollae brevissimae ellipticae obtusae; stylus exsertus. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus prope Honigvale et Ezelsbank. (v. s. sp.)

Ordo CLIX. STILBINEAE *Kth.*

(Kth. Hndbch. der Botanik 393. et Abhndlngn. der Berliner Akademie 1831. pag. 201. — Endl. Gener. plant. pag. 639. — Meisner, Gener. plant. vascul. I. 315. II. 225.)

I. (3724.) **STILBE** *Bergius.*

(Bergius, Flor. Capens. 30. t. 4. fig. 6. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 315. II. 226.)

1. **ST.** (SELAGO Linn. Mantiss. plant. 87. — LUEHEA W. Schmidt in Usteri, Annal. der Bot. X. 115.) **ERICOIDES** Linn. Mantiss. plant. 305. — Foliis quaternis ovatis subimbricatis; bracteis conformibus. ♂ — Fruticulus habitu ericoideo pedalis vel minor virgato-ramosus, rami pallescentes subsimplices glaberrimi dense foliosi. Folia quaterna imbricata adpressa ovata obtusiuscula 2-2½ lin. longa carnosula glabra. Spicae breves cylindricae terminales multiflorae solitariae, a foliis non distinctae; bracteae foliis omnino conformes. Calycis laciniae inaequales, stamen superius deficit. Caeterum structura floris simillima est sequentibus. — *St. virgata* Lam. Encycl. méth. XIII. 252? *) — β. Foliis ovato-sublinearibus patulis. — Descriptionem uberiorem addere nequeo, quum manca tantummodo viderim specimina. — Crescit in Promontorio bonae spei in planitie arena inter Tygerberg

*) *ST. VIRGATA* Lam. Encycl. méth. XIII. 252. et Illustr. gener. t. 356. fig. 3. — Foliis minimis imbricato-sparsis; floribus capitulatis; ramis virgatis; ramulis subverticillatis saepeque bifidis. ♂ — Folia 2 lin. longa. — Crescit in Promontorio bonae spei.

et Simonsberg et inter Cap Agulhas et Potberg, etiam in planitie ad Wynberg. (v. s. sp.)

2. **ST. ALBIFLORA** E. Mey. Comment. pl. Afric. austr. I. 279. — Foliis subsenis linearibus erectiusculis, apice subrecurvis; bracteis unguiculatis oblongo-lanceolatis acuminatis. ♂ — Frutex erectus pedalis et altior, rami virgati simplices erecti glaberrimi, foliorum delapsorum cicatricibus eleganter areolato-insculpti pallescentes fusciscentes. Folia densa subimbricata, ordine simplice spirali, in caule dextrorso, in ramis sinistrorso disposita, spirae, 18 folia amplectentis cycli rameales quaterni, caulini bini, rameales praerupti, caulini planiusculi. Folia linearia acuminata acuta, basi parum attenuata acicularia glaberrima glauca, supra plana enervia, infra lineis duabus impressis apicem versus confluentibus notata, apicem versus semiteretia pungentia, 3-4 lin. longa, semilinea parum latiora, infra spicam densius imbricata breviora, ordine tamen eorum non turbato. Spicae in ramis terminales densissimae ovali-globosae, 6-9 lin. longae solitariae, interdum ramulo infra spicam accessorio accedente spicaque ideo demum laterali. Flores densissime imbricati, ordine ut videtur paullo alio sed nisi spica laesa non extricando. Rhachis teres areolata pilis brevibus albis dense obsita. Bractae oblongo-lanceolatae acuminatae unguiculatae, dorso supra medium lineis duabus brevissime impressis confluentibus notatae, 4 lin. longae, lineam latae glaucescentes glaberrimae. Bracteolae utrinque ad calycis basin laterales oblongo-lineares concavae acutiusculae, basin versus longe attenuatae, bractea intermedia parum breviores, in alabastro florem arete includentes, margine apicem versus tenuissime albo-ciliatae, caeterum glaberrimae membranaceae, vix apice virescentes. Calyx tubulosus subpentagonus glaberrimus brunneus coriaceo-scariosus aequaliter 5-dentatus, dentibus brevibus obtusiusculis triangularibus, e latere interiori dense albo-villoso-ciliatis corollae tubum arete includentibus. Corolla pallide alba tubulosa, tubo filiformi calycis longitudine, ad faucem barbellato, limbi quinquepartiti laciniae subaequales lineares obtusae, tubo parum longiores, staminibus summo tubo insertis parum breviores glaberrimae. Stamina 5 cum laciniiis corollae alterna, quinto postico ananthero vel etiam (saepius) plane deficiente. Stylus staminibus parum longior, stigmati simplici instructus. Fructus desideratur. — *St. ericoides* Lam. Encycl. méth. et Illustr. gener. t. 856. fig. 2? (nec Linn.) — A vera *St. ericoide* diversissima est toto habitu, omnium partium magnitudine florumque colore albo, licet characteribus certis aegre distinguatur. Bractae foliis semper dissimiles. — Crescit in Promontorio bonae spei in rupestribus montosis subhumidis ad Cataractam prope Tulbagh, Piquetberg et inter Biedow et Honigvalei. (v. s. sp.)

3. **ST. PINASTRA** Linn. Mantiss. plant. 305. — Foliis subsenis patulis linearibus, apice incurvatis. ♂ — Frutex erectus virgato-ramosus pedalis, rami virgati simplices densissime foliosi, pallide fusciscentes, una cum caule foliorum delapsorum cicatricibus eleganter tuberculosi. Folia exacte verticillata, verticillis valde approximatis, subimbricata sena anguste linearia acuminata acuta primum adpressa, demum patula, apice incurvata pungentia, tres lineas longa, vix lineam atae saepeque minora, supra plana, infra nervis geminis impressis infra apicem convergentibus notata, glaberrima glauca. Capitula terminalia solitaria densissima multiflora, floribus arete imbricatis, ovato-globosa, 8 lin. longa, semipollicem circiter crassa. Bractae ternae, intermedia exterior brevissime unguiculata ovata longe angustaque attenuata, dorso carinata, concava, parte attenuata omnino foliacea nervisque geminis leviter impressis infra apicem confluentibus notata virescens, infra cartilagineo-membranacea, margine utrinque et in pagina interiori ad partem attenuatam usque villosa. Bractae laterales aequilongae oblongo-lanceolatae acuminatae carinatae calycem subincludentes membranaceae, apicem versus villosa-ciliatae. Calyx pentagonus tubulosus brunneus glaberrimus nitidissimus coriaceus, ad tertiam partem quinquefidus, dentibus acutiusculis, pagina interiore albo-villosis ciliatisque. Corolla tubulosa (rosea? alba?) ad faucem parum ampliata, tubo calycis longitudine vel parum longior, laciniae

limbi quinquefidi lineares obtusae, longitudine filamentorum. Stamina 5 cum laciniis corollae alterna summo tubo inserta, quinto breviori antheram sterilem gerente. Stylus staminibus brevior. — *Stilbe vestita* Bergius, Flor. Capens. 30. t. 4. fig. 6. — *Sclago Pinastra* Linn. Spec. plant. p. 836. — Crescit in Promontorio bonae spei in monte Tafelberg et prope Witteboom. (v. s. sp.)

† *Species dubia.*

4. ST. MYRTIFOLIA Lam. Encycl. méth. XIII. 252. — Foliis ovato-lanceolatis acuminatis dense imbricatis; floribus terminalibus fasciculatis. ♂ — Rami recti saepe inaequales et apice bifidi dense foliosi, folia 4 lin. longa, 2 lin. lata. Flores in apice ramorum fasciculati, bractae breves acuminatae; corollae tubus gracilis, calyce duplo longior, limbi lacinae 5 lanceolatae acuminatae, — Crescit in Promontorio bonae spei.

†† *Species indescripta.*

ST. PHYLCOIDES Lichtenstein (?) mss. in Hb. Reg. Berolin.

††† *Species e genere excludendae.*

ST. CERNUA Thnbg. = CAMPYLOSTACHYS CERNUA.

ST. SERRULATA Hochstett. = EURYLOBIUM SERRULATUM.

II. (3723/4.) **EUBYLOBIUM Hochstett.**

(Hochstett. Flora [B. Z.] XXV. I. p. 228. — Endl. Gener. plant. Supplem. III. p. 77. — Meisn. Gener. plant. vascul. II. 368.)

1. EU. SERRULATUM Hochstett. l. c. 229. — Frutex 1-2-pedalis, habitu proxime accedens ad *Stilben albifloram*: foliis quaternis erectis rigidis coriaceis angustis linearibus, subtus impresso-punctatis, margine serrulato-scabris; floribus terminalibus dense spicatis albis. ♂ — *Stilbe serrulata* Hochst. mss. in Hb. Kraussii — Crescit in Promontorio bonae spei inter rupes in cacumine montis Gnadenthal.

III. (3723.) **CAMPYLOSTACHYS Kth.**

(Kth. Abhndlg. der Berlin. Akad. 1831. p. 206. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 315. II. 226.)

1. C. (STILBE Thnbg. Flor. Capens. 146.) CERNUA Kth. l. c. — Spicis oblongis cernuis; corollis quadrididis; antherarum thecis parallelis. ♂ — Frutex erectus pedalis ramosus, rami virgati subverticillati fastigiati glabri teretes dense foliosi. Folia quaterna verticillata dense approximata patentia 5 lin. longa acicularia crassiuscula subteretia, margine etenim utrinque revoluta, acuta subpungentia glabra. Spicae terminales globosae sessiles, demum cernuae solitariae multiflorae. Bractae ternae, intermedia paullo majori rhombeo-acuminata, lateralibus lanceolatis. Calyx quinquefidus, laciniis oblique lanceolato-oblongis acuminatis subcoriaceis subaequalibus planis, quinta carinata paullo minori. Corolla infundibuliformis ad faucem hirsuta, limbo quadripartito regulari patente, laciniis oblongis obtusis trinerviis. Stamina 4 summo tubo inter lacinias inserta, erecta aequalia. Antherae dorso affixae biloculares, loculi parallelis intus dehiscentibus. Discus nullus. Ovarium sessile oblongum compressum glabrum biloculare ovulis solitariis erectis. Stylus terminalis filiformis. Stigma simplex emarginatum. — Crescit in Promontorio bonae spei. (v. s. sp.)
2. C. ABBREVIATA E. Mey. Comment. de pl. Afric. austr. I. 279. — Spicis brevissimis erectiusculis; corollis quinquefidis, antherarum thecis divaricatis, apice confluentibus. ♂ — Frutex erectus ramosissimus, ramis plerumque dichotomis cum rhachi persistente in dichotomia subspinescente brevissima. Folia quaterna verticillata dense imbricata erecta, subsemipollicaria, lineari-acicularia acuta glaberrima planiuscula. Spicae brevissimae a foliis omnino inclusae nec exsertae erectae multiflorae. Bractae ternae, intermedia omnino foliacea, flore duplo fere longior, laterales florem aequantes lanceolato-acuminatae subcoriaceo-membranaeae, basi complicatae semiincludentes calycem. Calyx viridis

herbaceus fere basin usque quadrifidus, laciniis lanceolato-acuminatis subciliolatis, quarta latiori profunde acuteque bidentata. Corolla alba? infundibuliformis calyce parum longior quinquefida, laciniis ellipticis obtusis, intus barbellatis. Stamina 5 brevia cum laciniis alterna summo tubo inserta, quinto reliquis duplo breviori imperfecto. — Crescit in Promontorio bonae spei in Draakensteensbergen. (v. s. sp.)

† **Genus excludendum.**

SOLENOTIGMA Kltzsch. in Herb. Kraussiano jam ad **Retziam** relatum est. Cf. Repert. III. p. 125.

Ordo CLX. GLOBULARIEAE Lam.

(Lam. in DC. Flor. Franc. III. 427. — Endl. Gener. plant. pag. 639. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 315. II. 226. — Cambessèdes in Annales des sciences naturelles IX. 15.)

I. (3725.) **GLOBULARIA** Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 112. — Meisn. Gener. plant. vasc. I. 315. II. 226. — Cambessèdes, Ann. sc. natur. IX. 22.)

1. **GL. NUDICAULIS** Linn. Spec. plant. 140. — Jcq. Fl. Austriac. I. 230. — Cambess. l. c. 23. † — Herbacea: foliis spathulatis uninerviis integerrimis; calyce bilabiato, fauce nuda; corollae bilabiatæ labio superiori rudimentali vel abortivo, inferiore profunde trifido. ♀ — Caulis herbaceus erectus. Folia radicalia longa oblongo-obovata, apice integerrima, in petiolum gradatim attenuata uninervia, caulina paucissima (3-5) minima sessilia lineari-lanceolata, acuta quinquenervia glabra, margine ciliolata. Calyx breviter quinquefidus bilabiatus, tube tetragono obpyramidato, extus ad angulos laterales ciliolato, fauce nuda, segmentis ovatis acutis, margine ciliolatis. Corolla bilabiata, labio superiori rudimentali bipartito vel saepius labio superiori omnino abortivo unilabiata, inferiore profunde trifido multo longiori. — (*Scabiosa Bellidis folio humilis, caule nudo, radice non repente* Moris. Oxon. hister. III. 50. sect. 6. t. 15. fig. 4.) — Crescit in toto Alpium jugo a Delphinatu ad Austriam usque, in Pyraeneis et in regno Neapolitano.
2. **GL. SPINOSA** Linn. Spec. plant. 139. — Cambessèd. l. c. 24. † t. 40. — Herbacea: foliis spathulatis 3-5-nerviis, apice 3-7-dentatis; calyce bilabiato; corolla bilabiata, labio superiore bipartito, inferiore trifido. ♀ — Radix perennis crassiuscula fusca. Caulis basi veterum foliorum cicatricibus exasperatus simplex pedalis et ultra foliosus subsascendens striatus glaberrimus laevis. Folia coriacea glaberrima laevia glaucescentia, radicalia numerosa 3-5-nervia, nervis dorso prominulis, 3-4-uncialia, limbus ellipticus 16-22 lin. longus, saepissime apice profunde tridentatus, dentibus acutis, rarius 5-7-dentatus, dentibus inferioribus minoribus, vel integer, apice mucronatus, petiulus limbo paullo longior, basin versus attenuatus; folia caulina 10-14 subaequidistantia alterna sessilia lanceolata acuminata, inferioribus unciam longis, 3 lin. latis, superioribus gradatim brevioribus. Involucrum polyphyllum, foliolis triplici vel quadruplici serie imbricatis lineari-lanceolatis glabriusculis, margine longe ciliatis, pilis subulatis septiferis. Paleae lanceolatae subulatae florem subaequantes, dorso supra medium villosae.

Calyx profunde bilabiatus $2\frac{1}{2}$ lin. longus pilosulus, labio superiore tripartito, lobis approximatis, inferiore bi- vel rarissime tripartito, lobis remotiusculis, omnibus subaequalibus subulatis rigidis, margine ciliatis, tubo obpyramidato tetragono compresso, extus ad angulos laterales (labiorum sinubus respondentem) ciliato, fauce pilis clausa. Corolla tubulosa bilabiata, tubo calycem vix aequante, labio superiore bipartito, lobis lineam longis filiformibus, inferiore duplo longiore (2 lin. longo) trifido, segmentis linearibus obtusiusculis. Stamina longiora labio inferiore triente breviora. Ovarium ovoideum glabrum. Stylus filamentis paullo longior filiformis, apice emarginatus.

a. Foliis radicalibus 3-7-dentatis, dentibus minimis acutis.

β. Foliis radicalibus profunde tridentatis seu integris, apice mucronatis. — *Gl. linifolia* Lam. Dict. II. 731. (excl. syn. Pluken.) — *Gl. caespitosa* Ortega. — Crescit in insulis Balearicis et in Hispaniae provincia Granadensi.

3. **GL. MACRANTHA** C. Koch. mss. — Herbacea pluriceps: foliis rosulatis subcartilagineis spatulatis, caulinis rarioribus; paleis lanceolatis hirsutis; calyce ad basin paene partito, laciniis setaceis (ad 3 lin. longis), labii inferioris laciniis longissimis tubum calycis semel et bis superantibus. 4 — Forte eadem ac sequens. — Crescit in Olympo Bithyno.

4. **GL. TRICHOSANTHA** Fisch. et Mey. Ann. sc. natur. (2 Sér.) XI. 312. — Glaberrima glaucescens: radice multicapite; caule herbaceo folioso monocephalo; foliis radicalibus uninerviis spatulatis subtridentatis, caulinis sublinearibus mucronatis; calycis laciniis tubo quadruplo longioribus; corollae laciniis filiformibus tubo duplo longioribus. 4 — Toto habitu similis est *Gl. vulgari*, sed foliis glaucescentibus uninerviis nec non forma calycis corollaeque ab illa diversissima, a *Gl. linifolia* characteribus datis differre videtur. Capitulum floriferum majusculum multiflorum coeruleum forma omnino aemulatur *Erigeron alpinum*. — Crescit in Natolia.

5. **GL. VULGARIS** Linn. Spec. plant. 139. — Cambessèd. l. c. 25. † l. 41. fig. 1. — Sweet, Brit. flow. gard. I. t. 20. — Bot. Magaz. t. 2256. — Sturm, Dtschlands. Flora III. 27. (c. ic.) — Herbacea: radice multicapite; foliis spatulatis quinquenerviis subintegris; calyce aequali; corolla bilabiata, labio superiore bipartito, inferiore tripartito. 4 — Caulis erectus herbaceus 4-15-uncialis. Folia radicalia spatulata longe petiolata palminervia, nervis 5, limbo obovato, apice obtuso seu emarginato, rarius brevissime tridentato, caulina multo breviora numerosa ovato-lanceolata elliptica, apice acuta sessilia. Involucri foliola ovato-lanceolata acuminata, dorso villosa, pilis subulatis septiferis. Calyx profunde quinquefidus aequalis, tubo piloso tetragono, segmentis lineari-lanceolatis acutis longe ciliatis, fauce pilis clausa. Corolla bilabiata, tubo calycem aequante, labio superiore minore bipartito, inferiore multo longiore tripartito. — *Aphyllanthes anguillare* Cam. Hort. 18. t. 7. — Crescit in Europa fere omni locis calcareis, a Gallia ad Caucasum et a regno Neapolitano ad Inghiam (v. s. sp.)

6. **GL. INCANESCENS** Viviani, Flor. Ital. fragment. I. 2. t. 3. — Cambessèd. l. c. 26. † — Herbacea multicaulis: foliis spatulatis trinerviis pulverulento-leprosis, apice emarginatis; calyce aequali; corolla bilabiata, labio superiori indiviso, inferiore profunde trifido. 4 — Caulis herbaceus ascendens 3-6-uncialis, a basi usque ad medium foliosus, apice subnudus. Folia spatulata petiolata subcoriacea, facie impresso-punctata pulverulento-leprosa, radicalia trinervia, limbus subrotundus apice emarginatus, petiolo brevior, caulina minora brevius petiolata uninervia. Involucri foliola lineari-subulata pilis brevibus villosula. Calyx profunde quinquefidus aequalis, tubo piloso tetragono, segmentis subulatis margine ciliatis, fauce pilis longis clausa. Corolla bilabiata minutissime glanduloso-punctata, tubo incluso, labio superiore indiviso lineari, inferiore profunde trifido. — *Globularia alpina minima* *Origani folio* Tournef. Instit. 467. et IIb. — *Gl. glauca* Balbis. — Crescit in Liguria orientalis montibus Sagro, Tambura etc. (v. s. sp.)

7. *GL. CORDIFOLIA* Linn. l. c. — Jacq. Flor. Austriac. t. 245. — Sweet, Brit. flow. gard. l. t. 34. — Cambess. l. c. 26. † — Suffruticosa: foliis spathulatis; calyce aequali; corolla bilabiata, labio superiore bipartito, inferiore trifido vel subtripartito. ♀ vel ♂ — Caulis fruticosus ramosus prostratus humilis. Scapi breves, foliis plurimis lineari-lanceolatis minimis instructi. Folia spathulata uninervia, limbo obovato, apice tridentato emarginato integro vel brevissime mucronulato. Involucri foliola ovato-lanceolata acuta margine ciliolata, dorso pilis brevissimis scabrella. Calyx quinquefidus aequalis, tubo tetragono villosus, ad angulos longe ciliato, segmentis subulatis glabris, margine ciliolatis, fauce pilis longiusculis clausa. Corolla bilabiata, tubo incluso, labio superiori bipartito brevi, inferiori subtripartito vel trifido, triplo longiore, segmentis saepe minutissime glanduloso-punctatis.
- a. *cordifolia* Cambess. l. c. 27. — Foliorum limbo subrotundo, apice tridentato, labio inferiore corollae subtripartito. — *Scabiosa Bellidis folio humilis, caule nudo, radice repente, foliis cordatis* Moris. Oxon. Histor. III. 50. sect. 6. t. 15. (fig. ultim.) — *Gl. minima* Vill. Dauph. II. 292.
- β. *nana* Cambess. l. c. — Foliorum limbo sublineari oblongo, apice subintegro, labio corollae inferiore trifido. — *Scabiosa Bellidis folio minima Pyrenaica* Moris. Oxon. Histor. III. 51. — *Gl. cordifolia* β. Bertol. Amoen. Ital. 335. — *Gl. nana* Lam. Dict. II. 371. (excl. syn.) — *Gl. punctata* Lapeyr. Abr. Pyren. 57. — *Gl. bellidifolia* Tenore, Prodr. fl. Neapol. p. II., Flor. Neapol. t. 109. — Crescit in Pyrenaeis, in Gebennorum monte la Rozère, in toto alpium jugo, in Delphinatu, Helvetia, Germania, in Jurasso, in regno Neapolitano et in Tauria. (v. s. sp.)
8. *GL. ORIENTALIS* Linn. l. c. 140. — Cambessèd. l. c. 28. † l. 41. fig. 2. — Fruticosa: foliis spathulatis integris; capitulis florum pluribus confertis; calyce aequali; corolla bilabiata, labio superiore bipartito, inferiore profunde trifido. ♂ — Rami erecti ramosi. Folia spathulata uninervia integra, apice mucronulata, utrinque pulverulento-leprosa. Rami floriferi elongati erecti foliis 6-7 minimis linearibus acutis instructi. Florum capitula (in specimine unico suppetente) 7 terminalia subsessilia, duo inferiora remotiuscula, 5 superiora conferta. Involucri foliola obovoideo-oblonga acutiuscula, basi attenuata, dorso dense pilosa. Calyx campanulatus breviter quinquefidus, pilis densis longis vestitus, tubo latere exteriori convexo, inferiore ad axim spectante complanato, segmentis acutiusculis. Corolla bilabiata, labio superiore bipartito, inferiore profunde trifido, triplo longiore. — *Globularia orientalis floribus per caulem sparsis* Tournef. Coroll. 35. — Crescit in Natolia.
9. *GL. ALYPUM* Linn. l. c. — Cambessèd. l. c. 28. † — Fruticosa: foliis obovato-oblongis, apice mucronatis tridentatisque; calyce aequali; corolla bilabiata, labio superiori rudimentali bifido, inferiore longissimo tridentato. ♂ — Frutex bipedalis ramosus. Folia obovato-lanceolata, rarius sublinearia, apice mucronulata seu acute tridentata, utrinque saepius viridia, sub lente utrinque minutissime glandulosa, rarius, granulis densioribus, dorso glauca, facie viridia. Involucri foliola late ovata, apice mucronulata glabra, margine ciliata (in speciminibus Aegyptiacis et Persicis) dorso pilosa. Calyx profunde quinquefidus longe pilosus aequalis, segmentis filiformibus subulatis, basi plumosis. Corolla bilabiata, tubo brevi, labio superiori brevissimo rudimentali bifido, inferiore longissimo tridentato. — *Alypum Monspelicense seu frutex terribilis* Bauh. Histor. l. 589. — Hist. Act. 1712. p. 336. l. 18. — *Hippoglossum Valentinum* Barrel. Icon. p. 180. — Crescit in insula Madeira, in regionibus ad mare Mediterraneum adjacentibus et in Oriente Persiam usque.
10. *GL. SALICINA* Lam. Diction. II. 732. — Cambess. l. c. 29. † — Fruticosa: foliis lanceolatis integerrimis; pedunculis axillaribus; calyce aequali; corolla unilabiata, labio profunde tridentato. ♂ — Frutex erectus ramosus. Folia lanceolata integerrima, apice acutiuscula, basi in petiolum brevem attenuata. Capitula in api-

cibus ramorum axillaria, pedunculo foliis brevior villosa-tomentosa, foliis minimis squamaeformibus 3-4 instructo. Involucri foliola ovato-oblonga obtusa, dorso glabriuscula, margine longe ciliata, bracteis ovato-lanceolatis acutis ciliolatis. Calyx profunde quinquefidus villosus, pilis longis albis vestitus, tubus brevis, segmenta filiformia subulata longe ciliata. Corolla labio superiori deficiente unilabiata, tubo incluso, labio inferiore profunde tridentato. — *Gl. longifolia* Ait. Hort. Kewens. (edit. 1.) 1. 130. — Bot. Regist. t. 685. — *Alypum Solandri* Auctor. nonnull. — *Alypum salicifolium* Fisch. Cat. hort. Gorenk. 19. — Crescit in insulis Teneriffa et Madeira.

† *Species valde dubia, verosimiliter excludenda.*

11. GL. BISNAGARICA Linn. Spec. plant. 139. — Caule fruticoso; foliis radicalibus cuneiformibus retusis, caulinis lanceolatis. ♀ — *Seabiosa Bisnagarica seu Globularia frutescens, rigidis foliis ad radicem rotundioribus cordatis* Pluken. Almagest. 336. t. 58. fig. 5. — Crescit in sylvis Bisnagaricae.

†† *Species indescripta.*

12. *GL. TRICHOCALYX Steudel in Hb. Arab. petr. no. 406. — In Arabia petraea.

Ordo CLXI. PLANTAGINEAE Venten.

(Vent. Tabl. II. 269. — Endl. Gener. plant. p. 346. — Meisn. Gener. plantar. vascul. I. 315. II. 226. — F. Marius Barnéoud, Monographie générale de la famille des Plantaginées. Paris. 1845. 4to.)*

Tribus I. PLANTAGINEAE ANOMALAE Barnéoud l. c. 5.

Flores monoici vel polygami. Ovarium uniloculare 1-2-ovulatum. Capsula ossea indehiscens monosperma. Stylus humilis. — Plantae linearifoliae humiles. — (*Littorelleae* Nees ab Esenb. Gener. fl. Germanic. fasc. XVI.)

I. (2168.) LITTORELLA Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 1328. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 315. II. 226. — Barnéoud, Monogr. génér. des Plantagin. 5.)

1. L. LACUSTRIS Linn. Mantiss. 160. — [Hook. Flor. Londin. t. 168. — Schkuhr, Hndbch. der Bot. t. 287. — Nees ab Esenb. jun. Gener. fl. Germ. fasc. XVI.] —

*) *Monographiae alteri hujus ordinis (Die Plantagineen in Bezug auf die naturhistorische Species, von Franz Leydott. Mit einer lithographirten Tafel. Wien. 1836. 8vo. pag. 54.) nihil novi inest.*

Barnéoud l. c. — Glaberrima: foliis gramineis semiteretibus. Flos masculus solitarius longe et gracillime pedicellatus. Flores foeminei ad basin foliorum occulti. ♀

β. *pubescens* Zuccar. in Flora (B. Z.) 1821. pag. 613. — *Plantago uniflora* Linn. Spec. plant. 167. — Crescit locis inundatis et ad ripas lacuum in Europa boreali et centrali, ad littora marina rarius observatur.

II. (2169.) **BOUGUERIA** Dene.

(Dene. Ann. scienc. natur. [2. Sér.] V. 132. — Meisn. Gener. plant. vascular. I. 315. II. 226. — Barnéoud, Monogr. génér. des Plantag. 6.)

1. B. **NUBICOLA** Dene. l. c. — Barnéoud l. c. — Caespitosa conferta: foliis linearibus glabratibus scapo longioribus; spica globosa densa; bracteis magnis florem obtegentibus. ♀ — Exsiccatione nigrescit. — Crescit in montibus nivosis Americae circa Potosi.

Tribus II. **PLANTAGINEAE VERAЕ** Barnéoud l. c. 6.

Flores hermaphroditi, ovarium biloculare pluri-ovulatum. Capsula cartilaginea circumscisse debiscens polysperma. Stylus exsertus.

III. (2170) **PLANTAGO** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 142. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 315. II. 226. — Barnéoud, Monogr. générale des Plantag. 6.)

Divisio I. **POLYSPERMAE** Barnéoud l. c. 7.

Capsulae loculi 2-pluriovulati, 2-10-spermi. Semina parva, facie umbilicali non excavata. — Tubus corollae glaber.

Sectio I. **VIRGINICA** Steinheil mss. ex Barnéoud l. c.

Corollae laciniae rectae vel rostratim conniventes acutae. Stamina occulta.

1. PL. **BUNGEI** Steud. Nomencl. bot. (2 edit.) II. 348. — Barnéoud l. c. — Pusilla: foliis linearibus; spica ovata pauciflora glabra; calyce obtuso; corollae minimae laciniae obtusis. ☉ — *Pl. pusilla* Bnge. Mém. de sav. étrang. de St. Petersbrg. II. 530. — Crescit locis salsis in Sibiria.
2. PL. **POLYSPERMA** Karel et Kirilow, Bullet. de Moscou 1842. no. 2. — Barnéoud l. c. — Pusilla: foliis linearibus; spica ovata; bracteis truncateis; capsula conica calyce obtusum plus duplo excedente. ☉ — Crescit in salsis Soongariae.
3. PL. **TENUIFLORA** Waldst. et Kit. Plant. rar. Hungar. I. 37. — Barnéoud l. c. — Erecta: foliis linearibus; spica cylindracea gracili laxiflora; floribus oblongis; capsula conoidea calyceem duplo superante; bracteis aentis. ☉ — *Pl. Loefflingii* M. Bieberst. Flor. Casp. Cauc. appdx 208. — Schult. Mantiss. III. 82. — Crescit in arenosis Hungariae et Asiae centralis.
4. PL. **PUSILLA** Nutt. Gen. pl. Americ. 100. — Barnéoud l. c. 8. — Gracillima: scapis multis filiformibus; foliis linearibus subcarinosis; spicis cylindraceis laxis; floribus globosis; capsula subrotunda calyceem parum excedente. ☉ — *Pl. hybrida* Bart. Comp. fl. Philad. II. 214. in Add. fl. Bor. Am. ill. III. 77. t. 98. fig. 1. — *Pl. maritima* Barton, Prodr. flor. Philad. (non Linn.) — *Pl. linearifolia* Mühlenbrg. Catal. pl. Am. sept. 1. — *Pl. elongata* Prsh. Fl. Amer. sept. II. 729. — *Pl. pauciflora* Prsh. l. c. I. 99. (non Lam.) — *Pl. oliganthos* Roem. et Schult. Syst. veget. III. 722. — Crescit in arenosis Americae borealis.
5. PL. **VIRGINICA** Linn. Spec. plantar. II. 161. (non Gisecke). — Barnéoud l. c. — Hirsuta: foliis lanceolato-ovatis pubescentibus; spica cylindrica pilosa; floribus laxis; corollis rostratis; stigmate incluso. ☉ — *Pl. connivens* Mich. Method. pl. ex Steud. Nomencl. bot.

- a.* Spica glabra. — Lam. in Poir. Encycl. méthod. V. 375.
β. Tota canescens pilis sericeo-argenteis. — Crescit per totam Americam.
6. PL. MYOSUROS Lam. Illustr. gener. 342. et Encycl. méth. V. 384. — Barnéoud l. c. 9. — Glabra: foliis anguste lanceolatis; spica cylindrica conferta; floribus glabris; corollis conniventibus non rostratis; stigmatibus inclusis. ☉ — Crescit in maritimis circa Montevideo.
7. PL. CANDOLLEI Rapin. Mém. soc. Linn. de Paris VI. 453. — Barnéoud l. c. — Robusta, fere bi-tripedalis: foliis oblongis obtusis; spica longa crassa, basi laxa; floribus glabris; corollis subrostratis; stigmatibus exsertis. ♀ — *Pl. Chilensis* Dsf. Catal. hort. Paris. (non Rapin.) — *Pl. d'Urrillei* Delile, Cat. hort. Monspel. — *Pl. media* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. (non alior.) — Crescit locis humidis in regno Chilensi.
8. PL. HIRTELLA H. B. Kth. Nov. gen. et sp. pl. II. 187. t. 127. fig. 1. — Barnéoud l. c. — Basi patula: foliis ovatis dentatis; spica cylindrica inferne laxa; bracteis minutis; corolla subconnivente; stigmatibus exsertis. ♀ — *Pl. major* Bertero mss. — Crescit in America meridionali.

SECTIO II. MAJOR Barnéoud l. c. 10.

Corollae laciniae patulae acutae fuscae. Calyces et bracteae obtusi. Genitalia exserta. Spicae longae laxiflorae, saepius macilentae, rarissime parvae ovatae.

§. 1. Foliis ovatis latis; spicis cylindricis.

9. PL. MAJOR Linn. Spec. plantar. 163. (non Loureiro). — Flor. Danic. t. 461. — Barnéoud l. c. 10. — Foliis rotundatis integris; spica cylindrica gracili; bracteis et corollis minutis; capsula violacea. ♀ — Crescit in toto orbi terrarum sub quolibet climatibus.
- Variat: 1. *Pl. bracteata* Munch. Method. pl. 439. — Moris. Oxon. Histor. III. t. 15. — *Pl. major β.* Lam. Illustr. 1630. — *Pl. major ε.* et *ζ.* *phyllostachya* et *rhodostachya* Mert. et Koch, Flor. Deutschl. I. 801.
2. *Pl. major γ.* *polystachya* Mert. et Koch l. c. 802. — Moris. l. c. t. 15. — Linn. Spec. plant. 163.
- a.* *Pl. exaltata* Hornem. Hort. Hafn. I. 140.
- β.* *Pl. limosa* Kitaib. in Roem. et Schult. Syst. III. 111.
- γ.* *Pl. intermedia* Gilib. Elem. 601.
- δ.* *Pl. minima* DC. Flor. Franc. no. 2297. — *Pl. nana* Trattin. Archiv I. 42. — *Pl. major β.* Poir. Encycl. méth. V. 368. — *Pl. major β.* *leptostachya* Wallrth. Schedul. critic. — *Pl. major γ.* *brachystachya* Wallrth. l. c. ex Mert. et Koch l. c. 801.
- ε.* *Pl. subsinuata* Hornem. Hort. Hafn. I. 139.
- ζ.* *Pl. uliginosa* Schmidt, Flor. Bohem.
- η.* *Pl. sinuata* Lam. Illustr. no. 1651.
10. PL. CRISPA Jacq. Collect. Supplem. 34. t. 16. — Barnéoud l. c. 11. — Conferta: foliis crassis undulatis; spica compacta cylindrica; corollis minutis. ♀ — *Pl. bullata* Dono, Catal. hort. Cantabrig. 15. — *Pl. crassifolia* Rth. Catal. I. 29. — *Pl. crassa* Willd. Phytogr. I. 3. — Crescit in herbosis Europae et Americae borealis.
11. PL. MAXIMA Ait. Hort. Kewens. I. 151. — Jacq. Icon. rarior. plant. I. t. 26. — Gmel. Flor. Sibiric. IV. 71. t. 35? — Barnéoud l. c. — Robusta: foliis amplissimis cucullatis; spica longa densa; corollis albis; filamentis antherarum longissimis. ♀ — *Pl. cucullata* Lam. Illustr. I. 339. — Crescit in pascuis Sibiriae, alpium Altaicarum et Americae borealis.
12. PL. CORDATA Lam. Illustr. I. 338. — Barnéoud l. c. 12. — Glabra: foliis magnis cordatis; spica longa laxiflora; bracteis obtusissimis; corollis fuscis. ♀ — *Pl. Co-*

- nodensis* Hort. Paris. — *Pl. Kentuckensis* Michx. Fl. Amer. bor. I. 94. — Crescit in herbosis Americae borealis.
13. **PL. MEDIA** Lion. Spec. plant. 163. — Barnéoud l. c. — Elongata: foliis ovatis rosulatis; spica cylindrica densa; corollis albis; staminum filamentis violaceis. ♀ — Moris. Oxon. Histor. III. 8. fig. 7.
β. rosea: bracteis roseis. — *Pl. Strutia* Tenore, Fl. Neapol. Prodr. suppl. I. 59. — *Pl. Calabrica* Gaudin mss. ex Rapin. Mém. soc. Linn. Paris. VI. 452.
γ. Pl. Urvilliana Rapin. l. c. 453. — *Pl. media* d'Urville, Mém. I. 273. — Crescit locis herbosis in tota fere Europa et in Oriente.
14. **PL. ASIATICA** Linn. Spec. plant. 163. — Gmelin, Flor. Sibiric. IV. 71. t. 36. (fig. pessima.) — Barnéoud l. c. — Pubescens: foliis dentatis; spica tenui laxiflora cylindracea; corollae laciniis obtusiusculis. ♀ — Scapus profunde striatus. — *Pl. erosa* Wall. Catal. — *Pl. depressa* Willd. Enumer. pl. hort. Berol. Suppl. 8.
α. Foliis glaucis subrotundis; spica tenuissima. — *Pl. paludosa* Turcz. mss.
β. Foliis oblongis; spica longissima. — *Pl. Sibirica* Fisch. mss. — Crescit in tota Asia et in insulis „de la Sonde.“
15. **PL. KAMTSCHATIKA** Lnk. Enumer. pl. hort. Berol. I. 120. — Barnéoud l. c. — Foliis oblongis denticulatis; scapo angulato; spica cylindrica densa. ♀ — Crescit in Kamtschatka.
16. **PL. GENTIANOIDES** Sibthrp. et Sm. Prodr. fl. Graec. I. 101. — Barnéoud l. c. — Parva: foliis glabris obtusis; spica tenui; floribus minutis; corollis acutis. ♀ — Habitus omnino *Gentianae acaulis*. — Crescit in Olympo Bithyno.
17. **PL. LOUREIRII** Roem. et Schult. Syst. veget. III. 112. — Barnéoud l. c. — Foliis glabris; scapis teretibus; spica longissima; floribus densis albis. ☉ — *Pl. major* Loureiro, Flor. Cochinch. I. 91. (non Linn.) — *Pl. crenata* Man. Blanco, Flora de Filipinas 56. — Crescit in China.
18. **PL. CORNUTI** Gouan, Illustr. 6. (non Jcq.) — Zannichelli, Ist. delle piante 212. t. 75. — Magn. Bot. 205. — Barnéoud l. c. — Foliis carnosis integerrimis; spica longissima laxiflora; capsulis spurie subquadrilocularibus. ♀ — *Pl. Gouani* Gmel. Syst. I. 251. — *Pl. Coronopus* var. *γ.* Lam. Illustr. no. 1678. — *Pl. Adriatica* Camp. Herb. Ferr. cat. 22. — *Pl. maxima* Buch. Flor. Venet. (nec All.) — *Pl. gracilis* Hort. (ex Steud. Nomencl. bot.) — *Pl. major* Scopol. Fl. Carniol. I. 167. — *Pl. altissima* Loisel. Fl. Gallic. 88. — *Pl. Asiatica* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 269. (nec Linn.) — Crescit locis salsis regionum Mediterranearum et in Asia centrali.
19. **PL. TOMENTOSA** Lam. Illustr. 340. — Barnéoud l. c. 14. — Fulva: foliis oblongis vel ovatis integris vel dentatis villosis; spica laxiuscula; corollis ferrugineis; bracteis carinatis. ♀ — *Pl. Cumingiana* Fisch. et Mey. Animadv. bot. no. 1526. — *Pl. Eschscholtziana* Fisch. et Mey. l. c. no. 1530.
α. Spica longa gracilior pubescens, folia glabriuscula longe petiolata. — Crescit in tota America meridionali.
20. **PL. TRUNCATA** Cham. et Schlecht. Linnæa I. 170. — Barnéoud l. c. — Minuta: radice truncata; foliis ovato-lanceolatis integris; spica brevi villosa; corollis ferrugineis. ☉ — Crescit in arenosis Chilensibus.
21. **PL. PURPURASCENS** Nutt. mss. ex Rapin. in Mém. soc. Linn. Paris. VI. 454. — Barnéoud l. c. 15. — Pubescens: radice tenui; foliis ovato-lanceolatis denticulatis; spica oblonga; corolla ferruginea. ☉ — Crescit in America boreali.
- §. 2. *Foliis angustis linearibus; spicis cylindricis, rarissime ovatis.*
22. **PL. HISPIDA** R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. 425. — Barnéoud l. c. — Hirsuta: foliis anguste lanceolatis remote dentatis; spica hispida, basi laxa; bracteis ciliatis. ♀ — Crescit in arenosis Novae Hollandiae et in Chili.
23. **PL. VARIA** R. Br. l. c. 426. — Barnéoud l. c. — Pilosa: foliis dentatis integrisve angustis, basi glabris vel villosis; spica tenui laxiflora; corollis fuscis. ♀ — *Pl. debilis* R. Br. l. c. — Crescit in Nova Hollandia.

24. **PL. GAUDICHAUDII** Barnéoud l. c. — Longa stricta: foliis linearibus; scapo striato; spica basi laxa; bracteis acutis; corollis mucronulatis. ♀ — Planta 1-1½-pedalis. Folia glabra longissima acuta trinervia, basi villosa, scapum aequantia. Scapus leviter pubescens teres. Spica 2-3-pollicaris. Flores laxi, basi pilosuli. Bracteae acutae calyce longiores. Calycis sepala obtusa, margine membranacea, dorso linearia. Corollae tubus elongatus, laciniae ovatae concavae mucronulatae. Genitalia exserta. Capsula laevis bilocularis tetrasperma. Semina glabra ovata. — Crescit in littoribus Novae Hollandiae.
25. **PL. DECIPIENS** Barnéoud l. c. 16. — Pubescens: foliis linearibus acutis; spica brevi; bracteis ciliolatis; corollis minutis acutis; staminibus vix exsertis. ☉ — Planta 5-6-pollicaris. Radicis collum crassiusculum. Folia puberula trinervia integerrima plana, basi lanata, scapo breviora. Scapus pubescens teres. Spica pollicaris. Bracteae acutae latae calycem aequantes. Calycis segmenta obtusa ciliolata. Corollae tubus brevis, laciniae parvae. Stamina stigmatibus breviora. Capsula depressa bilocularis tetrasperma. — Crescit in Labrador.
26. **PL. LIMENSIS** Pers. Enchirid. l. 139. — Barnéoud l. c. — Incana: foliis linearilanceolatis; spica oblonga; bracteis linearibus; corollae laciniiis angustissimis. ☉ — *Pl. hirsuta* Rz. et Pav. Fl. Peruv. et Chil. l. 51. t. 78. fig. a. — Crescit in colibus Peruviae.
27. **PL. HISPIDULA** Rz. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. l. 51. t. 78. fig. b. — Barnéoud l. c. — Foliis linearibus integerrimis; scapis scabris; spica oblonga; staminibus corollam aequantibus. ☉ — Crescit in arenosis regni Chilensis.
28. **PL. NUTANS** Lam. Encycl. méth. V. 381. — Barnéoud l. c. 17. — Subcaulescens: foliis lanceolato-acutis; pedunculis filiformibus; spica capitata nutante. ♀? — Crescit in Hispania.
29. **PL. NITIDA** Roem. et Schult. Syst. veget. III. 149. — Barnéoud l. c. — Pilosa: foliis linearibus carnosulis ciliatis; spica ovata; corollae laciniiis linearibus mucronatis; capsula biloculari monosperma? — Crescit.....? (in horto Heidelbergensi colitur).

Sectio III. OLIGANTHOS Barnéoud l. c. 17.

Spicula 1-6-flora glabra. Corollae laciniae lineares acutae patulae. Calyx obtusus. Stamina longe exserta. Stigma elongatum. — Herbae humiles caespitosae Americanae foliis linearibus.

30. **PL. PAUCIFLORA** Lam. Illustr. no. 1684. (non Prsh.) — Barnéoud l. c. — Pusilla: foliis linearilanceolatis glaberrimis; scapo tereti; spica globulosa 3-6-flora; bracteis latis obtusis. ♀

α. major: Spica multiflora; foliis brevibus. — *Pl. Andicola* Dene. mss.

β. parva: Foliis dense caespitosis scapos obtegentibus. — *Pl. barbata* Forster, Comm. Goetting. IX. t. 4. — Crescit in rupestribus maritimis terrarum Magellanicarum et Oceaniae.

31. **PL. MONANTHOS** d'Urville, Flor. des Malouines 37. — Barnéoud l. c. 18. — Densissime caespitosa: foliis linearibus obtusis subcarnosis; scapis brevissimis 1-3-floris. ♀ — *Pl. carnosa* R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. I. 425. (non Lam.) — *Pl. Brownii* Rapin, Mém. de la soc. Linn. de Paris VI. 484. — *Pl. Browniana* Schult. Mantiss. III. 86. — *Pl. triantha* Spr. Syst. veget. I. 439. — Crescit in freto Magellanico et in insulis Maluinis.

32. **PL. RIGIDA** H. B. Kth. Nov. gener. et spec. plant. II. 185. t. 126. fig. 2. — Barnéoud l. c. — Uncialis: foliis linearibus caespitosis laete viridibus; flore unico gracillime pedunculato; corollae tubo longissimo. ♀ — Caespites globosi. — In summis Andibus Peruviae crescit.

Sectio IV. ERIANTHA Barnéoud l. c. 18.

Corollae parvae tubus pilosus. Calycis segmenta obtusa; spicae cylindricae strictae densae. Capsula bilocularis vel spurie 3-4-locularis. — Sectio valde polymorpha, sed valde naturalis.

§. 1. *Foliis pinnatifidis; capsulis 3-4-spermis.*

33. PL. CORONOPUS Linn. Spec. plantar. 166. — Barnéoud l. c. 19. — Foliis basi lanatis pinnatifidis patulis; scapo tereti pilosulo; calyce ciliato; capsula tetrasperma. ♂ — Spica gracilis densa. Bractee calycem aequantes vel superantes acutae. Corollae laciniae acutissimae. — Crescit in tota Europa, in Oriente, in Africa boreali et in insulis vicinis.

a. Glabra: foliis carnosis. — Desvx. Journ. bot. II. 47.

β. Hirsuta: spica subrotunda brevi. — Dill. in Ray Synops. 206.

γ. Brevifolia: Gouan. III. 6. — DC. Flor. Franc. 2316. B.

δ. Latifolia: bracteis longioribus. — *Pl. Columnae* Gouan. l. c. — *Pl. Cornuti* Jcq. Miscell. II. 351. et Ic. pl. rar. I. t. 27. — *Pl. Jacquini* Roem. et Schult. Syst. veget. III. 140.

ε. Foliis lanatis; bracteis calyce duplo brevioribus. — *Pl. Cupani* Guss. Flor. Sicul. I. 190.

ζ. Serrariaefolia: foliis latis.

η. Filiformis: foliis tenuissime pinnatifidis.

θ. Tlemceniana: foliis rosulatis coriaceis regulariter pinnatifidis ciliatis; pin-nulis superioribus basi 1-2-dentatis, inferioribus integris subpungentibus; radice crassa. — Crescit ad Tlemcen et Masourah.

34. PL. MACRORHIZA Poir. Voy. Barb. XI. 154. — Histor. philos. IV. 194. t. 50. — Barnéoud l. c. 20. — Boccon. Sicul. 30. t. 15. — Foliis spatulatis carnosis sub-pinnatifidis; radice tortuosa; spica crassa tereti; corollae lacinii obtusiusculis. ♀ — Capsula trilocularis, 2-3-sperma. — *Pl. crithmoides* Dsf. Flor. Atlant. I. 140. — *Pl. Coronopus* Bertol. Amoenit. Ital. XI. 175. — In regionibus Mediterraneis.

§. 2. *Foliis linearibus integris dentatisve; capsulis dispermis, seminibus reliquis semper abortivis.*

35. PL. SERRARIA Linn. Spec. plant. I. 166. — Barrel. Icon. I. 749. — Barnéoud l. c. 20. — Hispidula: foliis lanceolatis dentato-serratis; spica gracili; corollae lacinii acutis. ♀ — Crescit locis humidis in regionibus Mediterraneis.

a. Foliis crassis, pilis rigidis canescentibus.

β. Foliis linearibus raro dentatis. — *Pl. alopecuroides* Lam. Illustr. no. 1679.

γ. Africana: Planta 1-1½-pedalis, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis vel parce et brevissime denticulatis hispidissimis, basi lanatis; radice crassa. — Circa Bonam crescit.

36. PL. HIRSUTA Thunbrg. Prodr. fl. Capens. 29. — Jcq. Hort. Schoenbrunn. III. 4. t. 258. — Barnéoud l. c. 21. — Hispida: foliis linearibus integris; scapo hirsuto; spica longa; corollae lacinii obtusis. ♀ — *Pl. Thunbergii* Poir. Encycl. méthod. IV. Suppl. 431.

a. Caule lignoso multicipite; foliis remotis dentatis.

β. Hirsutissima bipedalis: foliis basi lanatis integris. — Crescit in Promontorio bonae spei.

37. PL. SCORZONERAEFOLIA Lam. Illustr. p. 342. — Barnéoud l. c. — Glabra: foliis longissimis linearibus falcatis; spica longa; corollae lacinii obtusiusculis. ♀ — Bractee carinatae, dorso virides. — Crescit in Armenia locis herbidis.

38. PL. CARNOSA Lam. Illustr. no. 1672. — Barnéoud l. c. 22. — Pubescens: foliis lanceolato-linearibus carnosis; scapo apice incrassato; corollae lacinii obtusiusculis; bracteis latis. ♀ — Crescit in Promontorio bonae spei.

39. *PL. GRACILIS* Poir. It. in Barb. II. 115. — Barnéoud l. c. — *Elongata*: foliis quinquenerviis glabris denticulatis; spica gracili; bracteis et corollae laciniis acutis. 4 — Crescit in arenosis Barbariae.
40. *PL. MARITIMA* Linn. Flor. Suecic. 233. — Barnéoud l. c. — *Glabra*: foliis carnosis semicylindricis integris; spica tenui; corollae laciniis acutis; staminibus parum exsertis. 4 — *Pl. teretifolia* Sieb. mss. — *Pl. Wulfenii* Spr. Flor. Italens. 54. — *Pl. squamata* Flor. Danic. IV. t. 691. — Crescit in maritimis locisque salsis totius orbis.
- a. Pubescens*: — β . Foliis ciliatis basi glabris. — *Pl. crassifolia* Forsc. Fl. Aeg. Arab. 31.
- γ. Foliis crassis carnosis.*
- δ. Foliis planis dentatis glabris.* — *Pl. graminea* Lam. Illustr. no. 1685. — Var. *Pl. graminea* Rapin, Mém. de la soc. Linn. de Paris VI. 478.
- ε. Foliis linearibus crassis integris.* — *Pl. integræ* Gaud. Fl. Helvet. I. 404. — *Pl. Coronopus* Sauss. Voy. Alp. 66? — *Pl. Coronopus* var. *integræ* DC. Flor. Franc. Suppl. 2316.
- ζ. Foliis integris dentatisve planis; bracteis angustis longis.* — *Pl. maritima* Pall. inedit. — *Pl. salsa* Pall. Itin. I. 480. no. 100. — *Pl. remota* M. Bieb. mss.
- η. Minor*: spica brevi. — *Pl. juncoïdes* Lam. Illustr. no. 1683.
- θ. Foliis semiteretibus hinc inde dentatis; bracteis obtusissimis.* — *Pl. dentata* Rth. Flor. Germanic. II. 173. — *Pl. marina* Lobel. Icon. 306. — *Pl. Loefflingii* Huds. Angl. 64.
41. *PL. SUBULATA* Linn. Spec. plant. I. 166. — Lobel. Icon. 429. — Barnéoud l. c. 23. — *Caespitosa multiceps*: foliis subulatis duris fasciculatis; spica gracillima glabriuscula; corollae laciniis acutiusculis; staminibus parum exsertis. 4 — *Pl. Wulfenii* Sturm, Dtschlnds. Flor. IIft. 21. — *Pl. Gerardi* Schult. Oestr. Flor. II. 298. — *Pl. carinata* Schrad. Catal. — *Pl. triquetra* Pers. l. c. — *Pl. radicata* Hoffmssgg. et Lnk. Flor. Portug. I. 428. (c. ic.)
- a. Pungens*: foliis brevissimis spinulosis, basi tomentosis. — *Pl. pungens* Lapeyr. Abr. Pyren. 71. — *Pl. brachyphylla* Roem. et Schult. Syst. III. 136.
- β. Sessiliflora* Lapeyr. Abr. Pyren. 72.
- γ. Serpentina*: foliis longioribus convexiusculis; spicis saepe incurvatis. — *Pl. serpentina* Lam. Illustr. gener. no. 1686. — *Pl. recurvata* Linn. Mantiss. II. 198. — *Pl. incurvata* Murr. Comm. Goetting.....? p. 19. t. 6. — *Pl. hirsuta* Pourr. Chlor. Narbon. — *Pl. Lagascae* Duf. mss.
- δ. Foliis planis late linearibus.* — *Pl. Wulfenii* Willd. Enumer. I. 161.
- ε. Caudice elongato lignoso; foliis rigidis; bracteis longis.* — Crescit in rupibus maritimis et in montibus calcareis regionum Mediterranearum.
42. *PL. ALPINA* Linn. Spec. plant. I. 165. — Barnéoud l. c. 24. — Foliis mollibus lineari-lanceolatis; scapo piloso; spica tenui; corollae laciniis acutis; bracteis violaceo-coloratis. 4 — Crescit in excelsis jugis alpium Europae australis.
- a. Minima*: spicis paucifloris. — *Pl. capitellata* Ramond in DC. Fl. Fr. no. 2310.
- β. Erecta*: foliis tomentosis. — *Pl. incana* Ramond l. c. no. 2309.
- γ. Cinerea*: foliis cinereis; bracteis pilosis. — *Pl. cinerascens* Seringe mss.
- δ. Scabra*: foliis bidentatis saepe glabris. — *Pl. bidentata* Murith, Bot. Val. 85. — *Pl. graminea* Schleich. Cat. 35. — *Pl. serrata* Haller fil. mss.
43. *PL. WELDENII* Rehb. Flor. excurs. 396. et Plant. critic. IX. t.....? — Barnéoud l. c. 25. — Foliis linearibus teretiusculis; scapo gracili; spica pauciflora; bracteis brevibus. 4 — *Pl. parvula* Welden mss. — *Pl. pumila* Welden mss. — Crescit in Dalmatia.

Divisio II. DISPERMAE Barnéoud l. c. 25.

Capsulae loculi bi- vel uniovulati, monospermi. Semina ovata lucida, facie umbilicali excavata, tubus corollae glaber. — Plantae herbaceae vel rarius frutescentes, foliis alternis radicalibus vel caulinis.

Sectio V. MONTANA Barnéoud l. c. 25.

Corollae laciniae acutae fuscae; calyx obtusus; bractee obtusae latissimae, apice barbato-ciliatae. Stamina longa. Antherae magnae. — Folia lineari-lanceolata pilosa; spicae breves.

44. PL. ARGENTEA Lam. Illustr. no. 1660. (nec Vill.) — Barnéoud l. c. 25. — Sericeo-argentea: foliis integris albis; spica ovato-capitata; bracteis barbatis; corollae tubo brevi. ♀ — *Pl. monosperma* Pourr. Chlor. Narbon. 29 no. 884. — *Pl. nivalis* Boiss. Voyage bot. dans le midi de l'Espagne 1412. † t. 156. — *Pl. Azorica* Hochstett. *) — Crescit in summis alpihus calcareis Galliae et Hispaniae, in Arabia, Aegypto et in insulis Azoris.

β. Foliis mucronatis niveis. — *Pl. lanata* Lagasca ex Rapin, Mémoir. de la soc. Linn. de Paris VI. 462.

45. PL. MONTANA Lam. Illustr. no. 1670. — Barnéoud l. c. 26. — Foliis integris glabris; scapo hirsuto, spica rotunda nigricante; calyce ciliolato; seminibus nigris. ♀ — Collum radice crassum. — *Pl. Monspeliensis* Bern. Juss. in Poir. Encycl. méth. (nec alior.) — *Pl. atrata* Hppe. Centur. et Hoffm. Flor. Germ. III. 76. — *Pl. quinquenervia* Schleich. Catal. 38. — *Pl. alpina* Vill. Delphin. II. 302. (non Linn.) — Jeq. Hort. Vindob. II. 58. t. 125. — *Pl. sphaerocephala* Poir. Encycl. méthod. V. 381. — *Pl. lanceolata* β. *atrata* Pers. Enchirid. I. 138. — *Pl. lanceolata* β. *alpestris* Wltnbrg. Fl. Carpath. 44 — *Pl. nigricans* Auctor. — Crescit in summis alpium jugis Jurassi, Cebennarum, Hungariae et Pyrenaeorum.

β. *minor*: foliis trinerviis.

γ. *major*: foliis aurantiaco-pilosis. — *Pl. holosericea* Gaud. Fl. Helvet.

46. PL. ARACHNOIDEA Scbrenek, Enumer. plant. Soong. 16. — Barnéoud l. c. 27. — Arachnoideo-incana: foliis integris; scapo angulato; spica cylindracea; calyce barbato. ♀ — Crescit in montibus Soongariae.
47. PL. SAXATILIS M. Bieb. Flor. Taur. Caucas. 109. — Barnéoud l. c. — Virens: foliis longis integris; scapo tereti; spica ovata vel cylindracea glabriuscula; stylo longissimo. ♀ — Collum radice crassum. — Crescit in montibus Caucasicis.
48. PL. SCIRPOIDES Lam. Illustr. p. 342. — Barnéoud l. c. — Foliis linearibus longis; scapo pubescente; spica ovata; stylo longissimo. ♀ — Crescit in Hispania.
49. PL. AMPLEXICAULIS Cavan. Icon. plant. II. 22. t. 125. — Basi fruticulosa: foliis integris vel denticulatis amplexicaulibus; scapis axillaribus; spicis ovatis; seminibus translucidis. ♀ — *Pl. lagopoides* Dsf. Fl. Atlant. I 133. t. 39. fig. 2.

β. *Indica*: minor 1-2-pollicaris: floribus glaberrimis; foliis scapo multo longioribus. — In Hispania, in insulis Canariensibus et in India boreali-orientali.

50. PL. BRASILIENSIS Sims, Bot. Magaz. t. 2616. — Barnéoud l. c. 28. — Subcaulescens: foliis integris trinerviis, basi amplexicaulibus; spica elongata cylindrica. ♀ — Crescit in Brasilia.

*) *PL. AZORICA* Hochstett. in Seubert. Flor. Azor. 50. t. 7. fig. 2. — *Acaulis*: foliis rosulatis terrae appressis lanceolatis, basi attenuata sessilibus parce denticulatis quinquenerviis, utrinque praesertim in nervis sericeo-hirsutissimis; scapis ascendentibus sulcatis; spicis subrotundo-ovatis obtusis; bracteis longe acuminatis calyceque glabris. ♀ — A *Pl. argentea*, sericea et affinis distinguitur scapo profunde sulcato nec tereti et bracteis calyce corollaeque glabris. — *Pl. lanceolata* var. *criophylla* B. Webb et Berthlot, Phytograph. Canar. inedit. — Crescit in pascuis pratisque siccis insulae Terceirae.

Sectio VI. LANCIFOLIA Barnéoud l. c. 28.

Corollae lacinae acutissimae; calyx obtusus; bractee angustae saepissime acuminatae glabriusculae, stigmata parum papillosa; semina parva oblonga. — Folia lanceolata 3–5-nervia; spicae cylindricae densae, rarissime laxiflorae.

51. PL. LANCEOLATA Linn. Spec. plant. 164. — Barnéoud l. c. — Glabra: foliis lanceolatis integris vel denticulatis; scapo angulato saepe contorto; spica ovata vel cylindrica; floribus glabris; staminibus albis. ♀ — *Pl. attenuata* Wall. Catal. — *Pl. longistipes* Royle mss. — Crescit locis herbidis per Europam totamque fere Asiam, in Africa boreali et in Pennsylvania.

a. Spica apice foliosa. — Pall. Flor. Palatin. 189.

β. Calycis segmentis et bracteis foliaceis. — Moris. Oxon. Histor. III. sect. 8. t. 15. fig. 10.

γ. Prolifera. — C. Bauh. Pinx.

δ. Polycephala: spicis digitatis 3–5-nis.

ε. *Decumbens*: calyx in carina sepalorum barbatus. — *Pl. decumbens* Bernh. in Rehb. Flor. Germanic. excurs. p. 396. — *Pl. humifusa* Brnhrdi. in Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) II. 349.

ζ. Foliis hirsutis sublanuginosis, aliquando denticulatis. — *Pl. lanuginosa* Bossard, Essai 160. — *Pl. lanata* Host, Flor. Austriac. I. 210. — *Pl. Hungarica* Waldst. et Kit. Plant. rar. Hungar. III. t. 203. — *Pl. lanceolata* var. *montana* Tenore, Viaggio in Abruz. 47. — *Pl. ambigua* β. Guss. Prodr. fl. Sicul. I. 185.

η. Foliis integerrimis villosis, exsiccatione rubescentibus. — *Pl. rubens* Host l. c. 211.

θ. Radice crassa; bracteis longis acutatis. — *Pl. eriophora* Lnk. et Hfsmnsegg. Flor. Portug. I. 423. — *Pl. lanceolata*, *altissima*, *argentea* Brotero, Flor. Lusitan. I. 156. — *Pl. variabilis* Lnk. — *Pl. Linkii* Schrad. Journ. für Bot. I. 57.

ι. Canescens: spica hirta oblonga. — *Pl. canescens* Adans. Iter in Sibir. t. 13. ic. 1. p. 223.

κ. Microcephala pusilla: spicis globulosis. — *Pl. microcephala* Royle mss.

λ. Altissima: foliis dentatis; spicis 2–2½-pollicaribus; calyce piloso. — *Pl. altissima* Linn. Spec. plant. 161. — Jacq. Observ. bot. IV. 5. (c. ic.) — *Pl. sylvatica* Mart. in Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) — *Pl. Dalmatica* Schott. — *Pl. Schottii* Roem. et Schult. Syst. veget. III. 118. — *Pl. irrigua* Fisch. mss.

μ. Parva coriacea: spica glabra cylindrica. — *Pl. Abyssinica* Hochstet. mss.

52. PL. VICTORIALIS Poir. Encycl. méthod. V. 377. — Barnéoud l. c. 30. — Villosa: radice praemorsa; foliis lineari-lanceolatis pilosis; scapo vix angulato; spica densissima subrotunda; bracteis acutissimis. ♀ — *Pl. argentea* Choix. in Vill. Delphin. II. 302. (nec alior.) — *Pl. pilosa* Waldst. et Kit. — Spr. Syst. veget. I. 435. — *Pl. sericea* Waldst. et Kitaib. Plant. rarior. Hungar. II. 163. t. 151. — *Pl. sericea* Tenore, Viaggio in Abruz. 48. — *Pl. capitata* Ilppe. mss. ex Rehb. Flor. excursor. 395. — Ten. Flor. Neapolit. II. t. 112. fig. 1. — *Pl. Preslii* Tenore, Flor. Neapol. Appndx. VII. — *Pl. ambigua* var. *sericea* Guss. Prodr. fl. Sicul. I. 185. — *Pl. victorialis* Bertol. Flor. Ital. II. 160. — Crescit in montibus apricis et calcareis Galliae meridionalis, Hispaniae, Italiae, Siciliae et Hungariae.

53. PL. LEIOPETALA Lowe, Transact. of the Cambridge philos. soc. IV. 17. — Barnéoud l. c. 31. — Caulescens glabra: foliis integris, basi lanatis; pedunculis profunde striatis axillaribus; spicis oblongis compactis; bracteis longis. ♀ — In montibus insulae Madeirae crescit.

54. PL. LAGOPUS Linn. Spec. plant. 165. — Sibthrp. Flor. Graec. t. 144. — Moris. Oxon. Histor. III. sect. 8. t. 16. fig. 13. — Barnéoud l. c. — Erecto-pilosa: foliis obtusis denticulatis; spica brevi ovata; corollae laciniis dorso ciliolatis. ♀ — *Pl. Calanance* Rauwlf. Itin. 4. t. 6.

a. Foliis hispidis; spica oblonga. — *Pl. intermedia* Lapeyr. Flor. Pyren. 60. — *Pl. arvensis* Prsl. Flor. Sicul. prodr. 64. — *Pl. eriostachya* Tenore, Flor. Neapol. I. 13.

- β. Spicis cylindricis gracilibus.* — *Pl. Madritensis* Lagasca mss. — *Pl. aliena* Schrad.
- γ. Foliis latis quinquenerviis; spica elongata.* — *Pl. Lusitanica* Linn. Spec. plantar. Appndx. 1667. — *Pl. lagopodioides* Schrank in München. Abhndlngn. IV. 71. — *Pl. pseudo-lusitanica* Roem. et Schult. Syst. vegetab. III. 121. — Crescit locis sabulosis in Europa mediterranea et in insulis Canariensibus.
55. **PL. VAGINATA** Venten. Hort. Cels. 29. t. 29. — Barnéoud l. c. 32. — Caulescens: foliis denticulatis amplexicaulibus; caule fruticoso vaginato; spicis ovatis longe pedunculatis villosis. ♀ — *Pl. Lagopus* var. *ε.* et *ζ.* Rapin, Mém. de la soc. Linn. de Paris VI. 460. — *Pl. fruticosa* Hort. Paris. — Crescit in Mauritania.
56. **PL. SETOSA** Bertol. Nov. Comment. act. Bonon. V.....? — Barnéoud l. c. — Annuā: foliis obverse lanceolatis mucronulatis glabris; scapo tereti piloso; spica cylindracea densiflora; bracteis corollisque aristatis. ☉ — Crescit ad littora Euphratis.
57. **PL. GLAUCA** C. A. Mey. Verz. der Pflnzen. am Caucas. 115. — Barnéoud l. c. 33. — Annuā: foliis denticulatis glabriusculis; scapo angulato; spica densa oblonga; corollis glabris. ☉ — Crescit in deserto Baku.
58. **PL. AUSTRALIS** Lam. Illustr. p. 339. — Barnéoud l. c. — Parva: foliis glabris integris vel denticulatis, basi villosis; scapo striato; spica cylindrica; corollis glabris; staminibus parum exsertis; bracteis parvis obtusis. ☉ — In Bonaria.
59. **PL. VIRESCENS** Barnéoud l. c. † — Glabra: foliis lanceolatis subcoriaceis; spica longissima laxiflora; bracteis obtusis; corollae laciniis albis acutiusculis. ♀ — Sesquipedalis, radix perennis fibrosa. Folia longa 5–7–nervia integerrima glabra obtusa, basi attenuata scapo breviora. Scapus erectus pubescens striatus. Spica glabriuscula 3–5–pollicaris laxiflora. Bractee calyci aequales. Calycis segmenta obtusa. Corollae lacinae albae patulae. Stamina breviora stigmate longe exserto. Capsula glabra. — *Pl. lanceolata γ.* Hook. Fl. Bor. Amer. II. 123. — Crescit in America boreali.
60. **PL. REMOTA** Lam. Illustr. gener. p. 341. — Barnéoud l. c. 34. — Foliis linearibus, basi fulvo-lanatis; scapo striato subcontorto; spica gracili laxissima; corollis fuscis. ☉ — Crescit in Promontorio bonae spei.
61. **PL. MACROCARPA** Cham. et Schlecht. Linnaea I. 166. — Barnéoud l. c. — Glabra: foliis longissimis obtusis; scapo striato pubescente; spica laxa; bracteis obtusis margine dilatatis; capsula magna raro circumscissa. ♀ — Crescit in America boreali et in Kamtschatka.
62. **PL. BROGNIARTII** Barnéoud l. c. 35. — Glabra: foliis integerrimis carnosis; spica crassa laxiflora; bracteis et corollae laciniis angustis et acutissimis; capsula ad basin circumscissa. ♀ — Herba rigida 6–7–pollicaris. Folia 7–nervia obtusa, basi attenuata, scapo breviora. Scapus glaber angulatus. Spica laxiflora glabra. Bractee basi pilosae calycem aequantes. Calycis segmenta obtusiuscula margine membranacea. Corollae tubus glaber, lacinae patulae fuscae. Stamina et stigma exserta. Capsula bilocularis disperma. — Crescit in insulis Sandwichensibus.
63. **PL. CAPENSIS** Thnberg. Prodr. fl. Capens. 29. — Barnéoud l. c. — Glabra: foliis oblongis integris vel denticulatis; spica gracili laxiflora; bracteis parvis; calycis segmentis dorso lacte viridibus; staminibus stigmate brevioribus. ♀
β. Longissima bipedalis: foliis lanceolatis 9–nerviis. — *Pl. leptostachya* E. Mey. mss. — Crescit in Promontorio bonae spei.
64. **PL. CAROLINIANA** Walt. Flor. Carol. 85. — Barnéoud l. c. — Glabra: foliis integerrimis longis; floribus remotis; caule tereti. ♀? — Crescit in Carolina.
65. **PL. ULIGINOSA** Baumgarten, Enumer. stirp. Transylv. I. 89. — Barnéoud l. c. — Foliis ovato-lanceolatis dentatis trinerviis glabris; spica cylindrica brevi; filamentis antherisque niveis. ♀ — Crescit in Transylvania.

Sectio VII. ALBICANS Steinheil mss. ex Barnéoud l. c. 36.

Corollae lacinae fuscae acutae. Calyx obtusus. Bractee saepissime dilatatae obtusae vel acutae. Spicae cylindricae vel ovatae densae vel laxiflorae pilosae. — Herbae foliis linearibus vel lineari-lanceolatis albicantibus.

§. 1. *Spicae cylindricae vel ovatae multiflorae.*

66. PL. ALBICANS Linn. Spec. plant. t. 165. — Moris. Oxon. Hist. III. sect. 8. t. 16. fig. 23. — Matthioli, Comment. 687. (ic.) — Cavanilles, Icon. II. 21. t. 124. — Barnéoud l. c. — Piliis rufis albicans: foliis integris; spica longa sparsiflora; bracteis magnis obtusissimis; calycibus ciliatis. ♀ — Floribus ad apicem spicae in capitulum lanatum mutatis *Pl. Lagurus* Boiss. et Auch. mss. — Crescit in tota regione Mediterranea.
67. PL. CYLINDRICA Forsk. Flor. Aeg. Arab. 31. — Barnéoud l. c. — Lanata: foliis integris; spica densa, basi laxa; bracteis latissimis; calycibus ciliatis. ♀ — *Pl. setosa* Clarke, Reise III. 163. — *Pl. argentea* Sieb. — Crescit in Aegypto et in Oriente.
68. PL. COMMERSONIANA Dene. mss. ex Barnéoud l. c. 37. — Tomentosa gracilis: foliis angustis integris; scapo striato; spica tenui laxiflora; bracteis parvis. ☉ — Herba 7-10-pollicaris. Folia acuta utrinque sericea scapum aequantia. Scapus teres tomentosus. Spica pilosa. Bractee acutae calyce subbreviores. Flores minores quam *Pl. albicantis*. Calyx glabriusculus. Corollae tubus glaber elongatus, lacinae ovatae nec basi rotundatae. Stamina exserta, stigma staminibus longius. Semina nigricantia. — Crescit in Montevideo.
69. PL. SPARSIFLORA Michx. Flor. bor. Americ. I. 94. — Barnéoud l. c. — Puberula: foliis lanceolatis subintegris; spicis longis; floribus solitarie sparsis glabris. ☉ — *Pl. interrupta* Poir. Encycl. méth. V. 375. — Crescit in Carolina.
70. PL. ISPAGHUL Rxb. Asiat. Research. XI. 174. — Barnéoud l. c. — Pubescens: foliis integris; spica glabriuscula compacta cylindrica; bracteis magnis; corollae laciniis rotundatis. ☉ — Crescit in India orientali.
71. PL. OLIVIERI Dene. mss. ex Barnéoud l. c. — Patula ferruginea: foliis lanceolatis profunde dentatis; spica oblonga compacta lanata; bracteis latissimis. ♀ — Herba 4-6-pollicaris. Folia acuta rufo-tomentosa. Scapi plures foliis breviores. Bractee obtusae lanatae calycem includentes. Calycis segmenta membranacea obtusa. Corollae lacinae rotundatae fuscae acutiusculae. — Crescit in calidis Aegypti.
72. PL. PATAGONICA Jcq. Collect. Supplem. 35. Icon. rar. II. t. 306. — Barnéoud l. c. 38. — Subincana: foliis integris; spica compacta; bracteis linearibus flore longioribus; corollae laciniis ovatis; staminibus vix exsertis. ☉ — Crescit in Patagonia.
73. PL. STEINHEILII Barnéoud l. c. — Tenuis: foliis sericeis integris; spica oblonga densa; floribus sericeis; bracteis ovatis calyce brevioribus; corollae laciniis angustissimis subrectis; staminibus longe exsertis. ☉ — Tota sericeo-argentea. Folia linearia acuta scapo breviora; scapi plures non striati. Spica sericea. Calycis segmenta margine membranacea obtusa. Corollae tubus brevis, lacinae lineares acutissimae vix patulae. Stamina stigmate exserto longiora. Capsula violacea tumida. — Crescit in arenosis Chilensibus.
74. PL. BICARINATA F. W. Meyer, Primit. fl. Esseq. 88. — Barnéoud l. c. — Suffruticosa hirta: spicis compactis; bracteis parvis hispidulis; corollae laciniis ovatis. ♀ — Crescit in Guiana.
75. PL. CRETICA Linn. Hort. Cliff. 36. — Sibthorp. Flor. Graec. t. 147. — Barnéoud l. c. 39. — Conferta, rufo-lanata: scapis pluribus incurvatis brevissimis; foliis longioribus integris; spica globosa densa vel oblonga; floribus arachnoideo-pilosis. ♀ — *Pl. Catananche* Clarke in Spr. Neue Entdeck. III. 264.
 α. Decumbens: spicis glabriusculis; scapis longioribus. — *Pl. decumbens* Forsk. Fl. Aeg. Arab. 30. — Crescit in regione Mediterranea et in Oriente.

76. PL. CILIATA Dsf. Flor. Atlant. I. t. 39. fig. 3. — Barnéoud l. c. — Incana: spicis rotundis pubescentibus; corollae laciniis ovatis ciliatis; foliis integris; planta tota 3-4-pollicari. ☉ — *Pl. bellidifolia* Viv. Pl. Aegypt. decad. 23. fig. 26. — In Aegypto et Arabia crescit.
77. PL. PENICILLATA Fenzl. et Endlich. Sert. Cabulic. I. 1. t. 1. — Barnéoud l. c. — Floccoso-lanata: foliis oblongis; spica cylindrica villosa; corollae laciniis subulatis hirsutissimis. ♀ — Crescit in Asiae planitiebus ad Daman.
78. PL. BELLARDI All. Flor. Pedem. no. 300. — Barnéoud l. c. — Fulvo-pilosa: spica densa villosa cylindrica; bracteis subulatis calyce longioribus; corollae laciniis subulatis acutissimis. ☉ — *Pl. pilosa, holostea, villosa* Lam. Illustr. no. 1665. 1667. 1669. — *Pl. pilosa* Cav. Icon. pl. rar. III. t. 249. fig. 1. — *Pl. lanata* Poir. Iter II. 115. — *Pl. tenuis* Lnk. et Hoffm. Fl. Portug. I. 426. — *Pl. minuta* Lnk. in Schrad. Journ. 1800? — *Pl. parvula* Roem. et Schult. Syst. vegetab. III. 125.
- β. *Pygmaea*: Spica globulosa. — *Pl. pygmaea* Lam. Illustr. p. 341. — Crescit in regionibus Mediterraneis.
79. PL. BAUPHULA Edgeworth in Hook. Journ. of bot. II. 285. — Barnéoud l. c. 40. — Subhirsuta: spicis ovatis densis; bracteis latis apiculatis; foliis remote denticulatis. ♀ — Crescit in India (orientali?).
80. PL. MINUTA Pall. Itin. II. appdx. no. 69. (non Lnk.) — Barnéoud l. c. — Pilosa procumbens: foliis integris; spica ovata glabra; bracteis dorso nigricantibus; staminibus vix exsertis. ☉ — Crescit in tota Asia centrali, ad mare Caspium.
81. PL. LOEFFLINGII Linn. Syst. veget. 123. — Jcq. Hort. Vindob. II. 58. t. 126. — Barnéoud l. c. — Virescens: foliis denticulatis; spicis globulosis glabris; bracteis carinatis acutis; corollis minutis. ☉ — *Pl. marina* Petiv. Herb. fig. 9. — *Pl. carinata* Much. Method. pl. I. p. 460.
- β. *Caspica* Fisch. mss. — Pusilla: spicis parvis; foliis integris. — *Pl. minuta* C. A. Mey. Verzeichnss. der Pflanz. am Caucas. no. 1011. — Crescit in tota Europa meridionali, in Oriente, in Promontorio bonae spei et in insulis Canariensibus.
82. PL. PRAECOX C. A. Mey. Verzeichnss. der Pflanz. am Caucas. p. 115. — Barnéoud l. c. 41. — Lanuginosa prostrata: foliis profunde deatatis; spicis ovatis pilosis; corollae laciniis rotundatis; bracteis obtusissimis. ♂ — Crescit in Asia ad Baku.
- §. 2. *Folia lineari-filiformia; spicae globulosae pauciflorae.*
83. PL. GLOMERATA Poir. Encycl. méth. V. 385. — Barnéoud l. c. — Pusilla: scapo filiformi pubescente; spica glaberrima. ☉ — Crescit in Teneriffa.
84. PL. PHILIPPICA Cavanilles, Icon. IV. 35. t. 359. fig. 2. — Barnéoud l. c. — Pusilla: foliis villosis; spica 6-8-flora pilosiuscula; corollae laciniis albis; staminibus longis. ☉? — Crescit in insulis Philippinis.
85. PL. LESSINGII Fisch. et Mey. Indx. semin. hort. Petropolit. II. 22. — Barnéoud l. c. — Pusilla: foliis et spicis pilosis; corollae laciniis minimis; staminibus vix exsertis. ☉ — Crescit in arenosis Asiae borealis.
86. PL. NANA Bertol. Nov. Comment. acad. Bonon. V. 422. (non Trattin.) — Barnéoud l. c. — Hirsuta: foliis pilosis; spicis subtrilloribus; corollae laciniis lanceolatis. ☉? — Crescit in Asia centrali.
87. PL. UNCIALIS Dene. mss. ex Barnéoud l. c. 42. — Minima, basi lignosa: foliis pilosis; scapo filiformi unilloro; flore glabro unibraacteato. ♀ — Planta vix sesquipollicaris. Cauliculi stipes incrassatus lucido-nigricans. Folia scapo sublongiora. Sapus teres tenuis pilosus. Calyx obtusus. Corollae lacinae ovatae. Stamina longe exserta. — Crescit in rupibus vulcanicis Andium Chilensium.
88. PL. NUBIGENA H. B. Kth. Nov. gen. et spec. pl. II. 185. — Barnéoud l. c. — Caespitosa sericea: foliis fasciculatis scapo brevissimo longioribus; spica 3-5-

flora pilosa; corollae laciniis oblongis; staminibus vix exsertis. ♀ — *Pl. frigida* Willd. mss. ex Schult. Mantiss. III. 76. — Crescit in summis rupibus Andium in Columbia.

89. *PL. MULTICEPS* H. B. Kth. l. c. 186. — Barnéoud l. c. — Caespitosa: foliis sericeo-argenteis scapo brevioribus; spica globosa pubescente; corollae laciniis rotundatis; staminibus longe exsertis. ♀ — Crescit in montibus regni Mexicani.

Sectio VIII. GNAPHALOIDES Barnéoud l. c. 42.

Corollae lacinae rotundato-obtusae, basi concavae maculatae brunneae. Calyx obtusus. Bractee obtusae vel acutae. Spicae cylindricae, rarius oblongae pilosae. — Species omnes Americanae foliis linearibus pilosis vel lanatis.

§. 1. Flores ordinarii densi.

90. *PL. GNAPHALOIDES* Nutt. Fl. Am. bor. I. 100. — Barnéoud l. c. 43. — Tota fusco-lanata: foliis integris; spica longa densa; staminibus inclusis; stigmatibus vix exsertis. ♀ — *Pl. Purshii* Roem. et Schult. Syst. veget. III. 120. — *Pl. Lagopus* Prsh. Flor. Amer. sept. I. 99. (non Linn.) — Crescit in siccis provinciae Texas.

β. Foliis denticulatis. — *Pl. Hookeriana* Fisch. et Mey. Linnaea XII. Literaturb. 113.

91. *PL. ARISTATA* Michx. Flor. Bor. Americ. I. 95. — Barnéoud l. c. — Stricta: foliis pubescentibus integris; scapis teretibus; spica cylindrica densa; bracteis flore triplo quadruplo longioribus; staminibus exsertis. ☉ — In America boreali.

92. *PL. NIVEA* H. B. Kth. Nov. gener. et spec. pl. II. 185. — Barnéoud l. c. — Gracilis: foliis integris, utrinque lanatis; spicis cylindricis densis; bracteis linearibus florem subaequantibus; staminibus vix exsertis. ♀ — *Pl. lanata* Delile mss. — *Pl. curta* Engelm. mss. — *Pl. candicans* Schrad. mss. — Crescit in regionibus montosis regni Mexicani.

93. *PL. NUTTALLII* Rapin, Mém. de la soc. Linn. de Paris VI. 470. — Barnéoud l. c. — Subcaulescens: foliis glabris duris; spica oblonga pubescente; bracteis squarrososubulatis, corolla brevioribus. ♀ — *Pl. squarrosa* Nutt. mss. — In territorio Arkansas crescit.

94. *PL. MEXICANA* Lnk. in Linnaea I. 168. — Barnéoud l. c. 44. — Stricta: foliis integris trinerviis pilosis; spicis cylindricis densis; bracteis pubescentibus ovatis calyce brevioribus; staminibus parum exsertis. ♀ — *Pl. Xorullensis* H. B. Kth. l. c. 186. — *Pl. graminea* Willd. Herb. — *Pl. linearis* H. B. Kth. l. c. — *Pl. eriorrhiza* Willd. Herb. — Crescit in jugis excelsis Andium Americae meridionalis.

95. *PL. TUMIDA* Lnk. Enumerat. I. 121. — Barnéoud l. c. — Cinereo-sericea: foliis integris vel denticulatis; spica oblonga laxiuscula; corollae laciniis ellipticis; staminibus vix exsertis; capsulis tumidis. ☉.

β. *supina*: Staminibus longioribus. — *Pl. decumbens* Gay mss. — Crescit in arenosis Chilensibus.

96. *PL. SERICEA* R. et Pav. Flor. Peruv. et Chil. I. 51. t. 79. fig. B. — Barnéoud l. c. — Suffruticosa caespitosa: foliis subulatis sericeo-tomentosis; spica ovata pedicellata in axillis foliorum; staminibus non longe exsertis. ♀ — *Pl. vestita* Roem. et Schult. Syst. veget. III. 149. — *Pl. congesta* R. et Pav. l. l. c. c. fig. A. — Crescit in collibus Peruviae.

97. *PL. MOLLIS* Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. 43. — Barnéoud l. c. 45. — Subcaulescens: foliis linearilanceolatis cinereo-sericeis; scapis hirsutis; spica cylindrica laxiuscula. ♀ — Crescit in Chili.

§. 2. Foliis integris; floribus magnis intense brunneis.

98. *PL. FRIGIDA* Knze. mss. in Poepp. Coll. pl. Chil. 49. ex Wlprs. Nov. act. acad. Caes. Leop. Carol. XIX. Suppl. I. 402. — Multiceps: foliis linearilanceolatis, basi glabris; spica pilosa 6-8-flora; calycibus ciliatis; corollis maximis. ♀ — Planta pedalis. Radix horizontalis lignosa. Folia acuta trinervia, utrinque fulvo-sericea vel hispida scapo duplo breviora. Scapi plures adpresse pilosi. Bractee

- obtusiusculae dorso hispidae, calyce breviores. Corollae tubus elongatus. Stamina longa ad faucem inserta. Stigma exsertum. Semina nigra dorso punctulata. — *Pl. grandiflora* Meyen, Reise I. 348. — *Pl. platypetala* Wallrth. Monogr. Plantagin. inedit. — *Pl. macrantha* Dene. mss. ex Barnéoud l. c. 45. — Crescit in Andibus provinciae Colchaguae.
99. PL. DECAISNEI Barnéoud l. c. — Multiceps: foliis lineari-lanceolatis canescentibus, scapo multo brevioribus; spicis cylindraceis laxis multifloris; bracteis longe ciliatis. ♀ — Herba bipedalis. Radix lignosa horizontalis. Folia trinervia acuta, apice glabriuscula, basi lanugine densa fulva ornata. Scapi plures adpresse pilosi tactu rugulosi. Spica $1\frac{1}{2}$ –2-pollicaris lanata. Bractee obtusae calyce subduplo breviores. Calycis segmenta carinata, margine membranacea. Corollae lacinae basi nigro-maculatae. Stamina ad faucem inserta stigmatibus longiora. — Crescit in excelsis Andium.
100. PL. PERREYMONDII Barnéoud l. c. 46. — Argenteo-candidissima: foliis lineari-lanceolatis scapum aequantibus; spicis cylindraceis laxis canis; bracteis acutis ciliatis; corollae laciniis ovatis acuminulatis. ♀ — Suffruticosa sesquipedalis, radix horizontalis ad collum squamosa. Folia utrinque nivea trinervia acuta. Scapi plures lanati axillares. Spica 2–3-pollicaris villosa. Bractee dorso brunneae, margine membranaceae calycem aequantes. Calycis segmenta obtusa ciliata. Corollae tubus elongatus. Stamina ad faucem inserta stigmatibus longiora. Semina punctulata. — Crescit in frigidis Andium Venezuelae.
101. PL. CORIACEA Cham. et Schlecht. Linnaea I. 171. — Barnéoud l. c. — Suffruticosa: radice ad collum squamosa; foliis coriaceis, basi lanuginosis; spica cylindrica densa pubescente; staminibus longe exsertis. ♀ — *Pl. Chilensis* Rapin in Mém. de la soc. Linn. de Paris. VI. 475. — Crescit in Chili et Montevideo.
102. PL. GAYANA Dene. mss. ex Barnéoud l. c. — Lignosa glabra: foliis lineari-lanceolatis; spicis verticillatim interruptis; bracteis ciliatis; corollae tubo elongato. ♀ — Herba 1–3-pedalis multiceps, radix horizontalis. Folia subcarnosa glaberrima acuta trinervia, scapo triplo quadruplo breviora. Scapi plures adpresse pilosi, basi hispidi. Spica interrupta, flores pubescentes 4–6-ni conjunctim verticillati. Bractee obtusae calyce subduplo breviores. Calycis segmenta pubescentia. Stamina ad faucem inserta stigmatibus longiora. Semina punctulata. — Crescit in rupibus vulcanicis Andium Chilensium.

Sectio IX. FERNANDEZIA Barnéoud l. c. 47.

Corollae lacinae acutissimae angustae, tubus elongatus. Bractee acutae. Spica longa glabra laxiflora. — Arbusculae insignes simplices, foliis ad apicem trunci oblongo-lanceolatis glabris, basi lanatis.

103. PL. FERNANDEZIA Bertero mss. ex Barnéoud l. c. — Suffruticosa formosa glaberrima: caule nudo sesquipedali, apice folioso; calycibus acutis glabris; staminibus ad medium tubum corollinum insertis longis stigmatibus brevioribus. ♂ — Cortex trunci fungosus. Folia 7–9-nervia coriacea nitida integra vel apice denticulata. — Crescit in rupibus insulae Juan Fernandez.
104. PL. QUELENIANA Gaudich. Voy. Uran. I. 445. — Barnéoud l. c. — Suffruticosa: caule simplici nudo foliis deciduis cicatrisato, apice folioso barbato; foliis integris; calycibus obtusis glabris; staminibus vix exsertis tubo corollino prope basin insertis; seminibus nigrescentibus. ♂

α. major ramosa: foliis apice saepe denticulatis. — *Pl. princeps* Chamiss. et Schlecht. Linnaea I. 167. — Crescit in montibus vulcanicis insularum Sandwichensium.

Sectio X. PSYLLIUM Tournef. — Barnéoud l. c. 47.

Corollae lacinae acutae fuscae, tubus glaber saepius crispus. Calyx obtusus vel acutus. Semina oblonga nitidissima. — Herbae ramosae, rarissime arbusculae, foliis linearibus, spicis axillaribus pedunculatis brevibus globosis vel ovatis.

105. PL. PSYLLIUM Linn. Spec. plant. 167. — Tabernaem. Kräuterbch. 115. (ic.) — Matthiol. Comment. 753. — Barnéoud l. c. 48. — Simplex, apice corymbosa: foliis

tactu viscidis saepe dentatis; spicis globulosis compressiusculis; bracteis angustis acutis; corollis subaristatis. ☉ — *Pl. Pseudo-psyllium* Hort. Paris. — *Psyllium annuum* Mirbel. — *Psyllium erectum* St. Hil. Expos. 209. — *Pl. agrestis* Sltzm. mss.

a. Afra: Caule magno ramosissimo. — *Pl. Afra* Linn. Spec. pl. I. 168.

β. Divaricata: Caule nano; foliis integris. — *Pl. divaricata* Zuccagni, Obs. bot. cent. I. no. 33. — *Pl. cynopidea* Schult. Observ. bot. 25. — *Pl. hirsuta* Kitaib. ex Steud. Nomencl. bot. (edit. 2.) — *Pl. rigida* Hortul. (nec H. B. Kth.) — *Pl. Sicula* Prsl. Delic. Pragens. 70. — Crescit in tota regione Mediterranea et in insulis Canariensibus.

106. **PL. STRICTA** Schousb. Fl. Mar. 55. — Moris. Oxon. Histor. III. 262. t. 17. fig. 2. — Barnéoud l. c. 49. — Caule gracili; foliis integris angustissimis; spicis compressis; bracteis linearibus calycem superantibus; corollae laciniis acutis. ☉ — Planta non viscida. — *Pl. parviflora* Hortul. (nec Dsf.) — *Pl. Rosettana* Poir. Encycl. méth. IV. Suppl. 433. — *Pl. pumila* Willd. Enumer. 162. — *Pl. exigua* Murr. Comment. Goetting.....? 94. t. 5. — Crescit in Africa boreali.

107. **PL. PARVIFLORA** Dsf. Flor. Atlant. I. 141. — Barnéoud l. c. — Parva: foliis integris; spica globulosa breviter pedicellata; bracteis subulatis parvis; corollae laciniis minutis. ☉ — Crescit in Africa boreali.

108. **PL. ARBORESCENS** Poir. Encycl. méth. V. 389. — Barnéoud l. c. — Fruticosa prostrata glabra: foliis subulatis fasciculato-confertis, basi ciliolatis pedicello longioribus; spicis globulosis 5-6-floris. ♂ — Pedunculi axillares et terminales. *β. Compacta*: Densa, foliis pilosis latioribus; calycis segmentis obtusis nec acutis. — Crescit in rupibus maritimis in insulis Canariensibus et Madeira.

109. **PL. WEBBII** Barnéoud l. c. 50. — Erecta fruticosa rufo-tomentosa: foliis subulatis involutis; spicis sesquipollicaribus in fasciculos paucifloros partitis; pedunculis sparsis axillaribus (non terminalibus); calyce obtuso. ♂ — Arbusecula sesquipedalis ramosissima. Radices durae. Folia confertissima opposito-connata canescentia ciliata, pedicello breviora. Pedicelli villosi, secus ramorum fere totam longitudinem dispositi. Flores spicati tomentosi. Bractee acutae basi dilatatae florem subaequant. Corollae tubus elongatus crispus, laciniis limbi acutissimis angustis. Stamina medio tubo inserta stigmatem longe exserto breviora. Capsula ovoidea calyce subduplo longior. Semina nigrescentia lucida. — Crescit in excelsis insulae Teneriffae locis.

110. **PL. ROBUSTA** Rxbgrh. in Beats app. 317. — Barnéoud l. c. — Dumosa: foliis ad apicem ramorum robustorum confertis integris albicantibus; spicis cylindricis longe pedunculatis. ♀ — Crescit in montibus insulae Stae. Helenae.

111. **PL. CYNOPS** Linn. Spec. pl. 167. — Moris. Oxon. Hist. III. 262. t. 17. fig. 1. — Lobel. Icon. 437. — Jcq. Fragment. t. 182. — Barnéoud l. c. 51. — Caule lignoso erecto; foliis retrorsum asperis integris; spicis ovatis glabris; bracteis latis saepe foliaceis; corollae laciniis angustis; staminibus non longe exsertis. ♂ — *L. suffruticosa* Lam. Flor. Franc. II. 313. — *Pl. Genevensis* DC. Fl. Franc. — In Europa meridionali, in Arabia et in Africa boreali crescit.

112. **PL. EUPHRATICA** Dene. mss. ex Barnéoud l. c. — Lignosa hirsutissima: foliis integris; spicis ovatis hirsutis; bracteis angustis acutis. ♂ — Planta 6-8-pollicaris multiceps. Caules adpresse pilosi ramosi. Pedicelli teretes folio breviores. Calyx acutiusculus pilosus. Corollae tubus elongatus. Stamina longa, antherae magnae. — Crescit in Oriente.

113. **PL. ARENARIA** Waldst. et Kitaib. Pl. rar. Hungar. I. 51. t. 51. — Lobel. Icon. 436? — Barnéoud l. c. — Ramosa, tactu aspera: foliis integris; spicis conoideo-compactis; bracteis inferioribus subacutis, aliis latis obtusissimis; calycibus apice angulato-obtusis; corollae laciniis acutiusculis. ☉ — *Pl. Psyllium* Bulliard. Hb. I. 363. — *Psyllium annuum* Thuill. Fl. Paris. II. 81. — *Pl. cynops* Pall. Tauric. 131. — *Pl. Indica* Linn. Hort. Upsal. 29. — *Psyllium Indicum* Dumer. Cours. — Crescit in Europa australi, meridionali et in India orientali.

114. PL. SQUARROSA Murr. Comment. Goett.....? 38. t. 3. — Barnéoud l. c. 52. — Carnosa prostrata: foliis glabris, basi ciliatis; spicis viridibus rotundatis; bracteis inferioribus foliaceis longis; calycibus ciliatis. ☉ — *Pl. Aegyptiaca* Jcq. Collect. l. 45. — *Psyllium Aegyptiacum* Mirbel. — *Psyllium squarrosus* Dumer. Cours. Bon jard. — Crescit in Aegypto, in Oriente et in insulis Canariensibus.

† *Species omissae recognoscendae.*

115. PL. ADSPERSA Brnhrdi. Linnaea XI. Literatb. 75. — A *Pl. Cynope* differt bracteis basi parum dilatatis flores non occultantibus foliisque vix pubescentibus. — Crescit.....?

116. PL. (CORONOPUS) FIRMA Knze. in Poepp. Coll. pl. Chil. 44. ex Wlprs. Nov. act. acad. Caes. Leop. Carol. XIX. Suppl. l. 402. — Annua: collo radice lanato; foliis lanceolatis obtusiusculis subintegris vel remote denticulatis, utrinque araneoso-lanatis; spicis axillaribus cylindraceis latiusculis; capsula biloculari di-cocca. ☉ — Herba tota araneoso-lanata. Folia bipollicaria et ultra, basi longe attenuata, 4 lin. lata, subquinqnervia. — Crescit in Peruvia circa Tacnam.

117. PL. (CORONOPUS) BRACHYSTACHYS Knze. l. c. 43. — Wlprs. l. c. — Annua pusilla: foliis lanceolatis integerrimis, basi attenuatis; pedunculis folio longioribus; spicis abbreviatis subquadrifloris; perigonii laciniis lanceolatis longe exsertis. ☉ — *Pl. brachypetala* Wallrth. mss. — Crescit in Chili ad Copiapo.

118. PL. UNIGLUMIS Wallrth. Monogr. Plantagin. inedit. ex Wlprs. l. c. — Rhizomate lignoso crassissimo caespitoso; foliis densis linearibus integris acutis sericeis; pedunculo foliis duplo longiore unifloro; capsula.....? 4 — Folia brevissima $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ -pollicaria lana sericea longa vestita. — Crescit in Cordillera de San Fernando in Chili.

†† *Species valde dubiae.*

PL. ACCEDENS Raf. Flor. Ludow. 33.

PL. CANALICULATA Hfsmnsegg. Verzeichn. II. app. 51.

PL. CRASSINERVIS Hornem. Hort. Hafn. 2.

PL. GLABRA Nutt. Gen. Amer. l. 100.

PL. LUDOWICIANA Raf. l. c.

PL. POLYSTACHYA Vivian. Pl. Aegypt. decad. 22.

PL. SYRTICA Viv. Flor. Lybic. fragm. t. 2.

PL. TABERNAEMONTANI Baumgart. Flor. Transylv. l. 89.

††† *Species prorsus incognitae.*

PL. AUCKLANDIANA Hook. fil. Antarct. voy. of Erebus et Terror t. 43.

PL. ERIOPODA Torrey.

PL. GARGANICA Tenore.

PL. RECTIROSTRIS Wallrth.

†††† *E genere excludenda.*

PL. UNIFLORA Linn. = LITTORELLA LACUSTRIS.

INDEX ALPHABETICUS
ORDINUM, SUBORDINUM, TRIBUUM, GENERUM, SPE-
CIERUM, SECTIONUM ET SYNONYMORUM
OMNIUM
IN
REPERTORII BOTANICES SYSTEMATICAE
FASCICULIS I—XXVI
OBVIORUM.

PRAEMONENDA.

Nomina ordinum literis Romanis maximis traduntur.

Nomina subordinum, tribuum et subtribuum literis Romanis crassioribus traduntur.

Nomina generum et specierum literis Romanis vulgaribus traduntur.

Nomina synonymorum et sectionum traduntur literis Italicis, synonyma ordinalia literis Italicis majoribus, tribualia literis Italicis remotioribus.

Illis generibus, quae signo * notavimus, nihil novi loco citato addendum videbatur.

Illarum specierum, quae eodem signo * notavimus, loco citato diagnosin omisimus.

Illarum specierum icon tantummodo quaedam nova commemoratur, quibus loco citato signum † appositum est.

Genera signo ° notata loco citato characteribus genericis illustrantur.

A

Abaremotemon Bth. V. 612.
Abasoloa Llaw et Lexarz. *II. 701. no. 2.
Abatia Rz. et Pav. *II. 112.
Abelia R. Br. II. 446. VI. 3.
 — *biflora* Turcz. II. 446. no. 1.
 — *floribunda* Dene. VI. 3. no. 3.
 — *hirsuta* Wlprs. VI. 3. no. 4.
 — *rupestris* Lindl. VI. 3. no. 2.
 — *serrata* Siebd. et Zucc. II. 446. no. 2.
 — *spathulata* Siebd. et Zucc. II. 446. no. 3.
 — *uniflora* R. Br. VI. 3. no. 1.
Abelmoschus DC. I. 302. no. 1. I. 308.
Abelmoschus Medik. I. 308. V. 92.
 — *aculeatus* G. Don. I. 308. no. 4.
 — *angulosus* Wall. I. 309. no. 16.
 — *angustifolius* Hook. et Arn. I. 308. no. 10.
 — *aquaticus* DC. I. 311. †
 — *ascendens* G. Don. I. 310. no. 23.
 — *ciliaris* Prsl. I. 308. no. 9.
 — *Cisplantinus* St. Hil. I. 309. no. 12.
 — *congener* Schum. et Thoun. I. 308. no. 5.
 — *crinitus* Wall. I. 308. no. 2.
 — *eruentus* Bertol. I. 310. no. 26.
 — *cryptocarpus* A. Rich. I. 310. no. 29.
 — *Cubensis* A. Rich. I. 309. no. 11.
 — *cucurbitaceus* St. Hil. I. 310. no. 28.
 — *divaricatus* Grah. I. 309. no. 14.
 — *esculentus* Wght. et Arn. *I. 309. no. 15.
 — *ficulneus* Wght. et Arn. *I. 308. no. 1.
 — *ficulnoides* Lindl. I. 309. no. 19.
 — *Genevii* Boj. I. 310. no. 25.
 — *Guineensis* G. Don. I. 310. no. 22.
 — *Haenkeanus* Prsl. I. 310. no. 31.
 — *laxiflorus* St. Hil. I. 310. no. 27.
 — *maculatus* Bartl. I. 309. no. 21.
 — *Manihot* L. I. 311. †
 — *Marianus* Prsl. I. 310. no. 30.
 — *moschatus* Mueh. *I. no. 309. no. 18.
 — *palustris* L. I. 311. †

Abelmoschus panduraeformis Hsskrl. V. 92. no. 2.
 — *persicifolius* Eckl. et Zeyh. I. 308. no. 8.
 — *pseudo-abelmoschus* Blume. I. 308. no. 3.
 — *quinquelobus* G. Don. I. 310. no. 24.
 — *roseus* Thon. I. 311. †
 — *rostellatus* Guillem. et Perr. I. 308. no. 6.
 — *rugosus* Wall. I. 309. no. 17. (III. Emend pag. 2.)
 — *splendens* Fraser. I. 309. no. 13.
 — *sublobatus* Prsl. I. 310. no. 32.
 — *tulipaeflorus* Hook. V. 92. no. 1.
 — *venustus* Blume. I. 309. no. 20.
 — *verrucosus* Guillem. et Perr. I. 308. no. 7.
Aberia Hochstett. *V. 56.
 — *verrucosa* Hochstett. V. 56. no. 1.
Ablania Aubl. *I. 352.
Abobra do mato V. 765. no. 1.
Abobrinha do mato V. 764. no. 1.
Aboremotemon cf. *Abaremotemon*.
Abrahamia DC. II. 128.
Abriaceae Wght. et Arn. I. 791. V. 514. no. 4.
Abroma Jeq. I. 337. V. III.
 — *Mariae* Mart. I. 338. no. 3.
 — *Mariae* Mart. V. III. no. 3.
 — *mollis* Blume. I. 337. no. 1.
 — *nitida* Poepp. et Endl. V. III. no. 1.
 — *obliqua* Prsl. I. 337. no. 2.
Abrotanella Cass. *II. 643.
Abrotanum Tournef. II. 640. VI. 217. 731.
 — *campestre Neapolitanum* Boccone. VI. 214. no. 6.
 — *campestri simile Tingitanum* H. L. B. VI. 214. no. 6.
 — *mas angustifolium maximum* Bauh. VI. 215. no. 7.
 — *mas angustifolium minus* C. Bauh. VI. 215. no. 7.
 — *quoddam inodorum* Raj. VI. 214. no. 6.

- Abrotanum tenuifolium medium Hispanicum* Barrel. V. 215. no. 7.
Abrus L. I. 791. V. 541.
 — fruticosus Wall. I. 791. no. 1.
 — laevigatus E. Mey. I. 791. no. 4.
 — melanospermus Hsskrl. V. 541. no. 1.
 — minor Desv. I. 791. no. 2.
 — pauciflorus Desv. I. 791. no. 2.
 — precatorius L. * I. 791. no. 2.
 — squamulosus E. Mey. I. 791. no. 3.
Absinthium DC. VI. 218.
 — *Italicum elatius Delphinii folio inodorum* Vaill. VI. 214. no. 6.
 — *lagocephalum* Fisch. VI. 218. no. 19. a.
 — minus, majoribus altiusque incisissimis foliis cineris, Hispanicum Barrel. VI. 213. no. 4.
 — *Santonicum Judaicum* Shaw. VI. 215. no. 9.
Absus Auct. I. 827.
Absynthium virescens Juss. VI. 216. no. 12.
Abuta concolor Poepp. et Endl. I. 95. no. 1.
Abutilon Gaertn. I. 322. II. 793. V. 95.
 — albidum B. Webb. * I. 323. no. 12.
 — albidum Hook. et Arn. I. 325. no. 29.
 — anodoides St. Hil. et Naud. II. 793. no. 5.
 — Arnotianum Gill. I. 324. no. 26.
 — Asiaticum G. Don. * I. 323. no. 5.
 — Californicum Bth. V. 95. no. 1.
 — calycinum Prsl. I. 326. no. 40.
 — carneum St. Hil. I. 326. no. 50.
 — confertiflorum A. Rich. I. 324. no. 21.
 — crispum G. Don. * I. 322. no. 3.
 — densiflorum Hook. et Arn. I. 324. no. 27.
 — dianthum Prsl. I. 324. no. 19.
 — elegans Colla. I. 325. no. 28.
 — elegans St. Hil. I. 327. no. 53.
 — ellipticum Schlehtd. I. 325. no. 33.
 — erosum Schlehtd. I. 325. no. 31.
 — falcatum St. Hil. et Naud. II. 793. no. 4.
 — floribundum Schlehtd. I. 325. no. 30.
 — fruticosum Guill. et Perr. I. 323. no. 17.
 — giganteum Prsl. * I. 325. no. 34.
 — glechomacifolium St. Hil. I. 326. no. 42.
 — graveolens Wght. et Arn. * I. 323. no. 7.
 — Grevilleanum Gill. I. 324. no. 25.
 — Guichenotianum Dene. I. 323. no. 11.
 — Haenkeanum Prsl. I. 325. no. 38.
 — hirtum G. Don. * I. 323. no. 6.
 — inaequilaterum St. Hil. I. 326. no. 41.
 — indicum G. Don. * I. 322. no. 4.
 — Julianae Endl. I. 327. no. 57.
 — laxiflorum Guill. et Perr. I. 323. no. 13.
 — leucanthemum St. Hil. I. 326. no. 44.
 — macranthum St. Hil. I. 327. no. 55.
Abutilon macrocarpum Guill. et Perr. I. 323. no. 15.
 — macrocarpum St. Hil. et Naud. II. 793. no. 2.
 — macrophyllum St. Hil. et Naud. II. 793. no. 1.
 — malachroides St. Hil. et Naud. II. 793. no. 6.
 — melanocarpum St. Hil. et Naud. II. 793. no. 3.
 — Mexicanum Prsl. I. 325. no. 39.
 — montanum St. Hil. I. 327. no. 54.
 — paeoniaeflorum Hook. V. 95. no. 2.
 — parviflorum St. Hil. I. 326. no. 46.
 — patens St. Hil. I. 326. no. 45.
 — pauciflorum St. Hil. I. 327. no. 52.
 — periplocifolium G. Don. * I. 322. no. 2.
 — pictum Gill. I. 324. no. 24.
 — polyandrum Wght. et Arn. I. 322. no. 1. (Hil. Emend. p. 2.)
 — pulchellum Don. I. 327. †
 — racemosum Schlehtd. I. 325. no. 32.
 — ramiflorum St. Hil. I. 326. no. 43.
 — ramosissimum Prsl. I. 325. no. 37.
 — reflexum Prsl. * I. 324. no. 20.
 — rivulare St. Hil. I. 326. no. 47.
 — rufinerve St. Hil. I. 326. no. 51.
 — sessiliflorum Prsl. I. 324. no. 18.
 — sparmannioides Guill. et Perr. I. 323. no. 16.
 — spicatum H. B. Kth. I. 327. no. 1.
 — stipulare Prsl. I. 323. no. 9.
 — striatum Dieks. I. 327. no. 56. V. 95. †
 — terminale St. Hil. * I. 326. no. 48.
 — Timoriense Dene. * I. 323. no. 10.
 — tomentosum Wght. et Arn. I. 323. no. 8. (Hil. Emend. p. 2.)
 — tortuosum Guill. et Perr. I. 323. no. 14.
 — trichodum A. Rich. I. 324. no. 22.
 — triquetrum Prsl. * I. 325. no. 35.
 — umbelliflorum St. Hil. I. 326. no. 49.
 — uratocarpum Hook. et Arn. I. 324. no. 23.
 — vesicarium Plum. I. 236. no. 5.
 — vitifolium DC. V. 95.
 — vitifolium Prsl. * I. 325. no. 36.
Acacia Willd. * V. 587. I. 884. II. 905.
Acacia? Schlehtd. V. 594. no. 2.
 — abietina Willd. I. 897. no. 119.
 — acanthocarpa Willd. I. 881. no. 180.
 — Acapulcensis Kth. I. 920. no. 346.
 — Acapulcensis Kth. V. 591. no. 5.
 — Acatlensis Bth. I. 916. no. 297.
 — acicularis R. Br. I. 891. no. 53.
 — acinacea Lindl. I. 898. no. 127.
 — acutifera Bth. I. 910. no. 210.
 — acuminata Bth. I. 903. no. 175.
 — acutistipula Mart. I. 876. no. 117.
 — acutistipula Mart. I. 923. no. 387.
 — Adansonii Guill. et Perr. I. 910. no. 216.

Acacia adenantheroides Mart. et Galeotti, V. 591, no. 23.
 — *adenocarpa* Hook. et Arn. I. 924, no. 395.
 — *adhaerens* Bth. I. 917, no. 310.
 — *adstringens* A. Cunn. I. 895, no. 100.
 — *adstringens* Mart. *I. 921, no. 366.
 — *adunca* Cunn. I. 897, no. 115. β .
 — *alata* R. Br. I. 886, no. 4.
 — *alba* Colla. I. 927, no. 25. V. 602, no. 19.
 — *alba* Willd. I. 912, no. 266.
 — *albida* Delile. I. 913, no. 273.
 β . *Senegalensis*.
 — *albida* Lindl. I. 909, no. 234.
 — *alliacea* Hamilt. I. 917, no. 305.
 — *amara* Willd. I. 925, no. 5. V. 597, no. 16.
 — *ambigua* Vogel. I. 919, no. 326.
 — *amblygona* Cunn. I. 889, no. 35.
 — *amentacea* DC. I. 913, no. 271.
 — *amoena* Sieb. I. 897, no. 112.
 — *amoena* Wendl. I. 897, no. 113.
 — *anceps* A. Cunn. I. 901, no. 160.
 — *anceps* DC. I. 894, no. 82.
 — *angulata* Desv. I. 907, no. 213. β .
 — *angulosa* Bertol. I. 922, no. 382.
 — *angustifolia* Lodd. I. 902, no. 163.
 — *angustifolia* Wendl. *I. 895, no. 96.
 — *apiculata* Meisn. V. 590, no. 16.
 — *Arabica* Guill. et Perr. I. 911, no. 255. α .
 — *Arabica* Rxb. I. 911, no. 255. δ .
 — *Arabica* Willd. I. 911, no. 255.
 δ . *Indica*.
 β . *Kraussiana*.
 γ . *Nilotica* Delile.
 α . *tomentosa*.
 — *Arar* Ham. I. 917, no. 305.
 — *arborea* Bth. *I. 921, no. 353.
 — *arborea* Bth. V. 594, no. 4.
 — *arborea* Willd. V. 613, no. 26.
 — *arcuata* Dene. I. 923, no. 389.
 — *arcuata* Sieb. I. 901, no. 154.
 — *arenosa* Willd. *I. 920, no. 345.
 — *arida* Bth. I. 902, no. 164.
 — *armata* R. Br. I. 887, no. 19.
 β . *angustifolia*.
 γ . *microphylla*.
 δ . *ornithophora*.
 — *armatoides* Hortul. I. 888, no. 20. δ .
 — *Aroma* Gill. I. 909, no. 233.
 — *aromatica* Poepp. I. 909, no. 237.
 — *arrophula* Don. I. 917, no. 306.
 — *asparagoides* Cunn. I. 891, no. 52.
 — *aspera* Lindl. I. 898, no. 139.
 — *asplenoides* N. ab E. I. 927, no. 29. V. 605, no. 42.
 — *ataxantha* DC. I. 915, no. 289.
 — *atomiphylla* Burch. I. 910, no. 245.

Acacia atramentaria Bth. I. 909, no. 235.
 — *Aucheri* Bth. I. 911, no. 252.
 — *aulacocarpa* Cunn. I. 904, no. 192.
 — *aureonitens* Bth. I. 887, no. 15.
 — *auriculaeformis* Cunn. I. 904, no. 186.
 — *aurita* Schlecht. I. 921, no. 365.
 — *aurita* Schlecht. V. 594, no. 3.
 — *axillaris* Bth. I. 892, no. 61.
 — *Balbisi* Spr. V. 620, no. 67.
 — *barbinervis* Bth. I. 887, no. 14.
 — *Baueri* Bth. I. 893, no. 73.
 — *Baxteri* Bth. I. 887, no. 16.
 — *bella* Mart. V. 607, no. 54.
 — *Bentharii* Meisn. V. 589, no. 9.
 — *Berlandieri* Bth. I. 919, 325.
 — *Berteriana* DC. V. 620, no. 67.
 — *biceps* Willd. I. 884, no. 1. V. 586, no. 1.
 — *bidentata* Bth. I. 890, no. 38.
 — *biflora* R. Br. I. 889, no. 29. V. 593. \dagger
 — *binervata* DC. I. 905, no. 197.
 — *bivenosa* DC. I. 896, no. 119.
 — *Bonariensis* Gill. I. 915, no. 293.
 — *Bonplandii* Gill. I. 874, no. 101.
 — *bossiacoides* Cunn. I. 886, no. 3.
 — *brachybotrya* Bth. I. 894, no. 84.
 — *brachyptera* Bth. I. 886, no. 9.
 — *brevifolia* Lindl. I. 895, no. 91.
 — *brevipes* Cunn. I. 901, no. 155.
 — *Brownei* Steud. I. 891, no. 53.
 — *bruniades* A. Cunn. I. 893, no. 74.
 — *buxifolia* Cunn. I. 898, no. 122.
 — *caduca* H. B. *I. 920, no. 344.
 — *caesia* Wght. et Arn. I. 917, no. 305.
 — *Cafrina* Willd. I. 914, no. 285.
 β . *Namaquensis* Eckl. et Zeyh.
 — *calamifolia* Sweet. I. 892, no. 67.
 — *Calayi* A. Cunn. I. 894, no. 86.
 — *callistemon* Schlecht. V. 608, no. 58.
 — *callosa* Bertol. I. 922, no. 380.
 — *calyculata* Cunn. I. 905, no. 193.
 — *Campbellii* Arnott. I. 923, no. 391.
 — *canescens* Grah. I. 917, no. 306. γ .
 — *canescens* Martens et Galeotti, V. 592, no. 33.
 — *Capensis* Colla. I. 923, no. 392.
 — *Caracasana* Willd. I. 927, no. 26. V. 602, no. 19.
 — *carbonaria* Schlecht. I. 920, no. 330.
 — *cardiophylla* Cunn. I. 907, no. 215.
 — *Cassia* Wall. I. 917, no. 306. γ .
 — *Catechu* Willd. I. 914, no. 286.
 — *catechuoides* Bth. I. 914, no. 287.
 — *Cavenia* Hook. et Arn. I. 909, no. 237.
 — *chlorantha* Zuccar. I. 922, no. 383.
 — *choriophylla* Bth. I. 909, no. 239.
 — *chrysobotrys* Meisn. II. 906, no. 4.

- Acacia chrysostachys* Sweet. I. 861. no. 2.
 V. 580. no. 2.
 — *Chundra* Willd. I. 915. no. 288.
 — *celastrifolia* Bth. 895. no. 92.
 — *ciliata* R. Br. I. 908. no. 222.
 — *cinerascens* Sieb. I. 903. no. 179.
 — *Clauseni* Bth. I. 918. no. 312.
 — *clarigera* E. Mey. I. 912. no. 265.
 — *cochlearis* Wendl. I. 890. no. 41.
 — *cochliacantha* Bonpl. *I. 909. no. 238.
 — *Collaena* Prsl. I. 927. no. 25.
 — *Colleuna* Portl. V. 602. no. 19.
 — *colletoides* Bth. I. 890. no. 46.
 — *colubrina* Mart. I. 860. no. 24.
 — *complanata* A. Cunn. I. 901. no. 160.
 — *compressa* Barron. I. 901. no. 160.
 — *concinna* DC. I. 916. no. 299.
 — *conferta* Cunn. I. 893. no. 76.
 — *congesta* Bth. I. 887. no. 18.
 — *contorta* DC. *I. 920. no. 349.
 — *Cooley* Eaton. I. 864. no. 6.
 — *cordifolia* Hortul. I. 889. no. 31.
 — *coriacea* DC. I. 900. no. 150.
 — *coronillaefolia* Desf. I. 911. no. 257.
 — *costata* Bth. I. 891. no. 56.
 — *crassicarpa* Cunn. I. 905. no. 194.
 — *crassistipula* Bth. I. 887. no. 12.
 — *crassiuscula* Wendl. I. 897. no. 115.
 β. *adunca*.
 — *cultriformis* A. Cunn. I. 894. no. 88.
 — *Cumingii* Bth. I. 920. no. 335.
 — *euneata* Bth. I. 889. no. 32.
 — *Cunninghamii* G. Don. I. 890. no. 43.
 — *Cunninghamii* Hook. I. 903. no. 180.
 — *cuspidata* Cunn. I. 891. no. 51.
 — *cuspidata* Schlecht. I. 920. no. 337.
 — *cyanophylla* Lindl. I. 896. no. 101.
 — *Cyclopis* A. Cunn. I. 901. no. 153.
 — *cyclosperma* DC. I. 925. no. 17. V. 595. no. 1.
 — *cynorum* Bth. I. 908. no. 227.
 — *cylindriflora* Mart. et Galeotti. V. 591. no. 21.
 — *dasyphylla* Cunn. I. 898. no. 125.
 — *dealbata* Cunn. I. 895. no. 90.
 — *dealbata* Lindl. I. 907. no. 211.
 — *decipiens* R. Br. I. 888. no. 27.
 δ. *elongata*.
 γ. *incrassata*.
 β. *praemorsa*.
 — *decora* Rehb. I. 898. no. 121.
 — *decurrens* Willd. I. 907. no. 212.
 β. *mollissima* Lindl.
 — *delibrata* Cunn. I. 903. no. 177.
 — *deltoides* A. Cunn. I. 889. no. 37.
 β. *pungens* Bth. I. 890. no. 37.
- Acacia densifolia* Bth. I. 898. no. 129.
 — *dentifera* Bth. I. 899. no. 139. II. 906. †
 — *denudata* Lehm. V. 591. no. 20.
 β. *gracilis*.
 γ. *spinossissima*.
 — *dependens* Cunn. I. 902. no. 171.
 — *desmostachya* Bth. I. 921. no. 354.
 — *desmostachya* Bth. V. 591. no. 6.
 — *detinens* Burch. I. 913. no. 278.
 — *diffusa* Lindl. I. 891. no. 50.
 — *dimidiata* Bth. I. 906. no. 202.
 — *diptera* Bth. I. 886. no. 6.
 β. *erioptera* I. 886. no. 6. II. 906. †.
 — *discolor* Willd. I. 906. no. 210.
 β. *Fraseri*.
 — *dissitiflora* Bth. I. 902. no. 169.
 — *distachya* DC. *I. 920. no. 342.
 — *divaricata* Willd. *I. 921. no. 352.
 — *divaricata* Willd. V. 594. no. 9.
 — *divergens* Bth. I. 888. no. 28.
 — *diversifolia* Schlecht. I. 884. no. 3.
 — *dodonaeaeefolia* Willd. I. 899. no. 135.
 — *dolabriformis* Wendl. *I. 886. no. 7.
 — *Domingensis* Bert. I. 881. no. 178.
 — *doratoxylon* Cunn. I. 903. no. 174.
 — *Drummondii* Bth. I. 908. no. 228.
 — *dumetorum* DC. I. 915. no. 294.
 — *dumetorum* DC. *I. 921. no. 358.
 — *dysophylla* Bth. I. 894. no. 80.
 — *eburnea* Willd. I. 912. no. 260.
 — *edulis* Willd. I. 909. no. 236.
 — *eglandulosa* DC. I. 900. no. 147.
 — *elata* Cunn. I. 906. no. 205.
 — *elata* Grah. I. 926. no. 10. V. 597. no. 12.
 — *elegans* Mart. et Galeotti. V. 592. no. 27.
 — *elegans* Schlecht. I. 924. no. 398.
 — *elephantorrhiza* Burch. I. 861. no. 1.
 — *elliptica* A. Cunn. I. 894. no. 83.
 — *elongata* Sieb. I. 899. no. 140.
 β. *hebecephala*.
 — *emarginata* Wendl. I. 899. no. 136.
 — *Endlicheri* Meisn. V. 590. no. 19.
 — *ephedroides* Bth. I. 901. no. 162.
 — *ericaefolia* Bth. I. 893. no. 75.
 — *erinacea* Bth. I. 898. no. 128.
 — *erioloba* E. Mey. I. 910. no. 241.
 — *erythrocephala* Cunn. I. 899. no. 138.
 — *erythropus* Ten. II. 906. no. 3.
 — *exsudans* Lindl. I. 899. no. 132.
 — *extensa* Lindl. I. 893. no. 68.
 — *fagonioides* Bth. I. 908. no. 223.
 — *falcata* Willd. I. 896. no. 103.
 — *falciformis* DC. I. 895. no. 100.
 β. *propinqua*.
 — *fallax* E. Mey. I. 914. no. 285.

Acacia farinosa Lindl. I. 900. no. 145.
 — *Farnesiana* Willd. I. 909. no. 236.
 — *fasciculata* Guill. et Perr. I. 912. no. 263.
 — *fasciculata* Kth. *I. 920. no. 341.
 — *ferox* Mart. et Galeotti. V. 593. no. 34.
 — *ferruginea* DC. I. 914. no. 282.
 — *filicina* Willd. I. 920. no. 332.
 — *flicoma* Mart. I. 859. no. 6.
 — *filicoma* Mart. I. 923. no. 388.
 β. tenuior.
 — *filifolia* Bth. I. 901. no. 161.
 — *fimbriata* Cunn. I. 898. no. 120.
 — *flavescens* Cunn. I. 905. no. 199.
 — *flexicaulis* Bth. I. 913. no. 272.
 — *flexifolia* Cunn. I. 898. no. 124.
 — *flexuosa* H. B. Kth. I. 909. no. 233.
 — *floribunda* Willd. I. 902. no. 168.
 β. latifolia.
 — *formosa* Kth. I. 927. no. 21. V. 601. no. 14.
 — *Fraseri* Hook. I. 894. no. 85.
 — *frondosa* Willd. I. 884. no. 1. V. 586. no. 1.
 — *fruticosa* Mart. I. 859. no. 1.
 — *fulgens* Labill. I. 925. no. 18. V. 595. no. 1.
 — *fureata* Gill. I. 919. no. 329. (I. 924. no. 396.)
 — *fureifera* Lindl. I. 887. no. 19.
 — *furfuracea* G. Don. I. 895. no. 90.
 — *galioides* Bth. I. 893. no. 71.
 — *genistifolia* Lk. I. 890. no. 44.
 — *Giraffae* Burch. I. 910. no. 242.
 — *glabrata* Schlecht. I. 920. no. 336.
 — *gladiiformis* Cunn. I. 896. no. 108.
 — *glauca* Willd. I. 884. no. 1. V. 585. no. 1.
 — *glaucescens* Willd. I. 903. no. 179.
 — *glaucofolia* Baumann. V. 590. no. 13.
 — *glomerosa* Bth. I. 919. no. 321.
 — *gonoacantha* Mart. I. 924. no. 401.
 — *gracilis* Mart. et Galeotti. V. 592. no. 26.
 — *graminea* Lehm. V. 588. no. 2.
 — *grandiflora* Willd. V. 608. no. 58.
 — *grandisiliqua* Bth. I. 918. no. 311.
 — *grandistipula* Bth. I. 915. no. 291.
 — *granulosa* Labill. I. 925. no. 19. V. 595. no. 2.
 — *graveolens* Lodd. I. 899. no. 133.
 — *Guachapella* H. B. Kth. *I. 920. no. 350.
 — *Guianensis* Willd. I. 859. no. 3.
 — *gummifera* Willd. I. 911. no. 256.
 — *Gunnii* Bth. I. 889. no. 34.
 β. hirsutior.
 — *haematoma* Bert. I. 927. no. 20.
 — *haematomma* DC. V. 603. no. 29.
 — *Haematoxylon* Willd. I. 910. no. 245.

Acacia hakeoides A. Cunn. I. 896. no. 107.
 — *Hamiltonii* Desv. I. 921. no. 369.
 — *hamulosa* Bth. I. 914. no. 283.
 — *Hartwegi* Bth. I. 920. no. 340.
 — *hastulata* Sm. I. 889. no. 31.
 — *hebeclada* DC. I. 911. no. 254.
 — *Hemu* Willd. V. 598. no. 18.
 — *heteracantha* Burch. I. 910. no. 244.
 — *heteroclita* Meisn. V. 590. no. 17.
 — *heterophylla* Willd. I. 901. no. 158.
 β. latifolia.
 — *Hindsii* Bth. I. 913. no. 269.
 — *hippuroides* Heward. I. 893. no. 72.
 — *hirsuta* Schlecht. I. 920. no. 333.
 — *hirta* Boj. *I. 922. no. 373.
 — *hirta* Mart. et Galeotti. V. 593. no. 36.
 — *hirta* Nutt. I. 920. no. 338.
 — *hirtella* E. Mey. I. 912. no. 262.
 — *hispidissima* DC. I. 908. no. 226.
 — *hispidula* Willd. I. 894. no. 81.
 — *holosericea* Cunn. I. 905. no. 201.
 — *homomalla* Wendl. *I. 903. no. 181.
 — *Hookeri* Meisn. V. 589. no. 10.
 — *horrida* Willd. I. 912. no. 264.
 — *horridula* Meisn. V. 589. no. 7.
 — *Houstoni* Willd. I. 926. no. 3. V. 607. no. 57.
 — *Hügelii* Bth. I. 188. no. 22.
 — *humifusa* Cunn. I. 906. no. 203.
 — *humilis* Schlecht. I. 927. no. 32.
 — *hybrida* Lodd. I. 887. no. 20.
 — *idiomorpha* Cunn. I. 888. no. 23.
 — *implexa* Bth. I. 901. no. 156.
 — *impressa* A. Cunn. I. 896. no. 105.
 — *incrassata* Hook. I. 888. no. 7. γ.
 — *incurva* Bth. I. 886. no. 10.
 — *insignis* Mart. et Galeotti. V. 592. no. 29.
 — *insularum* Guill. I. 923. no. 384.
 — *intermedia* Cunn. I. 902. no. 168. β.
 — *intertexta* Sieb. I. 903. no. 173.
 — *Iutsia* Willd. I. 916. no. 303.
 — *Intsia* var.? I. 917. no. 305.
 — *intsioides* DC. I. 917. no. 305.
 — *inundata* Mart. *I. 921. no. 367.
 — *Isebergiana* Schimp. I. 925. no. 15. V. 598. no. 18.
 — *ixiophylla* Bth. I. 900. no. 142.
 — *Jacquemontii* Bth. I. 911. no. 251.
 — *Julibrissin* Willd. I. 925. no. 7. V. 597.
 — *julifera* Bth. I. 903. no. 176.
 — *juncifolia* Bth. I. 892. no. 63.
 — *juniperina* Willd. I. 891. no. 55.
 — *Jupunba* Willd. *I. 921. no. 359.
 — *Kraussiana* Meisn. I. 917. no. 304.
 — *Kunthii* Dehnhardt. I. 924. no. 394.
 — *lacerans* Bth. I. 915. no. 292.

- Acacia laeta* R. Br. I. 914. no. 280.
 — *Lahai* Steud. et Hochst. I. 913. no. 276.
 — *lanata* Mart. u. Galeotti. V. 593. no. 37.
 — *Lambertiana* Don. I. 927. no. 27. V. 602. no. 22.
 — *Langsdorffii* Bth. I. 919. no. 324.
 — *lanigera* Cunn. I. 890. no. 42.
 — *laricina* Meisn. V. 588. no. 4.
 — *lasiocarpa* Bth. I. 908. no. 225.
 — *lutescens* Bth. I. 905. no. 196.
 — *latifolia* Bth. I. 906. no. 204.
 — *latipes* Bth. I. 890. no. 40.
 — *latronum* Willd. I. 913. no. 275.
 — *laurifolia* Willd. I. 901. no. 159.
 — *laxa* Willd. I. 927. no. 22.
 — *laxiflora* DC. V. 616. no. 41.
 — *laxifolia* Cunn. I. 890. no. 43.
 — *Lebbek* Willd. *I. 925. no. 1. V. 596. no. 6.
 — *lebbekioides* DC. V. 596. no. 11.
 — *lebbekioides* Willd. I. 925. no. 3.
 — *leiophylla* Bth. I. 895. no. 99.
 — *lenticularis* Ham. I. 914. no. 281.
 — *lepidota* Hook. et Arn. I. 874. no. 101. β .
 — *leprosa* Sieb. I. 899. no. 134.
 — *leptocarpa* A. Cunn. I. 904. no. 183.
 — *leptoclada* Cunn. I. 907. no. 216.
 — *leptoneura* Bth. I. 892. no. 64.
 — *Letrobii* Meisn. V. 589. no. 8.
 — *Leucadendron* Cunn. I. 903. no. 178.
 — *leucocephala* Lk. I. 884. no. 1. V. 586. no. 1.
 — *leucophlaca* Willd. I. 912. no. 266.
 — *leucophylla* Lindl. I. 900. no. 149.
 — *leucophylla* Lindl. II. 906. no. 2.
 — *ligulata* A. Cunn. I. 899. no. 137.
 — *linarioides* Bth. I. 902. no. 166.
 — *Lindleyi* Meisn. V. 589. no. 12.
 — *linearis* Desv. I. 921. no. 370.
 — *linearis* Sims. I. 902. no. 167.
 β . *Tasmanica*.
 — *lineata* A. Cunn. I. 898. no. 126.
 — *linifolia* Willd. I. 897. no. 119.
 — *longifolia* Willd. I. 903. no. 173. V. 593. †
 — *longissima* Wendl. I. 902. no. 167.
 — *Lophantha* Willd. I. 925. no. 16. V. 595. no. 3.
 — *lophanthoides* DC. I. 920. no. 330.
 — *loxocarpa* Bth. I. 904. no. 189.
 — *lucens* Boj. *I. 922. no. 371.
 — *lunata* Sieb. I. 895. no. 91.
 — *lutea* Leaw. I. 863. no. 6.
 — *lycopodiifolia* A. Cunn. I. 893. no. 70.
 — *macracantha* H. B. Kth. I. 909. no. 231.
 — *macracanthoides* Bert. I. 909. no. 232.
 — *macrocentra* Mart. I. 876. no. 116.
 — *macroloba* Willd. *I. 921. no. 356.
 — *Acacia macrophylla* Bunge. V. 596. no. 6. γ .
 — *macrostachya* Rehb. I. 915. no. 290.
 — *Magdalenae* Bert. I. 927. no. 19. V. 604. no. 32.
 — *malacaphylla* Steud. V. 596. no. 9.
 — *Mangium* Willd. I. 905. no. 200.
 — *mannifera* Schlecht. I. 921. no. 362.
 — *marginata* R. Br. I. 895. no. 94.
 — *marginata* Hamilt. I. 925. no. 14. V. 598. no. 19.
 — *maritima* Bth. I. 906. no. 211.
 — *Martii* Bth. I. 918. no. 314.
 — *Mauroccana* DC. I. 910. no. 243.
 — *media* Mart. et Galeotti. V. 592. no. 31.
 — *megalaena* Desv. I. 917. no. 306.
 — *Meisneri* Lehm. V. 589. no. 11.
 β . *angustifolia*.
 — *Melanoxylon* R. Br. I. 901. no. 154.
 — *mellifera* Bth. I. 913. no. 277.
 — *metrosideriflora* Schlecht. I. 927. no. 31. V. 608. no. 57.
 — *micradenia* Bth. I. 918. no. 313.
 — *micrantha* Desv. I. 922. no. 371.
 — *micrantha* Dietr. I. 888. no. 20. δ .
 — *microbotrya* Bth. I. 896. no. 104.
 — *microcephala* Mefl. I. 909. no. 233.
 — *microncura* Meisn. V. 590. no. 18.
 — *microphylla* Rxb. V. 597. no. 15.
 — *Miersii* Bth. I. 919. no. 328.
 — *Mirbeli* Dehnhardt. I. 922. no. 377.
 — *Mitchellii* Bth. I. 908. no. 221.
 — *modesta* Wall. I. 914. no. 279.
 — ? *mollicula* Mart. et Galeotti. V. 592. no. 28.
 — *mollis* Wall. I. 925. no. 8. V. 598. no. 18. β .
 — *mollissima* Willd. I. 907. no. 213.
 β . *angulata*.
 — *monacantha* Willd. I. 915. no. 294.
 — *montana* Bth. I. 898. no. 131.
 — *mucronata* Willd. I. 902. no. 170.
 — *multiflora* H. B. Kth. *I. 920. no. 348.
 — *multiflora* H. B. Kth. V. 620. no. 68.
 — *multinervia* DC. I. 900. no. 146.
 — *myriadenia* Guillem. V. 622. no. 1.
 — *myriobotrya* Meisn. V. 590. no. 14.
 — *myriophylla* Grah. I. 925. no. 11. V. 597. no. 15.
 — *myrtifolia* Willd. I. 895. no. 93.
 — *Natalitia* E. Mey. I. 912. no. 265.
 — *Neltgrenza* Grah. V. 597. no. 16.
 — *Nemu* Willd. I. 925. no. 6.
 — *neriifolia* Cunn. I. 897. no. 117.
 — *nervosa* DC. I. 887. no. 17. V. 593. †
 — *neurocarpa* Cunn. I. 905. no. 201.
 — *nigricans* R. Br. I. 907. no. 219.

Acacia nitida Willd. *I. 921. no. 360.
 — *nitida* Willd. I. 931. no. 33. V. 611. no. 16.
 — *Nubica* Bth. I. 910. no. 248.
 — *nudiflora* Willd. I. 915. no. 296.
 — *obliqua* Cunn. I. 890. no. 39.
 — ? *obliquifolia* Mart. et Galeotti. V. 593. no. 35.
 — *obovata* Bth. I. 888. no. 24.
 — *obscura* DC. fil. I. 907. no. 220.
 — *obtusa* H. B. Kth. I. 909. no. 233.
 — *obtusata* Sieb. I. 896. no. 109.
 — *obtusifolia* Cunn. I. 903. no. 173.
 — *odoratissima* Willd. V. 596. no. 10.
 — *officinalis* Debnhardt. I. 923. no. 386.
 — *oleaeifolia* A. Cunn. I. 894. no. 90.
 — *omalophylla* A. Cunn. I. 900. no. 148.
 — *oncinocarpa* Bth. I. 904. no. 190.
 — *oncinophylla* Bth. I. 902. no. 165.
 — *ornithophora* Sweet. I. 887. no. 19. δ.
 — *ovoidea* Bth. I. 891. no. 57.
 — *Oxycedrus* Sieb. I. 892. no. 59. V. 593. †
 — *oxyphylla* Grah. I. 916. no. 300.
 — *paniculata* Willd. *I. 918. no. 315.
 — *paniculiflora* Steudel. V. 591. no. 25.
 — *papulaeformis* Cunn. I. 898. no. 122.
 — *paradoxa* DC. I. 887. no. 19. β.
 — *parvifolia* Willd. *I. 920. no. 347.
 — *parvifolia* Willd. V. 621. no. 76.
 — *pedicellata* Bth. I. 919. no. 327.
 — *pedunculata* Willd. I. 909. no. 236.
 — *pellacantha* Vogel. I. 908. no. 230.
 — *pendula* A. Cunn. I. 900. no. 149.
 — *penicillifera* Lag. *I. 920. no. 334.
 — *pennata* Willd. I. 917. no. 306.
 β. *Drègeana*.
 γ. *Heyneana*.
 — *pennatula* Bth. I. 908. no. 229.
 — *penninervis* Sieb. I. 896. no. 105.
 — *pentadenia* Lindl. I. 907. no. 218. (I. 923. no. 385.)
 — *peregrina* Willd. I. 860. no. 21.
 — *Philippinarum* Bth. I. 916. no. 302.
 — *piligera* Cunn. I. 893. no. 78.
 — *pilosa* Bertero. V. 603. no. 26.
 — *planifrons* Wght. et Arn. I. 910. no. 249.
 — *platyacantha* Schleht. I. 921. no. 364.
 — *platyptera* Lindl. I. 886. no. 5. II. 906. †
 *V. 588. no. 3.
 — *plectocarpa* Cunn. I. 903. no. 182.
 — *plumosa* Lowe I. 917. no. 309.
 — *pluricapitata* Stend. I. 917. no. 307.
 — *podalyriaefolia* A. Cunn. I. 894. no. 85.
 — *polyacantha* Willd. I. 914. no. 286.
 — *polybotrya* Bth. I. 906. no. 209.
 — *polycephala* DC. I. 916. no. 301.
 — *polycephala* Grah. I. 917. no. 307.

Acacia polyphylla DC. I. 918. no. 320.
 — *polystachya* A. Cunn. I. 904. no. 184.
 — *Portoricensis* Willd. I. 927. no. 21. V. 601. no. 19.
 — *prensans* Lowe. I. 917. no. 306.
 — *procera* Willd. I. 925. no. 2. V. 596. no. 12.
 — *prominens* Cunn. I. 897. no. 120. I. 922. no. 379.
 — *prostrata* Lodd. I. 891. no. 50.
 — *pruinosa* A. Cunn. I. 906. no. 207.
 — *pruinosa* A. Cunn. V. 615. no. 38.
 — *pseudotrichodes* DC. I. 884. no. 4. V. 586. no. 2.
 — *psilostachya* DC. I. 859. no. 8.
 — *pteridifolia* Bth. I. 919. no. 323.
 — *pubescens* R. Br. I. 907. no. 217.
 — *pubescens* Schleht. I. 921. no. 363.
 — *pugioniformis* Wendl. I. 892. no. 62.
 — *pulchella* R. Br. I. 908. no. 224. V. 593. †
 — *pulcherrima* Willd. *I. 921. no. 357.
 — *pulverulenta* A. Cunn. I. 892. no. 66.
 — *pulverulenta* Schleht. I. 884. no. 2.
 — *pycnantha* Bth. I. 895. no. 98.
 — *pyrifolia* DC. I. 888. no. 26.
 — *quadrangularis* Lk. I. 927. no. 28. V. 601. no. 18.
 — *quadriglandulosa* Mart. I. 924. no. 397.
 — *quadrilateralis* DC. I. 892. no. 62.
 — *Raddiana* Savi. I. 924. no. 393.
 — *ramosissima* Bth. I. 897. no. 116.
 — *recurva* Bth. I. 918. no. 317.
 — *restiacea* Bth. I. 886. no. 1.
 — *reticulata* Willd. I. 910. no. 242.
 — *retinervis* Bth. I. 905. no. 195.
 — *revoluta* Kth. I. 881. no. 179.
 — *Riceana* Henslow. I. 892. no. 60.
 — *rigens* Cunn. I. 892. no. 65.
 β. *humilis*.
 — *rigidula* Bth. I. 913. no. 270.
 — *robusta* Burch. I. 911. no. 258.
 — *Rohriana* DC. I. 916. no. 296. V. 594. no. 8.
 — *rostellifera* Bth. I. 897. no. 114.
 — *rostrata* H. B. *I. 921. no. 355.
 — *rostrata* Humb. V. 594. no. 7.
 — *rotundifolia* Hook. II. 905. no. 1.
 — *Boxburghii* Wght. et Arn. I. 911. no. 250.
 — ? *rubescens* Mart. et Galeotti. V. 592. no. 30.
 — *rubida* Cunn. I. 897. no. 112.
 — *rufa* Hsskrl. V. 593. no. 38.
 — *rugata* Ham. I. 916. no. 298.
 — *runciformis* A. Cunn. I. 898. no. 126.
 — *ruscifolia* All. Cunn. I. 892. no. 58. β.
 — *rutaefolia* Hort. II. 906. no. 4.
 — *rutaefolia* Lk. I. 907. no. 219.
 — *saccharata* Bth. I. 913. no. 274.
 — *salicina* Lindl. I. 896. no. 106.

- Acacia saligna* Wendl. *I. 896. no. 102.
 — *sapindoides* A. Cunn. V. 615. no. 38.
 — *scandens* Willd. I. 917. no. 309.
 β. laxa.
 — *scapuliformis* A. Cunn. I. 894. no. 89.
 — *schinoides* Bth. I. 906. no. 206.
 — *scleroxyla* Lindl. I. 900. no. 144.
 — *sclerophylla* Tuss. I. 915. no. 295.
 — *selenicarpa* Desv. I. 922. no. 372.
 — *semiverticillata* Knowles et Westc. I. 922. no. 375.
 — *sericata* Cunn. I. 905. no. 198.
 — *sericea* Mart. et Galleotti. V. 591. no. 22.
 — *sericocephala* Fenzl. V. 597. no. 17.
 — *Serra* Bth. I. 918. no. 316.
 — *sertiformis* Cunn. I. 893. no. 77.
 — *sessilis* Bth. I. 890. no. 48.
 — *setigera* Hook. I. 892. no. 60.
 — *setosa* Debnhardt. I. 924. no. 400.
 — *Seyal* Delile. I. 912. no. 261.
 — *Shuttleworthii* Meisn. V. 588. no. 5.
 — *siaculiformis* Cunn. I. 891. no. 49.
 β. bossiacoides.
 — *Sieberiana* DC. I. 910. no. 247.
 — *Sieberiana* Scheele. V. 591. no. 21.
 — *Simsii* Cunn. I. 901. no. 157.
 — *smilacifolia* Gardn. V. 589. no. 6.
 — *Smithiana* Wall. I. 925. no. 13. V. 598. no. 19.
 — *Sophorae* R. Br. I. 903. no. 172.
 — *spadicigera* Cham. et Schlecht. I. 912. no. 268.
 — *spatulata* Tausch. I. 922. no. 376.
 — *speciosa* Willd. I. 925. no. 4. V. 596. no. 6.
 — *spectabilis* Bth. II. 906. †
 — *spectabilis* Cunn. I. 905. no. 208. V. 593. †
 — *sphacelata* Bth. I. 891. no. 54.
 — *sphaerocephala* Cham. et Schlecht. I. 912. no. 267.
 — *spinescens* Bth. I. 886. no. 2.
 — *spini* Balb. I. 915. no. 294.
 — *spirorbis* Labill. I. 904. no. 185.
 — *Sprengelii* Hook. et Arn. I. 874. no. 99.
 — *squamata* Lindl. I. 893. no. 69.
 — *squarrosa* Mart. V. 604. no. 32.
 — *stellata* Willd. *I. 920. no. 343.
 — *stenophylla* Cunn. I. 900. no. 151.
 — *stenoptera* Bth. I. 886. no. 8.
 — *stenostachya* Desv. I. 921. no. 368.
 — *stenostachya* Desv. I. 930. no. 27.
 — *Stephaniana* M. Bieb. V. 582. no. 2.
 — *stigmatophylla* Cunn. I. 901. no. 188.
 — *stipellata* Schlecht. I. 924. no. 399.
 — *stipulata* DC. I. 925. no. 9. V. 598. no. 19.
 — *stotonifera* Burch. I. 911. no. 254.
 — *striata* H. B. Kth. *I. 919. no. 322.
 — *Acacia striatula* Bth. I. 890. no. 47.
 — *stricta* Willd. I. 899. no. 136.
 — *strigosa* Lindl. I. 898. no. 129.
 — *strigosa* Lk. I. 908. no. 222.
 — *strombulifera* Willd. I. 862. no. 21.
 — *suaveolens* Willd. I. 895. no. 95.
 — *subbinervia* Meisn. V. 590. no. 15.
 — *subcoerulea* Lindl. I. 895. no. 97.
 — *subdimidiata* Splitgerber. V. 592. no. 32.
 — *subdimidiata* Splitgerber. V. 620. no. 68.
 — *suberosa* Cunn. I. 911. no. 253.
 — *subinermis* Berl. I. 909. no. 233.
 — *sublanata* Bth. I. 889. no. 36.
 — *subtilifolia* H. B. Kth. I. 859. no. 11.
 — *subulata* Bonpl. I. 897. no. 118.
 — *sulcata* R. Br. I. 890. no. 45.
 — *Sundra* DC. I. 915. no. 288.
 — *tamarindifolia* Willd. I. 917. no. 308.
 — *tamariscina* Willd. V. 581. no. 1.
 — *taxifolia* Lodd. I. 892. no. 59.
 — *tenuiflora* Willd. *I. 921. no. 361.
 — *teretifolia* Bth. I. 887. no. 13.
 — *tetragona* Willd. I. 926. no. 7. V. 601. no. 18.
 — *tetragonocarpa* Meisn. V. 588. no. 1.
 — *Texensis* Torr. et Gr. I. 920. no. 339.
 — *tomentella* I. Zp. I. 923. no. 390.
 — *tomentosa* Willd. I. 912. no. 259.
 — *tortuosa* Willd. I. 909. no. 234.
 — *translucens* A. Cunn. I. 900. no. 143.
 β. humilis.
 γ. oblonga.
 — *triangularis* Bth. I. 889. no. 30.
 — *trichandra* Zucc. I. 884. no. 3.
 — *trichodes* Willd. I. 884. no. 4. V. 586. no. 2.
 — *trigona* Alph. DC. I. 895. no. 94.
 — *trinervata* Sieb. I. 890. no. 43.
 — *triptera* Bth. I. 887. no. 11.
 — *triquetra* Bth. I. 898. no. 123.
 — *trisperma* Mart. I. 859. no. 13.
 — *tristis* Grah. I. 888. no. 21.
 — *tubulifera* Bth. I. 819. no. 318.
 — *umbellata* A. Cunn. I. 901. no. 191.
 — *umbellulifera* Kth. *I. 920. no. 331.
 — *umbrosa* Cunn. I. 905. no. 197.
 — *uncinata* Lindl. I. 891. no. 79.
 — *uncinata* Lindl. I. 922. no. 378.
 — *undulacifolia* A. Cunn. I. 891. no. 79.
 — *undulata* Willd. I. 887. no. 19. *β.*
 — *ungulata* Desv. I. 927. no. 23. V. 602. no. 19.
 — *uniglandulosa* Seemann et Schmidt. V. 588. no. 3.
 — *nrophylla* Bth. I. 888. no. 25.
 — *vaga* Willd. *I. 921. no. 351.
 — *velutina* Bertol. I. 922. no. 381.

- Acacia velutina* DC. I. 915. no. 294.
 — *venulosa* Bth. I. 900. no. 152.
 — *vera* Willd. I. 911. no. 255. γ .
 — *Verek* Guill. et Perr. I. 914. no. 284.
 — *verniciiflua* A. Cunn. I. 899. no. 133.
 — *verticillata* Willd. I. 891. no. 58.
 β . *latifolia* DC. I. 892. no. 58.
 — *respertina* Mefl. I. 927. no. 33. V. 602. no. 19.
 — *vestita* Ker. I. 894. no. 87. V. 593. \dagger
 — *villosa* Willd. I. 919. no. 330.
 — *viridiflora* Kth. 859. no. 12.
 — *viridiflora* Tweedie. V. 601. no. 15.
 — *virgata* Lodd. I. 899. no. 133.
 — *virgultosa* Vahl. I. 929. no. 11.
 — *viscidula* Bth. I. 900. no. 141.
 — *viscosa* Wendl. I. 899. no. 135.
 — *visneoides* Colla. I. 901. no. 160.
 — *vomeriformis* Cunn. I. 889. no. 33.
 — *Wallichiana* DC. I. 914. no. 286.
 — *Westiana* DC. I. 918. no. 319.
 c. var. β . γ . et δ . *ibid*.
 — *Wickhami* Bth. I. 904. no. 187.
 — *Wightii* Grah. I. 925. no. 12. V. 597. no. 16.
 — *xanthina* Bth. I. 897. no. 111.
 — *xylocarpa* A. Cunn. I. 902. no. 163.
 — *xylocarpa* Willd. I. 884. no. 1. V. 587. no. 1.
Acacieae Bth. I. 884. II. 905. V. 587.
Acaena Vahl. II. 43. V. 655.
 — *aculeata* Meyen. V. 655. no. 1.
 — *alpina* Poepp. V. 655. no. 3.
 — *audicola* Gill. II. 43. no. 1.
 — *ascendens* Vahl. *II. 43. no. 9. *V. 655. no. 1.
 — *caespitosa* Gill. II. 43. no. 5.
 — *cuneata* Hook. et Arn. II. 43. no. 6.
 — *Eupatoria* Cham. et Schlecht. II. 43. no. 8.
 — *Grahamiana* Gill. II. 43. no. 9.
 — *incisa* Lindl. II. 43. no. 1.
 — *integerrima* Gill. II. 43. no. 4.
 — *macrocephala* Poepp. II. 43. no. 2.
 — *macrocephala* Poepp. V. 655. no. 1.
 — *myriophylla* Lindl. II. 43. no. 7. *V. 655. no. 1.
 — *pinnatifida* Lindl. II. 43. no. 10.
 — *pinnatifida* Rz. et Pav. *II. 43. no. 1.
 — *splendens* Hook. et Arn. II. 43. no. 3.
 — *stellaris* Meyen. V. 655. no. 2.
 — *trifida* Rz. et Pav. *II. 43. no. 10.
Acanthobotrya Eckl. et Zeyh. I. 607.
 — *angustifolia* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 9.
 — *armata* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 14.
 — *cinerea* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 13.
 — *decumbens* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 16. V. 453. no. 1.
 — *disticha* Eckl. et Zeyh. I. 608. no. 6.

- Acanthobotrya pungens* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 11.
 — *sericea* Eckl. et Zeyh. V. 453. no. 3.
 — *sessilifolia* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 15. I. 608. no. 4. V. 454. no. 8.
Acanthocarpae Bth. (Mimosae sectio *Ameria*.) I. 881. V. 585. no. 7.
Acanthocephaleae Ldb. VI. 275.
Acanthocephalus Karel. et Kiril. II. 666. VI. 327.
Acanthocephalus Kar. et Kiril. *VI. 275.
 — *amplexifolius* Kar. et Kiril. II. 666. no. 1.
 — *amplexifolius* Kar. et Kiril. *VI. 275. no. 1.
Acantholepis Lssng. *II. 667.
Acanthonychia DC. I. 261.
Acanthophora (Solanum) Dunal. III. 85.
Acanthophyllum C. A. Mey. I. 282. II. 785.
 — *bracteatum* Boiss. II. 786. no. 6.
 — *caespitosum* Boiss. II. 785. no. 3.
 — *crassifolium* Boiss. II. 785. no. 4.
 — *Fontanesii* Boiss. II. 785. no. 2.
 — *microcephalum* Boiss. II. 785. no. 5.
 — *muconatum* Fzl. II. 785. no. 1.
 — *muconatum* C. A. Mey. I. 282. no. 1.
 — *spinosum* C. A. Mey. I. 282. no. 2.
 — *Tournefortii* Fzl. II. 785. no. 1.
 — *versicolor* Fisch. et Mey. I. 282. no. 3.
Acanthophyton Lssng. *II. 684.
Acanthoprasium Bth. III. 865.
Acanthospartum (Genista) Spach. V. 465.
Acanthospermum Schrank. *II. 606.
Acanthotheca DC. *II. 637.
Accorombona Endl. I. 672.
 — *tricolor* Bth. *I. 672. no. 1.
Acer Mch. I. 408.
 — *acuminatum* Wall. I. 409. no. 9.
 — *affine* Hfmssegg. I. 410. no. 24.
 — *barbatum* Hook. I. 409. no. 19.
 — *Buzimbala* Hamilt. I. 409. no. 10.
 — *campestre* L. I. 410. \dagger
 — *Carolinianum* Walt. I. 409. no. 21.
 — *caudatum* Wall. I. 409. no. 13.
 — *circinnatum* Prsh. I. 410. \dagger
 — *coccineum* Michx. I. 409. no. 21.
 — *coriaceum* Bosc. I. 409. no. 22.
 — *Creticum* L. I. 408. no. 5.
 — *cultratum* Wall. I. 409. 14
 — *glabrum* Torr. I. 409. no. 17.
 — *glaucum* Prsh. I. 409. no. 21.
 — *Granatense* Boiss. I. 408. no. 1.
 — *grandidentatum* Nutt. I. 409. no. 19.
 — *Hyrcanum* Fisch. et Mey. I. 408. no. 6.
 — *laetum* C. A. Mey. 408. no. 7.
 — *laevigatum* Wall. I. 409. no. 11.
 — *laurifolium* D. Don. I. 409. no. 10.
 — *Lobellii* Ten. I. 408. no. 3. et var. β *ibid*.
 — *macrophyllum* Prsh. I. 410. \dagger

- Acer Marucum* Guss. I. 408. no. 4.
 — *Monspessulanum* L. I. 410. †
 — *neglectum* Hfmsgg. I. 410. no. 23.
 — *nigrum* Michx. I. 409. no. 20.
 — *oblongum* Wall. I. 409. no. 10.
 — *oblongum* Wall. I. 410. †
 — *opulifolium* Vill. *I. 408. no. 1.
 β. Granatense Boiss.
 — *Opulus* Ait. I. 410. †
 β. obtusatum Kit. I. 410. †
 — *pectinatum* Wall. I. 409. no. 13.
 — *Pennsylvanicum* L. *I. 409. 16.
 — *platanoides* L. I. 410. †
 — *Pseudo-platanus* L. I. 410. †
 — *rubrum* L. *I. 409. no. 21.
 — *rubrum* var. Prsh. 409. no. 21.
 — *saccharium* L. *I. 409. no. 20.
 β. nigrum.
 — *sanguineum* Spach. I. 409. no. 21.
 — *scandens minus Apocyni facie, folio sub-rotundo* Sloane. V. 214. no. 30.
 — *scandens minus Apocyni folio* Sloane. V. 219. no. 45.
 — *sempervirens* L. I. 408. no. 5.
 — *sempervirens* Tausch. I. 408. no. 5.
 δ. nanum.
 γ. obtusifolium.
 — *sterculiaceum* Wall. I. 409. no. 12.
 — *striatum* Lam. I. 409. no. 16.
 — *suberosum* Dumort. I. 408. no. 2.
 — *Tataricum* L. I. 410. †
 — *tripartitum* Nutt. I. 409. no. 18.
 — *truncatum* Bge. I. 408. no. 8.
 — *villosum* Wall. I. 409. no. 15.
Aceranthus Morr. et Dene. I. 101.
 — *diphyllus* Morr. et Dene. I. 101. no. 1.
Acerates Ell. *VI. 483.
ACERINEAE DC. I. 408.
Accosellae (Oxalis) DC. I. 478.
Archaeostephia Endl. II. 546.
Acharia Thbg. II. 222.
 — *tragodes* Thbg. *II. 222. no. 1.
Achetaria Cham. III. 284. *III. 361.
Archetaria Wlprs. VI. 642.
 — *Sprengelii* Chamisso. III. 284. no. 1.
Achillea Neck. II. 634. II. 991. VI. 190.
 — *arborea* Hornem. VI. 211. no. 1.
 — *Aucherii* Boiss. VI. 190. no. 3.
 — *callichroa* Boiss. VI. 191. no. 4.
 — *Fraasii* C. H. Schultz. II. 991. no. 1.
 — *Mouglitica* Spr. VI. 190. no. 1.
 — *Pannonica* Scheele. VI. 190. no. 1.
 — *peucedanifolia* Griseb. VI. 190. no. 2.
 — *Sibirica* Ledeb. VI. 190. no. 1.
 — *trichophylla* Schrenk. II. 634. no. 1.
Achimenes P. Br. II. 643. et 719. VI. 400.
Achimenes Vahl. III. 296.
 — *argyrostigma* Hook. VI. 400. no. 3.
 — *atro sanguinea* Morren. VI. 737.
 — *comifera* DC. VI. 403. no. 6.
 — *cornifera* DC. *II. 719. no. 4.
 — *divaricata* Poepp. et Endl. II. 719. no. 10.
 — *divaricata* Wlprs. VI. 403. no. 12.
 — *erinoides* DC. VI. 403. no. 5.
 — *foliosa* Morren. VI. 737.
 — *grandiflora* DC. II. 993. no. 1. VI. 400. †
 — *hirsuta* Lindl. II. 993. no. 2. VI. 400. †
 — *longiflora* DC. II. 720. † VI. 400.
 — *maculata* Mart. et Galeotti. II. 719. no. 2.
 — *maculata* Poepp. et Endl. II. 719. no. 3.
 — *maculata* Wlprs. VI. 403. no. 7.
 — *Martensiana* Wlprs. II. 719. no. 2.
 — *mollis* Poepp. et Endl. *II. 719. no. 7.
 — *mollis* Wlprs. VI. 403. no. 10.
 — *multiflora* Gardn. II. 719. no. 11. VI. 400. †
 — *pedunculata* Bth. II. 720. † VI. 400. no. 1.
 — *pieta* Bth. VI. 400. no. 2.
 — *rosea* Lindl. II. 719. no. 1.
 — *rupestris* Gardn. II. 720. no. 12.
 — *scabra* Poepp. et Endl. II. 719. no. 5.
 — *scabra* Wlprs. VI. 403. no. 8.
 — *sesamoides* Vahl. III. 296. no. 3.
 — *tenerrima* Poepp. et Endl. II. 719. no. 8.
 — *tenerrima* Wlprs. VI. 403. no. 11.
 — *urticaefolia* Poepp. et Endl. II. 719. no. 6.
 — *urticaefolia* Wlprs. VI. 403. no. 9.
Achlys DC. I. 100.
 — *triphylia* DC. *I. 100. no. 1.
Achras ferruginea Casaretto. VI. 455. no. 1.
Achyrachaena Schauer *II. 625. VI. 175.
 — *mollis* Schauer *VI. 175. no. 1.
Achyracharna cf. *Achyrachaena*.
Achyraea Torr. et Gr. II. 960.
Achyrideae DC. II. 585. 951. 958. VI. 127.
Achyrobaccharideae C. H. Schultz. II. 955.
Achyrobaccharis C. H. Schultz. *II. 952. no. 3.
 *II. 955. no. 1.
Achyrocline DC. VI. 244. *II. 616.
 — *madioides* Meyen et Wlprs. VI. 241. no. 2.
 — *mollis* Rth. VI. 214. no. 3.
 — *saturejoides* DC. *VI. 244. no. 1.
 β. remotifolia Wlprs.
Achyronia Wendl. *I. 580.
Achyropappus H. B. Kth. *II. 625.
Achyrophorus Scop. *II. 688. *VI. 328.
 — *ambiguus* DC. VI. 338. no. 1.
 — *Audinus* DC. VI. 930. no. 5.
 — *apargioides* DC. VI. 335. no. 19.
 — *arenarius* Hook. fil. VI. 335. no. 19.
 — *aurantiacus* DC. VI. 333. no. 12.
 — *Balbisii* Hornem. VI. 340. no. 4.

- Achyrophorus Balbisii* Hort. VI. 340. no. 4.
 — *Brasiliensis* Gardn. VI. 336. no. 24.
 — *Brasiliensis* C. H. Schultz. VI. 331. no. 9.
 — *Chilensis* C. H. Schultz. VI. 330. no. 8.
 — *chrysanthus* DC. VI. 333. no. 13.
 — *ciliatus* C. H. Schultz. VI. 336. no. 21.
 — *coronopifolius* C. H. Schultz. VI. 334. no. 18.
 — *sepe glaber Bellidis glauco dentatoque folio* Vaill. VI. 342. no. 1.
 — *graminifolius* C. H. Schultz. VI. 333. no. 14.
 — *grandiflorus* C. H. Schultz. VI. 332. no. 12.
 — *Helveticus* Hornem. VI. 332. no. 11.
 — *hirsutus Bellidis obtuso folio* Vaill. VI. 343. no. 1.
 — *hispidus* Hornem. VI. 338. no. 1.
 — *hispidus* Hornem. VI. 330. no. 7.
 — *incanus* C. H. Schultz. VI. 330. no. 4.
 — *Jussieui* C. H. Schultz. VI. 320. no. 1.
 — *Lessingii* C. H. Schultz. VI. 329. no. 3.
 — *maculatus* Scop. VI. 331. no. 10.
 — *Meyenianus* Wlprs. VI. 336. no. 23.
 — *minimus* Hornem. VI. 340. no. 3.
 — *odoratus* Wlprs. VI. 336. no. 25.
 — *oxyodontus* DC. VI. 338. no. 1.
 — *petiolaris* DC. VI. 334. no. 17.
 — *pinnatifidus* DC. VI. 330. no. 6.
 — *praemorsus* B. Webb. VI. 329. no. 2.
 — *Quitensis* C. H. Schultz. VI. 334. no. 16.
 — *radicatus* Scop. II. 687. no. 2. VI. 342. no. 7.
 — *Robertia* C. H. Schultz. VI. 335. no. 20.
 — *Scorzonerae* DC. VI. 333. no. 13. *a.*
 β. glabratus DC. l. c. *β.*
 γ. ramosus DC. l. c. *γ.*
 — *seriolooides* DC. VI. 338. no. 1.
 — *sessiliflorus* DC. VI. 334. no. 16.
 — *sonchoides* DC. VI. 334. no. 16.
 — *taraxacifolius* C. H. Schultz. VI. 330. no. 6.
 — *taraxacoides* Wlprs. VI. 336. no. 22.
 — *tenuifolius* DC. VI. 333. no. 14.
 — *uniflorus* Bth. et Fingerhut. VI. 332. no. 11.
 — *variegatus* C. H. Schultz. VI. 334. no. 15.
 — *Webbii* C. H. Schultz. VI. 329. no. 2.
Achyroseris C. H. Schultz. °VI. 346.
 — *macroserma* C. H. Schultz. °VI. 346. no. 1.
Achyrosperrum Blume. III. 895. °III. 990.
 — *densiflorum* Blume. III. 895. no. 1.
 — *fruticosum* Bth. III. 895. no. 3.
 — *phlomooides* Blume. III. 895. no. 2.
Acicarpa Juss. °II. 537.
Acinos Mch. III. 729.
 — *Alpinus* Moench. III. 730. no. 11.
 — *canus* Reichb. III. 730. no. 12.
Acinos diffusus Bnningh. III. 730. no. 11.
 — *graveolens* Link. III. 730. no. 12.
 — *incanus* Griseb. III. 727. no. 1.
 — *Patarinus* Pers. III. 729. no. 9.
 — *purpurascens* Pers. III. 730. no. 13.
 — *rotundifolius* Frivaldsky. III. 730. no. 11. *β.*
 — *rotundifolius* Pers. III. 730. no. 14.
 — *thymoides* Mch. III. 729. no. 8.
 — *villosus* Pers. III. 729. no. 8. *β.*
 — *vulgaris* Pers. III. 729. no. 8.
Aciotis Don. °II. 137.
Aciphylla Forster. °V. 868.
 — *squarrosa* Forst. V. °868. no. 1.
Aciphyllum Rth. I. 568.
Acisanthera R. Br. °II. 112.
Ackama A. Cunn. II. 374. V. 834.
 — *rosaefolia* A. Cunn. °II. 374. no. 1. V. 834. no. 1.
Acleia DC. °II. 653.
Acmadenia Bartl. et Wendl. I. 509. V. 391.
 — *juniperina* Bartl. et Wendl. °I. 509. no. 1.
 — *laevigata* Bartl. et Wendl. °I. 509. no. 3.
 — *obtusata* Bartl. et Wendl. °I. 509. no. 2.
 — *rosmarinifolia* Bartl. V. 391. 1.
Acmathera Adr. Juss. V. 181.
Acmella DC. II. 621.
 — ? *occidentalis* Nutt. II. 987. no. 1.
Acmena DC. II. 181.
 — *acuminata* Wght. II. 181. no. 3.
 — *bracteolata* Wght. II. 181. no. 9.
 — *claviflora* Wght. II. 181. no. 1.
 — *grata* Wght. II. 181. no. 7.
 — *lanceolata* Wght. °II. 181. no. 5.
 — *leptantha* Wght. II. 181. no. 2.
 — *oblata* Wght. II. 181. no. 8.
 — *parviflora* DC. °II. 181. no. 6.
 — *Wightiana* Wght. II. 181. no. 4.
 — *Zeylanica* Wght. II. 181. no. 6.
Aemonich VI. 64. no. 3.
Acnistus Schott. III. 112. °III. 955. °VI. 619.
 — *aggregatus* Miers. VI. 619. no. 1.
 — *arborescens* Schlecht. III. 112. no. 1.
 — *arborescens* Schlecht. VI. 619. no. 1.
 — *Benthami* Miers. VI. 619. no. 1.
 — *breviflorus* Sendtner. VI. 619. no. 4.
 β. glabratus.
 γ. spinescens.
 — *cauliflorus* Schott. III. 112. no. 1.
 — *cauliflorus* Schott. °VI. 619. no. 1.
 — *cestroides* Miers. °VI. 619. no. 3.
 — *ellipticus* Hook. fil. VI. 620. no. 7.
 — *floribundus* G. Don. III. 112. no. 3.
 — *grandiflorus* Miers. °VI. 620. no. 8.
 — *Guayaquilensis* G. Don. III. 112. no. 2.
 — *Plumieri* Miers. VI. 619. no. 5.

- Acnistus ramiflorus* Miers. VI. 620. no. 6.
 — *sideroxyloides* G. Don. III. 113. no. 5.
 — *spathulatus* G. Don. III. 113. no. 4.
 — *umbellatus* Miers. *VI. 619. no. 2.
Acoma Bth. °VI. 170.
 — *dissecta* Bth. *VI. 170. no. 1.
Aconitum Tournef. I. 57. II. 745. V. 7.
 — *achranthum* C. A. Meyer. I. 57. no. 1.
 — *acuminatum* Rehb. I. 58. †
 — *acutum* Rehb. I. 59. †
 — *angustifolium* Bernh. I. 59. †
 — *Anthora* L. 58. †
 β. velutinum et *γ. Jacquinianum* I. 59. †
 — *atrox* Wall. I. 57. no. 9.
 — *autumnale* Clusius. I. 59. †
 — *barbatum* Patrin. I. 58. †
 — *Bernhardianum* Rehb. I. 59. †
 — *callibotryon* Rehb. I. 59. †
 — *Cammarum* Jeq. *β. gracile*, *γ. Judenber-*
 gense, *δ. macranthum*. I. 58. †
 — *Chinense* Sieb. I. 58. † *V. 7. no. 1.
 — *cernuum* Wulf. cum var. *β. rubella*. I.
 58. †
 — *Columbianum* Nutt. I. 58. no. 14.
 — *cordatum* Royle. I. 57. no. 6.
 — *delphinifolium* var. *Americanum* DC.
 I. 58. no. 12.
 — *dissectum* Don. I. 58. no. 11.
 — *eminens* Koch. I. 59. †
 — *exaltatum* Rehb. I. 59. †
 — *ferox* Wall. I. 57. no. 9.
 — *Fischeri* Rehb. I. 58. no. 13.
 — *formosum* Rehb. I. 59. †
 — *heterophyllum* Royle. I. 50. no. 7.
 — *hians* Rehb. I. 59. †
 — *Koellecanum* Rehb. I. 59. †
 — *laetum* Rehb. *β. rigidum*, *γ. Kochleri*.
 δ. plicatum. I. 59. †
 — *laeve* Royle. I. 57. no. 5.
 — *laxum* Rehb. I. 59. †
 — *leucanthemum* Wendrth. I. 58. no. 16.
 — *macrorhynchum* Turcz. II. 745. no. 1.
 — *molle* Rehb. I. 58. †
 — *multifidum* Koch. *α. tenuisectum*, *β. lati-*
 sectum, *γ. microphyllum*. I. 59. †
 — *multifidum* Royle. I. 57. no. 4.
 — *myocetum* Rehb. cum var. *lasiantha* I.
 58. †
 — *Napellus* Dod. I. 59. †
 — *Napellus* L. *I. 58. no. 12.
 — *nasutum* Fisch. I. 58. no. 13.
 — *Neubergense* Clus. I. 59. †
 — *ochroleucum* Willd. I. 58. †
 — *ovatum* Lindl. I. 57. no. 8.
 — *pallidum* Nutt. *I. 58. no. 15.
 — *palmatifidum* Rehb. I. 59. †
Aconitum palmatum Don. I. 58. no. 10.
 — *paniculatum* Lam. I. 58. †
 — *pubescens* Mneh. I. 59. †
 — *pyramidale* Mill. I. 59. †
 — *Pyrenaicum* L. I. 58. †
 — *ranunculifolium* Rehb. I. 58. et †
 — *ranunculoides* Turcz. I. 57. no. 3. *II.
 745. no. 3.
 — *rostratum* Bernh. I. 58. †
 — *rotundifolium* Karel. et Kiril. II. 745.
 no. 2.
 — *Sczukini* Turcz. I. 57. no. 2.
 — *speciosum* Otto. I. 59. †
 — *Stoerkcanum* Rehb. I. 59. † cum var.
 versicolor.
 — *strictum* Bernh. I. 59. †
 — *Tauricum* Wulf. I. 59. †
 — *thelyphorum* Rehb. I. 58. †
 — *toxicum* Rehb. I. 58. †
 — *variegatum* L. *β. album* I. 58. †
 — *virgatum* Rehb. I. 59. et †
 — *virosum* Don. *I. 57. no. 9.
 — *Vulparia* Rehb. cum var. *α. Phtora*. I.
 58. †
Aconychia cf. *Acronychia*.
Acosmia Nutt. II. 979.
Acosmium Schott. *I. 809.
Acosmus pruriens Dsf. V. 349. no. 2.
Acourtia Don. *II. 683. *VI. 324.
Acranthera Arn. II. 523. VI. 77.
 — *Zeylanica* Arn. *II. 523. no. 1. VI. 77.
 no. 1.
Acridocarpus Guill. et Perrottet. °V. 285.
 — *adenophorus* Adr. Juss. V. 287. no. 7.
 β. porantherus.
 — ? *Angolensis* Adr. Juss. V. 288. no. 10.
 — ? *argyrophyllus* Adr. Juss. V. 290. no. 13.
 — *Cavanillesii* Adr. Juss. V. 286. no. 3.
 — *excelsus* Adr. Juss. V. 288. no. 9.
 — *galphimiaeifolius* Adr. Juss. 289. no. 11.
 — *Guineensis* Adr. Juss. V. 286. no. 4.
 — *Natalitius* Adr. Juss. V. 287. no. 6.
 — *orientalis* Adr. Juss. V. 277. no. 8.
 — *plagiopterus* Guill. et Perrott. V. 285.
 no. 1.
 — *pruriens* Adr. Juss. V. 289. no. 12.
 — *Smeathmanni* Guill. et Perrott. V. 286.
 no. 2.
 — *Zanzibarius* Adr. Juss. V. 286. no. 5.
Acrocarpus Wght. et Arn. I. 855. V. 573.
 — *fraxinifolius* Wght. et Arn. I. 855. no. 1.
 V. 573. no. 1.
Acrocentron DC. VI. 297.
Acrocephalus Bth. III. 497. °III. 977.
 — *Blumci* Bth. III. 497. no. 2.
 — *capitatus* Bth. III. 497. no. 1.

- Acrocephalus villosus* Bth. III. 497. no. 3.
Acerolasia Prsl. II. 223. V. 776.
 — *bartonioides* Prsl. *II. 223. no. 1. V. 776. no. 1.
Acrolophus DC. VI. 296.
Acronodia Blume. I. 365.
 — *punctata* Blume. I. 365. no. 1.
Aeronychia Forst. I. 623. II. 825.
 [*Aeronychia* Forst. I. 262. no. II. V. 75. no. 4.]
 — *arborea* Blume. I. 161. no. 4.
 — *Baueri* Schott. II. 825. no. 2.
 — *Cunninghami* Hook. II. 825. no. 3.
 — *Endlicheri* Schott. II. 825. no. 1.
 — *laurifolia* Blume. I. 261. no. 3.
Aerophyllum venosum Bth. V. 829. no. 1.
 — *venosum* Henslow. II. 373. no. 2.
 — *verticillatum* Hook. V. 829. no. 1.
Acroptilon Cass. II. 676.
 — *obtusifolium* Cass. II. 677. no. 1.
 — *Pieris* DC. II. 676. no. 1.
 — *Pieris* Jaub. et Spach. *II. 676. no. 1.
 — *repens* DC. II. 676. no. 1.
 — *serratum* Cass. II. 677. no. 1.
 — *subdendatum* Cass. II. 677. no. 1.
Aerotome Bth. *°III. 989.
Aerotrema W. Jack. I. 65.
 — *Arnottianum* Wght. I. 65. no. 3.
 — *costatum* W. Jack. I. 65. no. 1.
 — *lanceolatum* Hook. I. 65. no. 5.
 — *uniflorum* Hook. I. 65. no. 4.
 — *Wightianum* Wall. I. 65. no. 2.
Acrosanthus Eckl. et Zeyh. II. 248.
 — *angustifolia* Eckl. et Zeyh. II. 248. no. 3.
 a. *dodecandra.*
 β. *icosandra.*
 — *decandra* Fzl. II. 248. no. 2.
 — *fistulosa* Eckl. et Zeyh. II. 248. no. 1.
 — *teretifolia* Eckl. et Zeyh. II. 248. no. 4.
 (*c.* *varr. a.* et *β.* *ibid.*)
Acrostemon Bth. *II. 729.
Aerotriehe R. Br. *II. 732. VI. 429.
 — *Manglesii* Sonder. VI. 429. no. 1.
Aerodus Spr. I. 365.
Actaea L. I. 60.
 — *acuminata* Wall. I. 60. no. 1.
 — *alba* Bigel. I. 60. no. 3.
 — *Americana* *β.* *alba* Prsh. I. 60. no. 3.
 — *arguta* Nutt. I. 60. no. 4.
 — *brachypetala* *a.* *δ.* DC. I. 60. no. 3.
 — *cordifolia* DC. I. 61. no. 2.
 — *gyrostachya* Wndrth. I. 60. adn. no. 2.
 — *Japonica* Thnbrg. V. 7. no. 1.
 — *monogyna* Walt. I. 60. no. 1.
 — *orthostachys* Wndrth. I. 60. adn. no. 1.
 — *pachypoda* Ell. I. 60. no. 3.
Actaea palmata DC. I. 59. no. 1.
 — *pentacarpa* Michx. I. 61. no. 4.
 — *podocarpa* DC. I. 61. no. 4.
 — *racemosa* L. I. 60. no. 1.
 — *rubra* Bigel. I. 60. no. 2.
 — *spicata* L. I. 60. †
 — *spicata* *β.* *alba* Michx. I. 60. no. 3.
Actegiton Blume. I. 539.
 — *sarmentosum* Blume. *I. 539. no. 1.
Actinanthus Ehrnbrg. *II. 391.
Actinaphoria Nutt. II. 591. II. 968. no. 3.
Actinea acaulis Spr. VI. 179. no. 2.
 — *integrifolia* Torr. VI. 179. no. 4.
Actinella DC. VI. 179.
Actinella Pers. °VI. 179.
 — *acaulis* Nutt. VI. 179. no. 2.
 — *glabra* Nutt. VI. 179. no. 5.
 — *lanata* Nutt. VI. 179. no. 4.
 — *linearifolia* Torr. et Gr. VI. 180. no. 7.
 — *Richardsonii* Nutt. VI. 179. no. 1.
 — *scaposa* Nutt. VI. 180. no. 6.
 β. *linearis.*
 — *Torreyana* Nutt. VI. 179. no. 3.
Actinobole Fenzl. °VI. 229.
 — Fenzl. *VI. 229. no. 1.
Actinodium Schauer °V. 727.
 — *Cunninghami* Schauer V. 727. no. 1.
 — *Cunninghami* Schauer II. 153. no. 1.
Actinolema Fenzl. II. 391. V. 937. 845.
 — *eryngioides* Fenzl. *II. 391. *II. 937. no. 1.
 V. 845. no. 1.
Actinolepis DC. II. 626.
 — *multicaulis* DC. *II. 626. no. 1.
Actinomeris Nutt. II. 615. II. 982.
 — *alba* Torr. et Gr. II. 982. no. 2.
 — *alternifolia* DC. II. 982. no. 1.
 — *nudicaulis* Nutt. *II. 615. no. 1.
 — *oppositifolia* Fresen. II. 982. no. 1. *β.*
 — *squarrosa* Nutt. *II. 982. no. 1.
 β. *oppositifolia.*
 — *squarrosa* *var. alba* Nutt. II. 982. no. 2.
Actinospermum angustifolium Torr. et Gr.
 II. 988. no. 1.
Actinospora Turczan. I. 60.
 — *Dahurica* Turcz. *I. 60. no. 1.
 — *frigida* Fisch. et Mey. I. 60. no. 2.
 — *petrosperma* Turcz. I. 60. no. 1.
Actinotus Endl. V. 844. (ex p.)
Actinotus Labill. *II. 387.
 — *leucocephala* Endl. V. 841. no. 1.
Acutiflorae Mart. I. 88. (Anona.)
Acutiflorae (Manulca) III. 319.
Adamia Wall. II. 377.
 — *cyanea* Wall. *II. 377. no. 1.
 — *sylvatica* Meisn. *II. 377. no. 2.
Adausonia L. I. 329.

- Adansonia digitata* L. *I. 329, no. 1.
Adelbertia Meisn. II. 118.
 — *calophylla* Meisn. II. 118, no. 1.
Adelobotrys DC. *II. 128.
Adenachaena DC. *II. 636.
Adenandra Willd. I. 506, V. 390.
 — *alba* R. et Schult. I. 507, no. 2.
 — *alternifolia* Cham. et Schlehtd. I. 509, no. 6.
 — *Bartlingiana* Eckl. et Zeyh. I. 507, no. 8.
 — *brachyphylla* Schlehtd. I. 506, no. 2.
 β. pubescens Eckl. et Zeyh. I. c.
 — *cistoides* Eckl. et Zeyh. *I. 507, no. 6.
 — *flaccida* Eckl. et Zeyh. I. 509, no. 7.
 — *fragrans* Eckl. et Zeyh. V. 391, no. 1.
 — *gracilis* Eckl. et Zeyh. I. 507, no. 11.
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 506, no. 4.
 — *intermedia* Eckl. et Zeyh. I. 506, no. 3.
 — *linifolia* Bartl. V. 391, no. 2.
 — *marginata* Eckl. et Zeyh. V. 391, no. 2.
 — *mundiaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 506, no. 1.
 — *Mundiana* Eckl. et Zeyh. I. 509, no. 8.
 — *muraltoides* Eckl. et Zeyh. I. 509, no. 9.
 — *pungens* Bartl. et Wendl. *I. 509, no. 4.
 — *rotundifolia* Eckl. et Zeyh. I. 507, no. 10.
 — *serpyllacea* Bartl. V. 390, no. 1.
 — *tetragona* Bartl. et Wendl. *I. 509, no. 5.
 — *tetragona* Sweet. I. 509, no. 3.
 — *trigona* Eckl. et Zeyh. I. 507, no. 7.
 — *uniflora* Willd. *I. 507, no. 8.
 β. heterophylla Schlehtd.
 α. isophylla Schlehtd.
 — *viscida* Eckl. et Zeyh. I. 507, no. 9.
 — *Wendlandiana* Eckl. et Zeyh. *I. 507.
Adenanthera L. I. 861, *V. 580.
 — *aculeata* Rxb. I. 861, no. 1, V. 582, no. 1.
 — *chrysostachys* Bth. I. 861, no. 2, V. 580, no. 2.
 — *falcata* Linn. V. 580, no. 3.
 — *Pavoniana* L. *I. 861, no. 1, V. 580, no. 1.
 — *tetraptera* Schum. et Thonn. I. 861, no. 1, II. 581, no. 1.
Adenanthereae Bth. I. 858, V. 578.
Adenaria H. B. Kth. II. 112.
 — *parvifolia* Hook. II. 112, no. 1.
Adenilema Blume II. 375, V. 835.
 — *fallax* Blume *II. 375, no. 1, V. 835, no. 1.
Adenium Roem. et Schult. VI. 171.
 — *Houghel* Alph. DC. *VI. 471, no. 1.
Adenobasium laurifolium Bth. I. 352, no. 1.
 — *salicifolium* Prsl. I. 352, no. 1, V. 115, no. 1.
Adenocalymna Martius. VI. 513.
 — *comosum* A. P. DC. *VI. 513, no. 1.
Adenocarpum tuberculatum Don. II. 619, no. 1, VI. 169, no. 1.
Adenocarpus DC. I. 624, II. 838.
 — *Boissieri* B. Webb. I. 624, no. 2.
 — *Ceibeimensis* Delile I. 624, no. 3.
 — *Græcus* Griseb. II. 839, no. 2.
 — *grandiflorus* Boiss. I. 624, no. 1.
 — *decorticans* Boiss. I. 624, no. no. 2.
 — *Telonensis* DC. *I. 624, no. 1.
 — *villosus* Boiss. II. 838, no. 1.
Adenoreaulon Hook. II. 557, VI. 716.
 — *bicolor* Hook. *II. 557, no. 1.
 β. integrifolium.
 — *Himalaicum* Edgwrth. VI. 716, no. 1.
 — *integrifolium* Nutt. II. 557, no. 1.
Adenocyclus Less. *II. 538.
Adenogramma Rehb. II. 250.
 — *diffusa* Fenzl. II. 250, no. 2.
 — *galioides* Fenzl. II. 250, no. 5.
 β. planifolia.
 — *lampocarpa* E. Mey. II. 250, no. 3.
 — *Mollugo* Rehb. II. 250, no. 6.
 (c. varr. *α. et β. ibid.*)
 — *physocalyx* Fenzl. II. 250, no. 4.
 — *sylvatica* Fenzl. II. 250, no. 1.
Adenogrammeae Fenzl. II. 250, V. 790.
Adenolepis Lessng. *II. 619.
Adenopappus Bth. II. 624, *VI. 173.
 — *persicaefolius* Bth. *II. 624, no. 1, VI. 174, no. 1.
Adenophora Fisch. *II. 711, V. 387.
 — *coronata* Alph. DC. *VI. 387, no. 1.
 — *crispata* Trez. VI. 387, no. 1, *γ.*
 — *intermedia* Ldb. VI. 387, no. 1, *β.*
 — *marcupiflora* Ldb. VI. 387, no. 1.
Adenophyllae DC. (*Oxalis*) I. 478.
Adenophyllum Pers. *II. 623.
Adenopsis cf. *Adenopsis*.
Adenopsis DC. I. 861, V. 582.
Adenosacme Wall. II. 505.
 — *longifolia* Wall. *II. 505, no. 1.
 — *Malayana* Wall. II. 505, no. 6.
Adenosepalum DC. I. 384, no. 8, II. 808, no. 21, 25, II. 809, no. 26.
Adenosma cuspidatum Bth. III. 265, no. 3.
 — *macrophyllum* Bth. III. 265, no. 4.
 — *villosum* Bth. III. 265, no. 3.
Adenosolen DC. *II. 642.
Adenospermum Hook. et Arn. II. 619, VI. 169.
 — *tuberculatum* Hook. et Arn. *II. 619, no. 1, VI. 169, no. 1.
Adenostegia Bth. III. 397, *III. 971, *VI. 651.
 — *rigida* Bth. *III. 397, no. 1.
Adenostemma Forst. *II. 546, VI. 106.
 — *hirtillorum* Bth. VI. 106, no. 1.
Adenostoma Blume *III. 437.
Adenostoma Hook. et Arn. II. 43, V. 655.

- Adenostoma brevifolia* Nutt. II. 43. no. 1.
V. 655. no. 1. β .
— *fasciculata* Hook. et Arn. *II. 43. no. 1.
V. 655. no. 1. c. varr. α . et β . ibid.
Adenostyleae DC. II. 548. II. 949. VI.
107. VI. 704.
Adenostyles Cass. *II. 556.
Adenotrias Jaub. et Spach. II. 810. °V. 143.
— *Kotschy* Jaub. et Spach. II. 810. no. 2.
V. 143. no. 2.
— *Pbrygia* Jaub. et Spach. II. 810. no. 1. V.
143. no. 1.
Adesmia DC. I. 728. II. 889.
— *alpina* Gill. I. 731. no. 34. β .
— *angustifolia* Hook. I. 728. no. 2.
— *arborea* Bert. I. 729. no. 18.
— *arborea* Bert. I. 731. no. 30.
— *argentea* Gill. I. 731. no. 34. β .
— *argentea* Meyen. I. 730. no. 28.
— *Arnottiana* Gill. I. 731. no. 34.
— *aspera* Gill. I. 729. no. 10.
— *balsamica* Bert. I. 730. no. 19.
— *bracteata* Hook. et Arn. I. 730. no. 22.
— *caespitosa* Gill. I. 731. no. 35.
— *calycina* Vogel. I. 730. no. 24.
— *capricornica* Gill. I. 731. no. 35.
— *ciliata* Vogel. I. 729. no. 14.
— *coluteoides* Gill. I. 731. no. 32.
— *conferta* Hook. I. 728. no. 4.
— *coronilloides* Gill. I. 729. no. 11.
— *cuneata* Meyen. I. 729. no. 15.
— *dentata* Gill. I. 729. no. 7.
— *Doniana* Gill. I. 731. no. 34.
— *Echinus* Prsl. I. 731. no. 38.
— *floribunda* G. Don. II. 889. no. 3.
— *fruticulosa* G. Don. II. 889. no. 1.
— *genistoides* Prsl. I. 731. no. 40.
— *Gilliesii* Hook. et Arn. I. 729. no. 7.
— *glabriuscula* Vogel. I. 728. no. 5.
— *glutinosa* Hook. I. 731. no. 31.
— *gracilis* Meyen. I. 732. no. 43.
— *grandiflora* Gill. I. 729. no. 12.
— *Hookeriana* Gill. I. 731. no. 34.
— *horrida* Gill. I. 731. no. 35.
 β . minor.
— *incana* Vogel. I. 730. no. 25.
— *Lambertiana* Gill. I. 731. no. 34. β .
— *latifolia* Gill. I. 729. no. 13.
— *leiocarpa* Hook. et Arn. I. 729. no. 8.
— *Loudonia* Hook. et Arn. I. 730. no. 23.
— *Meyeriana* Wlprs. I. 729. no. 17.
— *microphylla* Hook. I. 730. no. 30.
— *mimosoides* G. Don. II. 889. no. 2.
— *mucronata* Hook. et Arn. I. 729. no. 9.
c. varr. α . et β . ibid.
— *muricata* Gill. I. 728. no. 6.
Adesmia pauciflora Vogel. I. 732. no. 42.
— *pedicellata* Hook. et Arn. I. 731. no. 33.
— *pendula* DC. I. 732. †
— *pinifolia* Gill. I. 731. no. 37.
— *psoraleoides* Vogel. I. 730. no. 20.
— *retrofracta* Hook. et Arn. I. 728. no. 6.
— *spinosissima* Meyen. I. 732. no. 41.
— *tenella* Hook. I. 728. no. 3.
— *tomentosa* Meyen. I. 730. no. 29.
— *trifoliolata* Gill. I. 728. no. 1.
— *trijuga* Gill. I. 731. no. 34.
 β . robustior.
— *tristis* Vogel. I. 730. no. 26.
— *ulicina* Prsl. I. 731. no. 39.
— *Uspalatensis* Gill. I. 731. no. 36.
— *vesicaria* B. rtero. I. 728. no. 2.
— *viscida* Bert. I. 729. no. 16.
— *viscosa* Gill. I. 730. no. 21.
— *Wallichiana* Gill. I. 729. no. 10. β .
Adinandra W. Jack. I. 375. V. 130. (*V. 136.)
— *acuminata* Krthls. I. 376. no. 6.
— *dasyantha* Krthls. I. 376. no. 4.
— *dumosa* W. Jack. *I. 375. no. 1. V. 130.
no. 1.
— *excelsa* Krthls. I. 376. no. 5.
— *Jackiana* Krthls. I. 376. no. 2.
— *trichocoryna* Krthls. I. 376. no. 3.
Adlumia Raf. I. 118.
— *cirrhusa* Raf. *I. 118. no. 1.
Adonis Dill. I. 32. V. 4.
— *aestivalis* L. I. 33. †
— *aestivalis* Lk. I. 32. no. 1.
— *Aleppica* Boiss. I. 32. no. 4.
— *autumnalis* L. I. 33. †
— *citrina* DC. I. 32. no. 1.
— *dentata* Auct. β . I. 32. no. 1.
— *flammea* Jeq. I. 33. †
— *fulgens* Hochstett. V. 4. no. 1.
— *Inglesii* Royle. I. 32. no. 2.
— *intermedia* B. Webb et Berthelot. *I.
32. no. 1.
— *vernalis* L. I. 33. †
— *villosa* Ldb. I. 32. no. 3.
Adoxa Linn. *II. 429.
Adrastea DC. *I. 64.
Adyseton DC. I. 143. no. 5. 6. 7. 8. 10. 16.
17. V. 36. no. 1.
Aechmaidea Arn. II. 196.
— *deltoidea* Arn. *II. 196. no. 3.
— *epigaea* Arn. *II. 196. no. 2.
— *epigaea* Arn. II. 198. no. 7.
— *rostrata* Arn. II. 196. no. 1.
— *rostrata* Arn. II. 198. no. 8.
Aechmolepis Dene. *VI. 479.
AEGICERACEAE Alph. DC. VI. 453.
Aegiceras Grtnr. VI. 453.

- Aegiceras majus* Grtnr. *VI. 453. no. 1.
 — *corniculata* Blanco. VI. 453. no. 1.
AEGICEREAE Meissn. VI. 453. (ex p.)
Aeginetia Linn. III. 481. *III. 975.
 — *abbreviata* Hamilt. III. 481. no. 3.
 — *acaulis* Wlprs. III. 481. no. 4.
 — *capitata* Grah. II. 503. no. 1.
 — *coccinea* Juss. III. 481. no. 4.
 — *pedunculata* Wall. III. 481. no. 2.
 — *Indica* Rxb. III. 481. no. 1.
Aegiphila Jcq. IV. 118. VI. 692.
 — *arborescens* Vahl. IV. 122. no. 20.
 — *brachiata* Arrabida. *IV. 121.
 — *brachiata* Cham. et Schlecht. IV. 122. no. 19.
 — *cestrifolia* Grdnr. IV. 123. no. 26.
 — *cordata* Poepp. IV. 118. no. 1.
 — *cornifolia* Kth. IV. 118. no. 3.
 — *Deppeana* Steud. IV. 122. no. 19.
 — *diffusa* Andr. *IV. 124.
 — *elata* Swrtz. IV. 119. no. 5. *IV. 124.
 — *Fluminensis* Arrabida. IV. 120. no. 8.
 — *foetida* Swrtz. IV. 122. no. 21.
 — *glabra* Lam. IV. 119. no. 4.
 — *grandiflora* Hook. VI. 692. no. 1.
 — *grandifolia* Dsf. IV. 121. no. 12.
 — *hirta* Casaretto. IV. 122. no. 18.
 — *inflexa* Arrabida. *IV. 124.
 — ? *integrifolia* Jcq. IV. 126. no. 5.
 — *laeta* H. B. Kth. IV. 120. no. 6.
 — *laevigata* Juss. IV. 123. no. 27.
 — *laevigata* Juss. IV. 120. no. 11.
 — *laevis* Poepp. IV. 119. no. 5.
 — *laevis* Willd. IV. 119. no. 6.
 — *lanuginosa* Grdnr. IV. 121. no. 17.
 — *latifolia* Willd. IV. 120. no. 11.
 — *laxiflora* Bth. IV. 120. no. 9.
 — *Lhotskyana* Cham. IV. 121. no. 15.
 — *lutea* Lam. IV. 120. no. 6.
 — *macrophylla* H. B. Kth. IV. 120. no. 11.
 — *Manabca* Swartz. IV. 120. no. 6.
 — *Martinicensis* Linn. IV. 119. no. 4.
 — *mediterranea* Arrabida. *IV. 124.
 — *mollis* H. B. Kth. IV. 123. no. 25.
 — *multiflora* Rz et Pav. IV. 118. no. 2.
 — *Mutisii* H. B. Kth. IV. 122. no. 22.
 — *obducta* Arrabida. *IV. 121.
 — *oleifera* Casaretto. IV. 120. no. 10.
 — *racemosa* Arrabida. IV. 119. no. 5. *IV. 124.
 — *salutaris* H. B. Kth. IV. 128. no. 23.
 — *Sellowiana* Cham. IV. 121. no. 14.
 — *serrata* Arrabida. *IV. 124.
 — *stipulata* Arrabida. *IV. 124.
 — *tomentosa* Cham. IV. 121. no. 13.
 — *trifida* Swrtz. IV. 120. no. 7.
Aegiphila umbellata Arrabida. *IV. 124.
 — *verticillata* Arrabida. *IV. 124.
 — *verticillata* Arrabida. IV. 118. no. 2.
 — *viburnifolia* Juss. IV. 124. no. 28.
 — *villosa* Vahl. IV. 121. no. 16.
 — *vitelliniflora* Klzsch. IV. 123. no. 24.
Aegiphileae Endl. IV. 118. VI. 692.
Aegle Corr. I. 382.
 — *Marmelos* Corr. *I. 382. no. 1.
Aegopodium Linn. II. 392. V. 850.
 — *alpestre* Ldb. II. 392. no. 1.
 — *latifolium* Turczan. V. 850. no. 1.
Aegopordon Boiss. *VI. 310.
 — *herardioides* Boiss. VI. 310. no. 1.
Aeolanthus Mart. III. 521. *III. 977.
 — *suavis* Mart. III. 521. no. 1.
Aeonium B. Webb. II. 935. *V. 799.
 — *balsamiferum* B. Webb et Berthelot. V. 801. no. 9.
 — *barbatum* B. Webb et Berthelot. V. 800. no. 4.
 — *caespitosum* B. Webb et Berthelot. V. 801. no. 7.
 — *Canariense* B. Webb et Berthelot. V. 803. no. 13.
 — *ciliatum* B. Webb et Berthelot. V. 803. no. 12.
 — *eruentum* B. Webb. *II. 935. no. 1. V. 799. no. 1.
 — *cuneatum* B. Webb et Berthelot. V. 804. no. 16.
 — *frutescens* B. Webb et Berthelot. *V. 804. no. 17.
 — *Goochiae* A. Webb et Berthelot. V. 801. no. 6.
 — *Haworthii* B. Webb et Berthelot. V. 802. no. 10.
 — *holochrysum* B. Webb et Berthelot. V. 802. no. 9.
 — *laxum* H. Webb et Berthelot. *V. 804. no. 18.
 — *Lindleyi* B. Webb et Berthelot. V. 800. no. 5.
 — *Smithii* B. Webb et Berthelot. V. 800. no. 3.
 — *strepiscladum* B. Webb et Berthelot. V. 799. no. 2.
 — *undulatum* B. Webb et Berthelot. V. 801. no. 14.
 — *urbicum* B. Webb et Berthelot. V. 803. no. 11.
 — *Youngianum* B. Webb et Berthelot. V. 801. no. 15.
Afrope Arn. II. 70.
Aeschynanthae A. P. DC. VI. 520.
Aeschynanthus W. Jack. VI. 520.

Aeschynanthus albidus Alph. DC. VI. 521. no. 5.
 — *atropurpureus* Van Houtte. VI. 521. no. 6.
 — *Boschianus* Vriese. VI. 521. no. 4. VI. 743. no. 4.
 — *Lobbianus* Hook. VI. 520. no. 1.
 — *miniatus* Lindl. VI. 621. no. 3.
 — *pulcher* Steudel. VI. 521. no. 2. VI. 743. no. 2.
 — *purpurascens* Hsskrl. VI. 521. no. 5.
 — *radicans* Wall. VI. 521. no. 3.
 — *zebrinus* Van Houtte. VI. 521. no. 6.
Aeschynomene L. I. 732. II. 889. V. 521.
 — *aquatica* Rxb. I. 733. no. 7.
 — *aspera?* Herb. Linn. I. 732. no. 6.
 — *aspera* Linn. *I. 732. no. 7.
 — *aspera* Wall. I. 733. no. 8.
 — *atropurpurea* Spanoghe. I. 734. no. 25.
 — *bispinosa* Jcq. I. 680. no. 1.
 — *Cachemiriana* Cambess. I. 734. no. 24.
 — *cannabina* Rxb. I. 680. no. 1.
 — *cassiodora* Desv. I. 734. no. 27.
 — *cassiodora* Rz. et Pav. II. 858. no. 1.
 — *ciliata* Vogel. I. 732. no. 4.
 — *coluteoides* A. Rich. I. 734. no. 30.
 — *conferta* Bth. I. 734. no. 21.
 — *densiflora* Bth. I. 733. no. 19.
 — *diffusa* Rxb. I. 680. no. 2.
 — *diffusa* Willd. I. 733. no. 8. β .
 — *Echinus* Vogel. I. 733. no. 13.
 — *elegans* Schltd. et Cham. I. 734. no. 28.
 — *crubescens* E. Mey. I. 734. no. 22.
 — *fascicularis* Schlecht. et Cham. I. 734. no. 29.
 — *floribunda* Mart. et Galeotti. V. 522. no. 5.
 — *Fluminensis* Vellozo. I. 732. no. 5.
 — *fruticulosa* N. ab E. II. 889. no. 1.
 — *gracilis* Miquel. V. 521. no. 2.
 — *gracilis* Vogel. I. 733. no. 10.
 — *Guayaquilensis* G. Don. II. 889. no. 1.
 — *hedysaroides* Mart. et Galeotti. V. 522. no. 7.
 — *incana* Vogel. I. 733. no. 12.
 — *Indica* L. *I. 833. no. 8. *II. 889. no. 4.
 — *Indica* Wall. I. 733. no. 7.
 — *interrupta* Bth. I. 733. no. 18.
 — *laevis* Mart. et Galeotti. V. 522. no. 6.
 — *Lagenaria* Lour. I. 733. no. 7.
 — *latifolia* Spr. 729. no. 13.
 — *mimosoides* N. ab E. II. 889. no. 2.
 — *montana* Spanoghe. I. 734. no. 26.
 — *Montevidensis* Vogel. I. 732. no. 3.
 — *macroculata* Bth. I. 734. no. 20.
 — *paniculata* Willd. I. 733. no. 17.
 — *pauciflora* Vogel. I. 733. no. 15.
 — *paucifolia* Vogel. I. 733. no. 16.

Aeschynomene pluriarticulata G. Don. II. 889. no. 2.
 — *podocarpa* Vogel I. 733. no. 11.
 — *procumbens* Rxb. I. 680. no. 2.
 — *pumila* L. I. 733. no. 8. β .
 — *quadrata* Schum. et Thonn. I. 732. no. 1.
 — *racemosa* Vogel. I. 733. no. 14.
 — *rudis* Bth. V. 522. no. 4.
 — *scabra* G. Don. II. 889. no. 3.
 — *scoparia* Splitgerber. V. 521. no. 3.
 — *Selloi* Vogel. I. 732. no. 2.
 — *spinulosa* Rxb. I. 680. no. 1.
 — *Surattensis* Wght. et Arn. I. 732. no. 6.
 — *tecta* Vogel. I. 733. no. 9.
 — *triflora* Poir. I. 740. no. 29. β .
 — *uniflora* E. Mey. I. 734. no. 23.
 — ? *versicolor* Wenderoth. V. 521. no. 1.
Aesculus L. I. 423.
 — *Californica* Nutt. I. 424. no. 5.
 — *carnea* Wats. I. 425. no. 10.
 — *carnea* Willd. I. 425. no. 9.
 — *Chinensis* Bnge I. 423. no. 2.
 — *discolor* Prsh. I. 424. no. 6. β .
 — *echinata* Riedel. I. 424. no. 3.
 — *flava* Ait. I. 424. no. 7.
 — *glabra* Willd. I. 424. no. 3.
 — *Hippocastanum* L. *I. 423. no. 1.
 — *humilis* Lindl. I. 425. no. 11.
 — *Indica* Jacquem. I. 425. no. 8.
 — *lutca* Wang. I. 424. no. 7.
 — *macrostachya* Michx. I. 424. no. 4.
 — *macrostachys* Pers. I. 424. no. 4.
 — *neglecta* Lindl. I. 425. no. 7.
 — *Ohioënsis* Michx. I. 424. no. 3.
 — *pallida* Willd. 424. no. 3.
 — *parviflora* Walt. I. 424. no. 4.
 — *Pavia* L. I. 424. no. 6. (III. Emend. p. 2.)
 β . *discolor* }
 γ . *livida* } I. 424. no. 6.
 δ . *mutabilis* }
 ε . *versicolor* }
 — *Pavia* Wats. I. 424. no. 6. ε .
 — *rubicurda* Lodd. I. 425. no. 10.
 — *rubicunda* Loisel. I. 425. no. 9.
 — *Watsoniana* Spach. I. 425. no. 10.
Aetheorhiza Cassini. *VI. 357.
Aethionema R. Br. I. 179.
 — *Arabicum* Andr. I. 179. \dagger
 — *Armenum* Boiss. I. 179. no. 3.
 — *Beyrichii* Tausch. I. 179. no. 2.
 — *Buxbaumii* DC. I. 179. \dagger
 — *clandestinum* Delile. I. 179. no. 6.
 — *diastrophis* Bnge. I. 179. no. 8.
 — *fimbriatum* Boiss. I. 179. no. 5.
 — *Fischeri* Tausch. 179. no. 1.
 — *gracile* DC. I. 180. \dagger

- Aethionema leptocarpium* Delile. I. 179. no. 7.
 — membranaceum DC. I. 179. †
 — saxatile R. Br. I. 180. †
 — stenopterum Boiss. I. 179. no. 4.
Aethiopsis Bth. III. 612. VI. 661.
Aethiopsis Besl. III. 615. no. 60.
Aethusa Linn. *II. 401.
Affonsea St. Hil. I. 932. °V. 644.
 — bullata Bth. V. 615. no. 4.
 — comosa Bth. V. 615. no. 3.
 — densiflora Bth. V. 615. no. 2.
 — juglandifolia St. Hil. *I. 932. no. 1. V. 615. no. 1.
Afzelia Sm. I. 844.
 — Africana Sm. *I. 844. no. 1.
 — cassioides Gmel. III. 381. no. 1.
Agalma DC. II. 700.
Agalmanthus umbellatus Hombr. et Jacquinot. V. 741. no. 1.
Agalmomya Blume. VI. 521.
 — staminea Blume. *VI. 521. no. 1.
Aganippea DC. *II. 633. *II. 702. no. 1.
Aganosma G. Don. VI. 474.
 — elegans G. Don. *VI. 474. no. 1.
Agapetes D. Don. *II. 723.
Agarista DC. *II. 613.
Agassizia Chavannes. III. 230.
 — *Limensis* Chavannes. III. 230. no. 1.
Agastia DC. VI. 418. no. 1.
Agasyllis Hoffm. *II. 417.
Agathea Cass. *II. 559. *II. 951. no. 4. II. 956.
 — amelloides DC. β. oblongifolia C. H. Schultz. II. 956. no. 2.
 — amoena C. H. Schultz. II. 956. no. 1.
 — Kraussii C. H. Schultz. II. 956. no. 3.
 — Natalensis C. H. Schultz. II. 956. no. 4.
 — spatulata Knze. II. 956. no. 5.
Agathelpis Choisy. IV. 169.
 — adunca E. Mey. IV. 171. no. 5.
 — angustifolia Choisy. IV. 170. no. 4.
 — brevifolia E. Mey. IV. 171. no. 6.
 — mucronata E. Mey. IV. 170. no. 2.
 — nitida E. Mey. IV. 169. no. 1.
 — parvifolia Choisy. IV. 170. no. 3.
Agathisanthes Blume *II. 68.
Agathosma Willd. I. 510. V. 392.
 — acerosa Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 76.
 — acuminata Willd. *I. 512. no. 41.
 — adenocaulis Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 81.
 — alaris Cham. et Schlehtd. I. 512. no. 47.
 — apiculata Meyer. *I. 512. no. 43.
 — asperifolia Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 68.
 — aulonophila Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 82.
 — barbata Spr. I. 517. no. 1.
 — barosmaefolia Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 70.
 — Bartlingiana Eckl. et Zeyh. *I. 515. no. 78.
Agathosma berzeliaefolia Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 83.
 — bifida Bartl. et Wendl. *I. 511. no. 13.
 — biophylla Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 63.
 — bisulea G. Don. *I. 510. no. 1.
 — blaerioides Cham. et Schlehtd. I. 511. no. 15.
 — bruniades G. Don. *I. 510. no. 10.
 — cerefolium G. Don. *I. 511. no. 20.
 — chortophila Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 85.
 — ciliata G. Don. *I. 511. no. 19.
 — collina Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 62.
 — ? corymbosa G. Don. *I. 512. no. 34.
 — cuspidata Bartl. et Wendl. I. 510. no. 10.
 — cyminoides Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 87.
 — decumbens Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 84.
 — Eckloniana Schlehtd. I. 513. no. 56.
 — elegans Cham. et Schlehtd. I. 511. no. 21.
 — erecta Bartl. et Wendl. *I. 510. no. 4.
 — ericoides Schlehtd. I. 513. no. 52.
 — fastigiata Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 89.
 — filipetala Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 72.
 — geminifolia Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 80.
 — glabrata Bartl. et Wendl. *I. 512. no. 26.
 — glauca Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 71.
 — gnidioides Schlehtd. I. 513. no. 51.
 — Gonaquensis Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 65.
 — graveolens Meisn. V. 392. no. 1.
 — hirta G. Don. *I. 512. no. 45.
 — hirta Ker. I. 512. no. 24.
 — hispida Bartl. et Wendl. *I. 510. no. 2.
 — hybrida G. Don. *I. 512. no. 27.
 — hyboneyra Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 77.
 — imbricata G. Don. *I. 512. no. 40.
 — involucrata Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 60.
 — Joubertiana Schlehtd. I. 513. no. 54.
 — juniperifolia Bartl. V. 392. no. 2.
 — lasiophylla G. Don. *I. 512. no. 24.
 — lancifolia Eckl. et Zeyh. I. 513. no. 59.
 — laxa G. Don. *I. 512. no. 23.
 — lediformis Eckl. et Zeyh. I. 513. no. 57.
 — limifolia Lichtst. *I. 511. no. 14.
 — lycopodioides G. Don. *I. 512. no. 42.
 — marifolia Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 73.
 — microphylla Meyer. I. 512. no. 30.
 — minuta Schlehtd. I. 513. no. 50.
 — mollis Bartl. et Wendl. I. 512. no. 28.
 — montana Schlehtd. I. 513. no. 55.
 — Mundtii Cham. et Schlehtd. I. 511. no. 16.
 — myrsinites G. Don. *I. 512. no. 37.
 — nigra Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 88.
 — nigromontana Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 67.
 — obtusa Bartl. et Wendl. *I. 512. no. 29.
 — obtusata G. Don. *I. 512. no. 46.
 — orbicularis G. Don. *I. 512. no. 31.

- Agathosma parviflora* G. Don. *I. 510. no. 9.
 — *patentissima* Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 79.
 — *patula* G. Don. *I. 310. no. 3.
 —? *perforata* G. Don. *I. 512. no. 36.
 — *pilifera* Schtdl. I. 513. no. 49.
 — *platypetala* Eckl. et Zeyh. I. 516. no. 86.
 — *prolifera* Bartl. et Wendl. *I. 511. no. 17.
 — *pubescens* G. Don. *I. 512. no. 25.
 — *punctata* G. Don. *I. 512. no. 35.
 — *reflexa* Lk. *I. 510. no. 5.
 — *robusta* Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 64.
 — *rubra* Willd. Hb. I. 512. no. 44.
 — *rufescens* G. Don. I. 512. no. 44.
 — *rugosa* Lk. *I. 512. no. 28.
 — *salina* Eckl. et Zeyh. *I. 514. no. 69.
 — *Schlechtendalliana* Eckl. et Zeyh. *I. 514. no. 61.
 — *sedifolia* Schlecht. I. 513. no. 53.
 — *serpyllacea* Lichtst. *I. 511. no. 18.
 — *serpyllacea* β . *latifolia* Schlecht. I. 514. no. 61.
 — *serruriaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 513. no. 58.
 — *spicata* Lichtst. *I. 512. no. 33.
 — *squammosa* G. Don. *I. 512. no. 38.
 — *Stadensis* Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 75.
 —? *stenopetala* Steud. I. 508. no. 4.
 — *suaveolens* Eckl. et Zeyh. I. 515. no. 74.
 — *tenuissima* G. Don. *I. 510. no. 6.
 —? *teretifolia* G. Don. *I. 510. no. 11.
 — *Thunbergiana* G. Don. *I. 511. no. 12.
 — *Thunbergiana* Bartl. et Wendl. I. 515. no. 78.
 — *thymifolia* Schlecht. I. 512. no. 48.
 — *thyoides* G. Don. *I. 510. no. 7.
 — *trachyphylla* Eckl. et Zeyh. I. 514. no. 66.
 — *Ventenatiana* G. Don. *I. 512. no. 22.
 — *vestita* G. Don. *I. 512. no. 39.
 — *virgata* G. Don. *I. 510. no. 8.
 — *Wendlandiana* G. Don. I. 512. no. 32.
 — *villosa* Willd. I. 512. no. 24.
Agathysus Floridanus Beck. II. 700. no. 3.
 — *leucophaeus* Don. II. 700. no. 4.
Agati Rheede. I. 681.
 — *coccinea* Desv. I. 681. no. 1. β .
 — *grandiflora* Desv. *I. 681. no. 1.
 β . *coccinea*.
Agdestis Moq. et Sess. *I. 93.
Agerateae Less. II. 545. II. 949. VI. 106.
Ageratoideis DC. II. 545. no. 1. 2.
Ageratum Linn. *II. 546.
Aglaia Lour. I. 428. V. 373.
 — *argentea* Blume. I. 428. no. 2.
 — *elliptica* Blume. I. 428. no. 4.
 — *odorata* Lour. I. 428. no. 1. *V. 373. no. 1.
Aglaia odoratissima Blume. I. 428. no. 6.
 — *speciosa* Blume. I. 428. no. 5.
 — *Sulingi* Blume. I. 428. no. 3.
Agnathus Viburni folio Vaill. IV. 125. no. 1.
Agonis DC. II. 922. V. 739.
Agonis DC. II. 166.
 — *angustifolia* Schauer. V. 739. no. 7.
 — *conspicua* Schauer. V. 739. no. 6.
 — *flexuosa* Schauer. V. 739. no. 1.
 α . *angustifolia*.
 β . *latifolia*.
 — *hypericifolia* Schauer. V. 739. no. 2.
 — *juniperina* Schauer. V. 740. no. 8.
 — *linearifolia* Schauer. V. 739. no. 5.
 — *marginata* Schauer. V. 739. no. 3.
 — *parviceps* Schauer. V. 740. no. 9.
 — *spatulata* Schauer. V. 739. no. 4.
Agonolobus C. A. Meyer. I. 168.
Agoranthus Endl. I. 80.
Agoseris Raf. *II. 700.
Agrestes (Stachys) Bth. III. 831. VI. 680. no. 8.
Agranthus Mart. *II. 548.
Agricolaea fragrans Schrank. IV. 110. no. 50.
Agrimonia Tournef. II. 37. II. 914.
 — *acutifolia* Dumort. II. 41. no. 11. *II. 42. no. 19. α . *discolor*.
 β . *lacvigata*. } II. 41. no. 11.
 γ . *pallida*. }
 — *agrimonioides* L. II. 37. no. 1.
 — *Blumei* G. Don. II. 42. no. 17.
 — *bracteata* E. Mey. II. 42. no. 18.
 — *canescens* Dumort. II. 41. no. 12.
 — *Caffra* E. Mey. *II. 42. no. 20.
 — *conophea* Tschernaj. II. 41. no. 7.
 — *Dahurica* Willd. II. 39. no. 7. II. 41. no. 7.
 — *Dahurica* Willd. II. 38. no. 7.
 α . *pilosa*. β . *glabrata*. Willd. II. 39. no. 7.
 — *clata* Mch. II. 40. no. 14.
 — *Eupatoria* Beyrich. II. 39. no. 10.
 — *Eupatoria* L. II. 39. no. 9. II. 40. no. 2.
 — *Eupatoria* Thnbg. II. 40. no. 13.
 — *Eupatoria* β . *Americana* Beyrich. II. 38. no. 3.
 — *Eupatoria* β . *Americana* Kinn. II. 38. no. 5.
 — *Eupatoria* var. *Dahurica* Fisch. II. 39. no. 7.
 — *Eupatoria* L. II. 39. no. 9.
 β . *longifolia*.
 α . *rotundifolia*.
 — *Eupatorium* Linn. II. 914. †
 foliis pinnatis Hall. II. 39. no. 9. β .
 — *glabrata* Spr. II. 39. no. 7. II. 41. no. 7.

- Agrimonia Goctetiana* Andr. II. 41. no. 7.
 — *grandis* Andr. II. 40. no. 2.
 — *gryposepala* Willrth. II. 39. no. 10.
 — *hirsuta* Bongd. II. 41. no. 8.
 — *humilis* Tournef. II. 40. no. 14.
 — *humilis* Willrth. II. 38. no. 2.
 — *incisa* Torr. et Gr. II. 41. no. 16.
 — *inodora* Moris. II. 39. no. 9. β .
 — *lanata* Wall. II. 40. no. 13.
 — *lanata* Wall. II. 41. no. 5.
 — *leucantha* Knze. II. 914. no. 1.
 — *microcarpa* Willrth. II. 38. no. 4.
 — *minor* Mill. II. 39. no. 9. β .
 — *Nepalensis* D. Don. II. 41. no. 5.
 — *Nepalensis* Don. II. 40. no. 13.
 — *odorata* Auct. II. 40. no. 12.
 — *odorata* Camer. II. 40. no. 14.
 — *odorata* Lej. II. 40. no. 11.
 — *odorata* Mill. II. 40. no. 3.
 — *offeinalis* Lam. II. 39. no. 9. β .
 — *offeinarum* Tournef. II. 39. no. 9. β .
 — *orientalis major* Rupp. II. 40. no. 14.
 — *parviflora* Ait. II. 41. no. 9.
 — *parviflora* Ait. II. 38. no. 5.
 — *parviflora* Auctor. II. 38. no. 4. II. 39. no. 10.
 — *parviflora* Kinn. II. 39. no. 8.
 — *pilosa* Ldb. II. 41. no. 7.
 — *pilosa* Ldb. II. 39. no. 7.
 — *platycarpa* Wallrth. II. 38. no. 3.
 — *procera* Wallrth. II. 39. no. 11.
 — *pubescens* Wallrth. II. 39. no. 8.
 — *repens* Hb. Berol. II. 40. no. 13.
 — *repens* L. II. 40. no. 1.
 — *repens* L. II. 40. no. 14.
 — *repens* Mutel. II. 40. no. 11.
 — *rostellata* Wallrth. II. 38. no. 6.
 — *suaveolens* Auct. II. 40. no. 3.
 — *suaveolens* Blume. II. 42. no. 17.
 — *suaveolens* Pursh. II. 40. no. 12. II. 41. no. 15.
 — *serrifolia* Wallrth. II. 38. no. 5.
 — *sessiliflora* Dumort. II. 41. no. 10.
 — *similis* Rauh. II. 37. no. 1.
 — *sororia* Fisch. et Mey. II. 41. no. 4.
 — *stipularis* Dumort. II. 41. no. 13.
 — *striata* Michx. II. 38. no. 5.
 — *striata* Michx. 2. 41. no. 11.
 — *viscidula* Ruge. II. 41. no. 6.
Agrimonoideis Column. II. 38. no. 1.
Agrocharis Hochstett. °V. 896.
 — *melanantha* Hochstett. V. 896. no. 1.
Agrostemma Bungeana Don. I. 281. no. 6. V. 83. no. 3.
Aguarapigua Piso. VI. 585. no. 13. \pm .
Aichryson B. Webb et Berthelot. °V. 797.
- Aichryson dichotomum* B. Webb et Berthel. II. 263. no. 2.
 — *dichotomum* B. Webb et Berthelot. V. 797. no. 1.
 — *pulchellum* C. A. Mey. II. 935. no. 2.
 — *punctatum* B. Webb et Berthel. II. 264. no. 3.
 — *punctatum* B. Webb et Berthel. V. 797. no. 2.
 — *pygmaeum* B. Webb II. 264. no. 6.
 — *pygmaeum* B. Webb et Berthel. V. 799. no. 5.
 — *radicescens* B. Webb et Berthel. II. 264. no. 4.
 — *radicescens* B. Webb et Berthel. V. 798. no. 3.
 — *tortuosum* B. Webb et Berthel. II. 264. no. 5.
 — *tortuosum* B. Webb et Berthel. V. 798. no. 4.
Aidia Lour. °II. 525.
Alanthus Desf. I. 523.
 — *excelsa* Rxb. °I. 523. no. 1.
Alvóðwopon Theophr. III. 462. no. 22.
Ainsliaca DC. °II. 680. °VI. 314.
Ainsworthia Boiss. °V. 894.
 — *cordata* Boiss. V. 894. no. 1.
Aiolotheca DC. °II. 604.
Aithales B. Webb et Berthel. °V. 796.
 — *caespitosa* B. Webb et Berthel. V. 797. no. 2.
 — *rubens* B. Webb et Berthel. II. 260. no. 8.
 — *rubens* B. Webb et Berthel. V. 796. no. 1.
Aitonía L. fil. I. 436.
 — *Capensis* Linn. °I. 436. no. 1.
Aitrorhynchus C. A. Mey. II. 694. no. 1.
Ajuga Linn. III. 924. °III. 992. VI. 684.
 — *acaulis* Brocchi. III. 927. no. 11.
 — *Africana* Pers. III. 908. no. 19.
 — *alpestris* Dumort. III. 928. no. 6.
 — *Alpina* Linn. III. 926. no. 6.
 — *australis* R. Br. III. 927. no. 9.
 — *bracteosa* Rth. III. 926. no. 14.
 — *Capensis* Pers. III. 906. no. 10.
Chamaecistus Ging. III. 929. no. 21.
Chamaepithys Guss. III. 930. no. 24.
Chamaepithys Schreb. III. 930. no. 25.
Chia Schreb. III. 930. no. 24.
 β . minor.
ciliata Bunge. III. 926. no. 5.
 — *derambens* Ten. III. 927. no. 41.
 — *decumbens* Thunb. III. 928. no. 16.
 — *densiflora* Bth. III. 928. no. 15.
 — *Diemenica* Rth. III. 927. no. 10.
 — *disticha* Rxb. III. 815. no. 5.
 — *euphrasioides* Boiss. VI. 685. no. 4.

Ajuga folioso Tratt. III. 926. no. 6.
 — *fruticosa* Rxb. III. 816. no. 8.
 — *furcata* Lck. III. 817. no. 1.
 — *Genevensis* Linn. III. 926. no. 6.
 — *glabra* Prsl. III. 930. no. 26.
 — *integrifolia* Hamilt. III. 928. no. 14.
 — *lva* Schreb. III. 329. no. 22.
 — *Ira* Sbtthrp. et Sm. III. 929. no. 22. β .
 — *Laxmanni* Bth. III. 928. no. 18.
 — *lobata* D. Don. III. 924. no. 1.
 — *macrosperrina* Wall. III. 928. no. 17.
 — *Mesogitana* Boiss. VI. 684. no. 1.
 — *moschata* Schreb. III. 929. no. 22.
 — *multiflora* Bnge. III. 926. no. 6.
 — *oblongata* M. Bieb. III. 929. no. 19.
 — *Ophrydis* Burch. III. 926. no. 8.
 — *orientalis* Linn. III. 925. no. 3.
 — *parviflora* Bth. III. 927. no. 13.
 — *Pseudo-Ira* DC. III. 929. no. 22. β .
 — *pyramidalis* Linn. III. 925. no. 4.
 — *pyramidalis* M. Bieb. III. 926. no. 6.
 — *remota* Bth. III. 926. no. 7.
 — *repens* Rxb. III. 931. no. 29.
 — *reptans* Linn. III. 925. no. 2.
 — *rugosa* Host. III. 926. no. 6.
 — *rupestris* Schleich. III. 926. no. 4.
 — *salicifolia* Schreb. III. 929. no. 20.
 — *salicifolia* Stev. III. 929. no. 19.
 — *scoparia* Boiss. VI. 685. no. 3.
 — *sinuata* R. Br. III. 927. no. 12.
 — *Tenorei* Prsl. III. 927. no. 11.
 — *tridactylites* Ging. III. 930. no. 23.
 — ? *tridentata* Bth. III. 930. no. 28.
 — *vestita* Boiss. VI. 685. no. 2.
 — *virgata* Bth. III. 930. no. 27.
Ajugoideae Bth. III. 902. III. 991. VI. 684.
Aizoideae Fenzl. II. 231. V. 783.
Aizoon L. II. 231.
 — *argenteum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 2.
 — *contaminatum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 7.
 — *crystallinum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 10.
 — *elongatum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 4.
 — *hirsutum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 3.
 — *microphyllum* Bartl. II. 232. no. 1.
 — *papulosum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 9.
 — *propinquum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 6.
 — *pubescens* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 5.
 — *sarmentosum* L. fil. *II. 232. no. 11.
 γ . *hirsutum*.
 β . *strigosum*.
 — *spathulatum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 1.
 — *squamulosum* Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 8.
Aizoonia Tausch. V. 821. no. 1. 2. 3. 4. 5.
Aizopsis DC. I. 147. 148. no. 1. II. 758.
Akanthoptia Willdth. VI. 152.
Akebia Dene. I. 98.

Akebia clematifolia Siebold et Zucc. I. 99. no. 3.
 — *lobata* Desne. I. 99. no. 2.
 — *quercifolia* Siebold et Zucc. I. 99. no. 4.
 — *quinata* Desne. I. 98. no. 1.
Akokanthera G. Don. III. 122. °III. 955. VI. 630.
 — *Lamarkii* G. Don. III. 123. no. 2.
 — *lycioides* G. Don. III. 123. no. 3.
 — *pubescens* G. Don. III. 123. no. 4.
 — *venenata* G. Don. III. 122. no. 1.
 — *venenata* G. Don. VI. 467. no. 1.
Akosmia Nutt. II. 612. no. 3.
Alafia Pet. Thouars. *VI. 472.
ALANGIEAE DC. II. 150. II. 919. V. 725.
Alangium Lam. II. 150. V. 725.
 — *decapetalum* Lam. *II. 150. no. 1. V. 725. no. 1.
 — *hexapetalum* Lam. *II. 150. no. 1.
 — *hexapetalum* Rxb. II. 150. no. 1.
 — *tomentosum* Lam. II. 150. no. 1.
Alarçonia DC. II. 608.
 — *angustifolia* DC. II. 608. no. 5.
 — *helenioides* DC. II. 608. no. 5. II. 977. no. 1.
Alatae (Acacia) I. 886.
 — (Crotalaria) V. 437.
Alberta E. Mey. II. 523. *II. 524. VI. 76.
 — *magna* E. Mey. *II. 523. no. 1. VI. 76. no. 1.
Albertia cf. *Alberta*.
Albertinia Spr. *II. 542. VI. 100.
 — *arborea* Gardn. VI. 101. no. 3.
 — *Candolleana* Gardn. VI. 101. no. 2.
 — *stellata* Gardn. VI. 100. no. 1.
Albertintieae DC. II. 542. II. 949. VI. 99.
Albicans (Plantago) Steinhilf. IV. 187. VI. 696. no. 5.
Albinea Hombr. et Jacquinot. *VI. 181. adn.
 — *oresigenesa* Hombr. et Jacq. *VI. 181. adn.
Albizzia Durazzini. I. 925. °V. 595.
 — *amara* Bth. *I. 925. no. 5.
 — *amara* Boivin. V. 597. no. 16.
 — *cyclosperra* Bth. *I. 925. no. 17.
 — *elata* Bth. *I. 925. no. 10.
 — *ferruginea* Bth. V. 596. no. 9.
 — *Forbesii* Bth. V. 598. no. 20.
 — *fulgens* Bth. *I. 925. no. 18. V. 595. no. 1.
 — *glaberrima* Bth. V. 596. no. 8.
 — *granulosa* Bth. *I. 925. no. 19. V. 595. no. 2.
 — *Isenbergiana* Bth. *I. 925. no. 15.
 — *Julibrissin* Boivin. *I. 925. no. 7. V. 597. no. 18.
 — *latifolia* Boivin. V. 596. no. 6.

- Albizzia Lebbeck* Bth. *I. 925. no. 1. V. 596. no. 6.
 γ . *parviflora*.
 β . *pubescens*.
 — *lebekioides* Bth. *I. 925. no. 3. V. 596. no. 11.
 — *Lophantha* Bth. *I. 925. no. 16. V. 595. no. 3.
 — *lucida* Bth. V. 595. no. 4.
 — *marginata* Bth. *I. 925. no. 14.
 — *micrantha* Boivin. V. 596. no. 10.
 — *Millettii* Bth. V. 597. no. 13.
 — *mollis* Boivin. V. 598. no. 18. β .
 — *mollis* Bth. I. 925. no. 8.
 — *myriophylla* Bth. *I. 925. no. 11. V. 597. no. 15.
 — *Nemu* Bth. *I. 925. no. 6.
 — *odoratissima* Bth. V. 596. no. 10.
 — *procera* Bth. *I. 925. no. 2. V. 596. no. 12.
 — *retusa* Bth. V. 597. no. 14.
 — *rhombifolia* Bth. V. 596. no. 7.
 — *sericocephala* Bth. V. 597. no. 17.
 — *Smithiana* Bth. *I. 925. no. 13.
 — *speciosa* Bth. *I. 925. no. 4.
 — *stipulata* Bth. *I. 925. no. 9. V. 598. no. 19.
 — *umbrosa* Bth. V. 595. no. 5.
 — *Wightii* Bth. I. 925. no. 12.
Alcea Linn. II. 788. no. 2.
Alchemilla L. II. 42.
Alchimilla Tournef. II. 42. II. 914. V. 655.
 — *Abyssinica* Fresen. II. 42. no. 2.
 — *argentea* G. Don. II. 42. no. 1.
 — *conjuncta* Babingt. II. 42. no. 1.
 — *cuneifolia* Nutt. II. 42. no. 6.
 — *elongata* Eckl. et Zeyh. II. 42. no. 3.
 — *Eupateria* L. *II. 42. adn. no. 1.
 — *Eupatoria* Michx. II. 42. adn. no. 2.
 β . *hirsuta*
 γ . *mollis*.
 γ . *parviflora* } Torr. II. 42. adn. no. 1.
 — *fissa* Genth. et Schum. II. 43. †
 — *galioides* Bth. V. 655. no. 1.
 — *microcarpa* Boiss. et Reut. II. 42. no. 4.
 — *occidentalis* Nutt. II. 42. no. 5.
 — *parviflora* Ait. *II. 42. adn. no. 2.
 — *parviflora* DC. II. 42. adn. no. 1.
 — *pubescens* M. B. II. 43. †
 — *suaveolens* Prsb. II. 42. adn. no. 2.
 — *striata* Michx. II. 42. adn. no. 1.
 — *venusta* Schlecht. II. 914. no. 2.
 — *vulcanica* Schlecht. II. 914. no. 1.
 — *vulgaris* L. II. 43. †
Alciope DC. *II. 557.
Aldana Llaw. et Lex. VI. 160. no. 1.
Aldina Endl. I. 843. V. 565.
Aldina insignis Endl. *I. 843. no. 1. V. 565. no. 1.
Aldrovanda Monti. I. 230.
 — *vesiculosa* L. *I. 230. no. 1.
Alectorolophus Hall. III. 434. °III. 792.
Alectorolophus M. Bieb. VI. 653.
 — *alpinus* Wlprs. III. 434. no. 5.
 — *alpinus primus* Clus. III. 423. no. 67.
 — *angustifolius* Wlprs. III. 434. no. 4.
 γ . *angustifolius*.
 — *grandiflorus* Willrth. III. 434. no. 2.
 — *grandiflorus* β . *pubens* Wallrth. III. 434. no. 3.
 — *hirsutus* All. III. 434. no. 3.
 — *Italica luteo-pallida* Barrel. III. 408. no. 5.
 — *major* Rehb. III. 434. no. 2.
 — *minor* Rehb. III. 434. no. 1.
 — *montana flore albo* Barrel. III. 417. no. 38.
 — *parviflorus* Wallrth. III. 434. no. 1.
 γ . *angustifolius* Rehb.
 β . *fallax* Wimm. et Grbwsch.
 — *tertius* Clus. III. 423. no. 63.
 — *Trixago* M. Bieberst. III. 409. no. 8.
Alectra Thnbg. *VI. 641.
 — *Capensis* Thnbg. III. 390. no. 2.
Alectryon Gaertn. *I. 422. II. 816.
 — *excelsum* Grtnr. *II. 816. no. 1.
Alepidea Laroche. II. 388.
 — *amatymbica* Eckl. et Zeyh. II. 389. no. 3.
 — *ciliaris* Laroche. II. 388. no. 1.
 β . *latifolia*.
 — *serrata* Eckl. et Zeyh. II. 388. no. 2.
Aleuritia Duby. VI. 442. no. 16. VI. 742.
Aleurodendron album Reinw. I. 351. no. 2. V. 115. no. 2.
Aleuteritia cf. *Aleuritia*.
Alexandra Schomburgk. °V. 561.
 — *imperatricis* *V. 564. no. 1.
Alfredia DC. II. 677.
 — *acantholepis* Kar. et Kir. II. 677. no. 2.
 — *nivea* Kar. et Kir. II. 677. no. 3.
 — *stenolepis* Kar. et Kir. II. 677. no. 1.
Algarobia DC. I. 861. V. 582.
 — *dulcis* Bth. I. 862. no. 11.
 — *glandulosa* Torr. et Gr. I. 861. no. 5.
Algeria candida DC. I. 353. no. 6.
Algae Laguen Feuill. III. 845. no. 6.
Alhageae DC. I. 719. II. 899. V. 528.
Alhagi Tournef. I. 719.
 — *Kirghisorum* Schrenk. I. 749. no. 1.
Alibertia A. Rich. *II. 490.
Alibrexia Miers. °VI. 550.
 revoluta Miers. VI. 551. no. 3.
 — *rapicola* Miers. VI. 550. no. 1.
 — *tomentosa* Miers. VI. 551. no. 2.

- Alibum* Less. *II. 544.
Alicteres Hook. I. 334.
 — *hispidus* Prsl. I. 331. no. 22.
Alisma Tragus. VI. 219. no. 1.
Alkanna Tausch. VI. 561.
 — *frigida* Boiss. VI. 651. no. 1.
Alkekengi Feuille. III. 22.
 — *Barbadense nanum Alliariae folio* Dill. III. 24. no. 9. β .
 — *Bonariense repens, bacca turbinata viscosa* Dill. III. 23. no. 3. α .
 — *amplo floro violaceo* Feuille. III. 22. no. 1.
 — *fructu parvo verticillato* Tournef. III. 23. no. 1. β .
 — *Indicum glabrum Capsici folio* Dill. III. 25. no. 14. γ .
 — *Indicum glabrum Chenopodii folio* Dill. III. 25. no. 14.
 — *officinarum* Tournef. III. 23. no. 5.
 — *procumbens* Mnch. III. 21. no. 9.
Allagopappus Cass. *II. 954. no. 1.
Allamanda Linn. VI. 464.
 — *cathartica* Linn. *VI. 464. no. 1.
 — *cathartica* Sieb. VI. 465. no. 4.
 — *latifolia* Prsl. VI. 465. no. 4.
 — *parviflora* Prsl. VI. 465. no. 5.
 — *verrucosa* Gardn. VI. 465. no. 3.
 — *violacea* Gardn. et Fielding. VI. 464. no. 2.
Allamandaceae Alph. DC. VI. 461.
Allania Bth. I. 843. V. 565.
 — *insignis* Bth. I. 843. no. 1. V. 565. no. 1.
Allardia Dene. II. 637. °VI. 204.
 — *glabra* Dene. II. 637. no. 2. VI. 204. no. 2.
 — *tomentosa* Dene. II. 637. no. 1. VI. 204. no. 1.
Allasia Lour. *II. 205.
Allegria Moc. et Sess. I. 352. V. 116.
Allendea Llaw. et Lexarz. *II. 701. no. 3.
Alletima Endl. II. 371.
Alliaria Rmph. I. 329. no. 1.
Allocarpus H. B. Kth. II. 629.
 — *scabrifolius* Hook. et Arn. II. 629. no. 1.
Allochroa Fisch. et Mey. II. 80.
Alhodape Endl. II. 733.
 — *Americana* Endl. *II. 733. no. 1.
 — *Americana* Endl. VI. 432. no. 1.
Alloizonium Knze. °VI. 277.
 — *aretotideum* Knze. *VI. 277. no. 1.
Allomorphia Blume. II. 143. II. 918.
 — *exigua* Blume. *II. 143. no. 1.
 — *pauciflora* Bth. II. 918. no. 1.
Alloplectus Mart. II. 716. VI. 406.
 — *dichrous* DC. VI. 406. no. 1. *VI. 740. no. 1.
 — *dimidiatus* Bth. VI. 407. no. 3.
Alloplectus pendulus Poepp. et Endl. II. 716. no. 2.
 — *Pinelianus* Van Houtte. VI. 740. no. 2.
 — *repens* Hook. VI. 406. no. 2.
 — *Schottii* G. Don. VI. 406. no. 1.
 — *semicordatus* Poepp. et Endl. II. 716. no. 1.
 — *sparsiflorus* Martius. VI. 406. no. 1.
 — *speciosus* Poepp. et Endl. II. 717. no. 3.
 — *tenuis* Bth. VI. 407. no. 4.
Almeidea St. Hil. I. 499.
 — *lanceolata* St. Hil. et Tulasne. I. 499. no. 5.
 — *lilacina* St. Hil. I. 499. no. 2.
 — *longifolia* St. Hil. I. 499. no. 4.
 — *myriantha* Cham. et Schlecht. I. 499. no. 1.
 — *rubra* St. Hil. I. 499. no. 3.
Aloëxylon Lour. *I. 855.
Aloetium DC. I. 132. no. 21. II. 756. no. 6. 7. 8.
Alomeace Less. II. 515. VI. 105.
Alomia H. B. Kth. *II. 545.
Alona Lindl. °VI. 548.
 — *baccata* Lindl. VI. 548. no. 6.
 — *carnosa* Lindl. VI. 548. no. 5.
 — *coelestis* Lindl. VI. 548. no. 1. VI. 745. no. 1.
 — *ericifolia* Miers. VI. 549. no. 7.
 — *glandulosa* Lindl. VI. 548. no. 4.
 — *longifolia* Lindl. VI. 548. no. 6.
 — *microphylla* Miers. VI. 549. no. 8.
 — *obtusata* Lindl. VI. 548. no. 3.
 — *revoluta* Lindl. VI. 551. no. 3.
 — *rostrata* Lindl. VI. 548. no. 2.
 — *tomentosa* Lindl. VI. 551. no. 2.
Alonsoa Rz. et Pav. III. 150. °III. 958. *VI. 636.
 — *acutifolia* Rz. et Pav. III. 151. no. 5.
 — *caulialata* Rz. et Pav. III. 151. no. 6.
 — *hirsuta* Steud. III. 151. no. 9.
 — *incisifolia* Rz. et Pav. III. 150. no. 3.
 — *linearis* Rz. et Pav. III. 150. no. 1.
 — *Mutisii* G. Don. III. 151. no. 8.
 — *parviflora* G. Don. III. 151. no. 7.
 — *procumbens* Rz. et Pav. III. 151. no. 4.
 — *quadrifolia* G. Don. III. 150. no. 2.
Alopeuroidei (Astragalus) DC. II. 869. V. 518.
Alopecuroides Bth. III. 816.
Alophotropis Jaub. et Spach. II. 885.
Aloysia Ortega. IV. 41. VI. 687.
 — *attenuata* Wlprs. IV. 42. no. 8.
 — *chamaedryfolia* Cham. IV. 41. no. 3.
 — *citriodora* Ortega. IV. 41. no. 1.
 — *floribunda* Mart. et Galtottii. VI. 687. no. 1.

- Aloysia lycioides* Cham. IV. 42. no. 5.
 — *polygalaeifolia* Cham. IV. 41. no. 3.
 — *scorodonioides* Cham. IV. 41. no. 2.
 — *urticoides* Cham. et Schlecht. IV. 42. no. 6.
 — *virgata* Cham. IV. 42. no. 7.
Aloysioides Wiprs. IV. 13.
Alpigeni (Aster) N. ab. E. II. 571.
Alpina (Tanacetum) C. H. Schultz. VI. 223.
Alseis Schott. II. 508.
 — *floribunda* Schott. *II. 508. no. 1.
Alseuosmia A. Cunn. II. 453.
 — *atriplicifolia* A. Cunn. II. 453. no. 5.
 — *Banksii* A. Cunn. II. 453. no. 3.
 — *flex* A. Cunn. II. 453. no. 6.
 — *ligustrifolia* A. Cunn. II. 453. no. 2.
 — *linariaefolia* A. Cunn. II. 453. no. 1.
 — *macrophylla* A. Cunn. II. 453. no. 8.
 — *palaeiformis* A. Cunn. II. 453. no. 4.
 — *quercifolia* A. Cunn. II. 453. no. 7.
Alsinastrium Torr. et Gr. II. 238.
Alsine erecta Burm. II. 240. no. 3. *a.*
 — *lotoides* Pluk. II. 239. no. 1. *β.*
 — *media* Fchs. III. 336. no. 5.
 — *palustris exigua, foliis lanceolatis* Mentz. III. 335. no. 1.
 — *palustris repens, foliis lanceolatis* Pluken. III. 335. no. 1.
 — *parva erecta, folio Alsines hederaceo* Lobel. III. 338. no. 12.
 — *procumbens* Herm. II. 250. no. 5.
 — *pumila* Amm. II. 241. no. 4.
 — *spuria pusilla repens foliis Saxifragiae aureae* Pluken. III. 334. no. 1.
ALSINEAE Bartl. *I. 266. *V. 77.
Alsinoides Koch. III. 335.
Alsodeia Thouars I. 221. V. 60.
Alsodeia DC. I. 224. V. 60.
 — *Benghalensis* Wall. I. 224. no. 2.
 — *brevipes* Bth. I. 224. no. 5.
 — *castaneaefolia* St. Hil. I. 224. no. 1.
 — *defflexa* Bth. V. 60.
 — *laxiflora* Bth. I. 224. no. 6.
 — *macrophylla* Deue. I. 225. no. 5.
 — *paniculata* Mart. I. 224. no. 3.
 — *physiphora* Mart. I. 224. no. 2.
 — *pubiflora* Bth. I. 224. no. 4.
Alsodineae R. Br. I. 221. II. 767.
Alsoidea cf. *Alsodeia*.
Alstonia R. Br. *VI. 471.
Alstoniaceae G. Don. VI. 471.
Alternanthera Silva Manso. °V. 765.
 — *Tayua* Silva Manso *V. 765. no. 1.
Alternanthera pinnatae (Indigofera) I. 666.
Alternatifolia (Eucalyptus) V. 743.
Althaea Cav. I. 291. II. 788.
 — *Armeniaca* Ten. I. 291. no. 5.
Althaea cannabina L. I. 292. †
 — *Coromandeliana* Cav. *I. 291. no. 1.
 — *Cretica* Weinm. II. 788. no. 1.
 — *flexuosa* Sims. I. 291. no. 1.
 — *hirsuta* L. I. 292. †
 — *Kraussiana* Buchinger. V. 90. no. 2.
 — *Kurdica* Schlecht. II. 788. no. 2.
 — *longiflora* Boiss. et Reut. I. 291. no. 4.
 — *maritima* P. Br. I. 306. no. 46.
 — *meonantha* Link. I. 291. no. 3.
 — *multiflora* Rehb. I. 292. †
 — *nudiflora* Lindl. I. 292. no. 6.
 — *officinalis* L. I. 292. †
 — *pallida* Kit. 292. †
 — *Simsii* Wall. I. 291. no. 1.
 — *speciosa* Vis. II. 788. no. 3.
 — *sylvestris* Briganti. I. 591. no. 2.
 — *Taurinensis* DC. I. 292. †
Althaeastrum DC. I. 291.
Alypum Monspelitense seu frutex terribilis Bauh. IV. 176. no. 9.
 — *salicifolium* Fisch. IV. 177. no. 10.
 — *Solandri* Auctor. IV. 177. no. 10.
Alysicarpus Neck. I. 749. II. 898. II. 899.
 — *Belgaumensis* Wght. II. 899. no. 3.
 — *bupleurifolius* DC. *I. 749. no. 3.
 — *bupleurifolius* Rxb. I. 749. no. 2.
 — *cylindraceus* Desv. I. 749. no. 5.
 — *diversifolius* Wall. I. 749. no. 1. et no. 2.
 — *glumaceus* Wall. I. 749. no. 6.
 — *Heyneanus* Wght. et Arn. I. 750. no. 7.
 — *longifolius* Wght. et Arn. I. 749. no. 4. *II. 899. no. 2.
 — *ludens* Wall. I. 749. no. 3.
 — *nummularifolius* DC. *I. 749. no. 1.
 — *nummularifolius* DC.? I. 750. no. 8.
 — *nummularioides* Zipp. I. 750. no. 8.
 — *pilifer* Wall. I. 749. no. 5. *a.*
 — *pubescens* Llave. II. 899. no. 1.
 — *Rubibarna* Wall. I. 749. no. 2.
 — *scaber* Spanoghe. I. 750. no. 8.
 — *scariosus* Grah. I. 749. no. 5. *β.*
 — *styracifolius* DC. *I. 749. no. 5.
 c. var. a. et β.
 styracifolius Wall. I. 750. no. 7.
 — *Timorensis* Spanoghe. I. 750. no. 9.
 — *vaginalis* DC. *I. 749. no. 2.
 β. Americanus Miquel. V. 528. no. 1.
 vaginalis Wall. I. 749. no. 4.
 — *varius* Wall. I. 749. no. 1.
 — *Wallichii* Wght. et Arn. I. 749. no. 6. (III. Emend. p. 1.)
Alyssineae DC. I. 139. V. 36.
Alyssoides DC. I. 141.
Alyssopsis Boiss. I. 131.

Alyssopsis deflexa Boiss. I. 134. no. 1.
Alyssum L. I. 142. II. 757. V. 36.
 — *affine* Ten. I. 113. no. 2.
 — *airoides* Boiss. I. 143. no. 8.
 — *alpestre* All. I. 145. †
 — *Altaicum* C. A. Meyer. I. 144. no. 19.
 a. dasycarpum.
 β. leiocarpum.
 — *arcticum* Oed. I. 140. no. 4.
 — *arenarium* Lois. I. 145. †
 — *arenarium* Prsl. I. 143. no. 4.
 — *argenteum* Vitm. I. 145. †
 — *Ancheri* Boiss. I. 143. no. 11.
 — *bidentatum* Nutt. I. 152. no. 53.
 — *calycinum* L. I. 145. †
 — *campestre* L. I. 145. †
 — *Canariense* Delile. I. 142. no. 4.
 — *canescens. a. abbreviatum* DC. I. 145. no. 1.
 — *canescens β. elongatum* DC. I. 146. no. 2.
 — *cochlearioides* Rehb. I. 154. no. 10.
 — *compactum* Notaris. V. 36. no. 1.
 — *dasycarpum* Stev. I. 142. no. 1.
 — *dentatum* Nutt. I. 151. no. 47.
 — *Dioscoridis* Column. III. 340. no. 21.
 — *Dioscoridis montanum* Column. III. 344. no. 41.
 — *dubium* Bory. I. 142. no. 1.
 — *edentulum* W. et K. I. 145. †
 — *filifolium* Wahlenb. I. 144. no. 15.
 — *foliosum* Bory et Jaub. I. 143. no. 5.
 — *fulvescens* Fleisch. I. 141. no. 17.
 — *Gemonense* L. I. 145. †
 — *gnaphalodes* DC. I. 140. no. 3.
 — *hulimifolium* Falk. I. 146. no. 2.
 — *hirsutum* M. B. I. 145. †
 — *Horebicum* Boiss. I. 143. no. 10.
 — *lepidotum* Boiss. II. 757. no. 1.
 — *leucadeum* Guss. I. 143. no. 3.
 — *longicaule* Boiss. I. 142. no. 2.
 — *marginatum* Steud. I. 144. no. 12.
 — *meniocoides* Boiss. I. 144. no. 13.
 — *meniscoides* Boiss. V. 36. no. 2.
 — *micranthum* Fisch. et Mey. I. 144. no. 18.
 — *micropetalum* Fisch. I. 145. †
 — *minimum* Willd. I. 145. †
 — *minutiflorum* Boiss. II. 758. no. 2.
 — *minutum* Schlecht. pal. * I. 144. no. 20.
 — *montanum* L. I. 145. †
 — *murale* W. et K. I. 145. †
 — *Nebrodenense* Tin. I. 145. †
 — *obtusifolium* DC. I. 145. no. 3.
 — *parvulum* Schrad. I. 144. no. 21.
 — *peltarioides* Boiss. I. 144. no. 14.
 — *Persicum* Boiss. I. 143. no. 6.
 — *purpureum* Lag. I. 142. no. 1.

Alyssum *Rochelii* Andr. I. 145. †
 — *rostratum* Stev. I. 145. †
 — *saxatile* L. I. 145. †
 — *Scovitzianum* Fisch. et Mey. I. 144. no. 16.
 — *serpyllifolium* M. B. I. 145. no. 1. *β.*
 — *Sibiricum* Trevir. I. 142. no. 1.
 — *Sibiricum* Willd. I. 145. no. 2.
 — *sinuatum* L. I. 145. †
 — *Smyrnacum* C. A. Meyer. I. 144. no. 17.
 — *sputulatum* Steph. I. 140. no. 1.
 — *spinosa* L. I. 142. no. 3.
 — *tortuosum* DC. I. 145. no. 1. *α.*
 — *tetrastemon* Boiss. I. 143. no. 7.
 — *tortuosum* W. K. I. 145. †
 — *tortuosum β.* DC. I. 145. no. 1. *β.*
 — *tortuosum β. flexuosum* Rehb. I. 145. no. 1. *α.*
 — *vernale* Kit. I. 145. †
 — *versicaria* L. I. 141. no. 1.
 — *Wierzbickii* Heuffel. I. 142. no. 1. I. 145. †
 — *Wulfenianum* Bernh. I. 145. †
 — *xanthocarpum* Boiss. I. 143. no. 9.

Alyxia R. Br. * VI. 467.

Alyxieae Alph. VI. 467.

Amajoua Aubl. II. 523. VI. 77.

— *affinis* Miquel. VI. 77. no. 2.
 — *grandifolia* Miquel. VI. 77. no. 1.
 — *hirsuta* Poepp. et Endl. II. 523. no. 1.
 — *Laureaster* Mart. II. 523. no. 3.
 — *longifolia* Poepp. et Endl. II. 523. no. 2.
 — *Surinamensis* Steudel. VI. 77. no. 3.
 — *dulcis* Gerard. III. 44. no. 43.
Amaracarpus Blume * II. 485.
Amaracus Mneb. III. 692. ° III. 982.
 — *cordifolius* Monbr. et Auch. III. 693. no. 3.
 — *Dictamnus* Bth. III. 692. no. 1.
 — *tomentosus* Mneb. III. 692. no. 1.
 — *Tournefortii* Bth. III. 692. no. 2.

AMARANTHACEAE Juss. I. 260. ex p. III. 74.

Amaranthi Siculi Boeconis spica etc. Pluken. IV. 37. no. 1.

Amara Mutis I. 850.

Amara Nutt. * I. 855.

Amasonia Linn. fil. IV. 124.

— *arborea* H. B. Kth. IV. 124. no. 3.
 — *erecta* Linn. fil. IV. 124. no. 1.
 — *hirta* Bth. IV. 125. no. 5.
 — *integerrima* Spr. IV. 125. no. 4.
 — *punica* Vahl. IV. 124. no. 2.

Amutula flava Medic. III. 101. no. 8.

— *rubra* Medic. III. 102. no. 9.

Auraria Bth. ° VI. 183.

— *rotundifolia* Bth. VI. 183. no. 1.

Ambelania Aubl. * VI. 466.

Amberboa Pers. II. 670.

- Amberboa earthamoides* DC. VI. 291. no. 5.
 — *muricata* DC. *II. 670. no. 1.
 — *phaeopappa* DC. VI. 291. no. 1.
 — *spectabilis* DC. VI. 291. no. 2.
Amblylaenium aurantiacum Turcz. VI. 333. no. 12.
Amblatum Dodon. III. 479. no. 1.
Amblatum Endl. III. 481.
 — *Tournefortii* G. Don. III. 481. no. 5.
Ambleda Bth. III. 837. VI. 681. no. 15.
Ambloma Endl. II. 494.
Amblyanthus Alph. DC. *VI. 449.
Amblyocarpeae C. H. Schultz. II. 953.
Amblyocarpum Fisch. et Mey. *II. 650. *II. 953.
Amblyolepis DC. *II. 629.
Amblyopappus Hook. et Arn. II. 626.
 — *pusillus* Hook et Arn. *II. 626. no. 1.
Amblysperma Bth. *II. 680. *VI. 317.
Ambraria Cruse. *II. 462.
Ambrosia Tournef. II. 606. II. 976. VI. 154.
 — *abrynthiifolia* Michx. II. 976. no. 1.
 — *acanthocarpa* Hook. II. 606. no. 6.
 — *artemisiaefolia* Linn. *II. 976. no. 1.
 — *artemisioides* Meyen et Wlprs. VI. 154. no. 2.
 — *Chilensis* Hook. et Arn. II. 606. no. 1.
 — *coronopifolia* Torr. et Gr. II. 976. no. 2.
 — *elatior* Linn. II. 976. no. 1.
 — *fruticosa* β . DC. II. 607. no. 2.
 — *heterophylla* Willd. II. 976. no. 1. β .
 — *hispida* Torr. II. 976. no. 2.
 — *longistylis* Nutt. II. 607. no. 3.
 — *orobanchifera* Meyen. VI. 154. no. 1.
 — *paniculata* Michx. II. 976. no. 1. γ .
 — *Peruviana* Willd. *VI. 154. no. 1.
 — *scabra* Hook. et Arn. II. no. 606. no. 2.
 — *robusta*. II. 607. no. 2.
 — *a. tenuior*.
 — *Tacorensis* Meyen. VI. 153. no. 2.
Ambrosidium Nutt. II. 606. no. 5.
Ambrosiaceae DC. II. 606. II. 976. VI. 150.
Amechania DC. *II. 724.
Amelanchier Medic. II. 55. II. 660.
 — *alnifolia* Nutt. II. 55. no. 2. δ .
 — *Asiatica* Endl. II. 55. no. 1.
 — *Botryapium* DC. II. 55. no. 2. α .
 — *Canadensis* Torr. et Gr. II. 55. no. 2. δ . *alnifolia*.
 — *a. Botryapium*.
 — β . *oblongifolia*.
 — ζ . *oligocarpa*.
 — ε . *pumila*.
 — γ . *rotundifolia*.
 — *florida* Lindl. II. 55. no. 2. δ . et diagnos.
 — *ibid.* in adn.
 — *integrifolia* Boiss. V. 660. no. 1.
Amelanchier intermedia E. Spach. II. 55. no. 2. β .
 — *ovalis* DC. II. 55. no. 2. γ .
 — *ovalis* Hook. II. 55. no. 2. α .
 — β . *semiintegrifolia* Hook. II. 55. no. 2. δ .
 — *parviflora* Boiss. V. 660. no. 2.
 — *pumila* Nutt. II. 55. no. 2. ε .
 — *sanguinea* DC. II. 55. no. 2. ζ .
Ameletia DC. II. 101.
 — *Indica* DC. II. 101. no. 1.
 — *repens* Rottb. II. 101. no. 1.
 — *rotundifolia* Wght. II. 101. no. 3.
 — *tenuis* Wght. II. 101. no. 2.
Amelleae DC. II. 558. VI. 118.
Amelleae C. H. Schultz. II. 954.
Amelleae legitimae C. H. Schultz. II. 954.
Amelloideae N. ab E. II. 560. (Aster)
Amelloidei DC. II. 577. (Diplopappus)
Amellus Cass. *II. 558. *II. 954. no. 1.
 — *flosculosus* DC. II. 974. no. 1.
Ameria Bth. I. 864. I. 879. (Mimosa)
 — *Acanthocarpae* (§. 4.) I. 884. V. 585. no. 7.
 — *Antrorsae* (§. 1.) I. 879.
 — *Ephedroideae* (§. 7.) I. 879.
 — *Paucifoliae* (§. 6.) I. 872.
 — *Pachycarpae* (§. 2.) I. 879.
 — *Pedunculosae* (§. 5.) I. 881.
 — *Stipellares* (§. 3.) I. 880.
Amerimnum P. Br. *I. 792.
 — *Sieberi* Rehb. I. 792. no. 1.
Amerina A. P. DC. *VI. 555.
Amelhytea Linn. III. 902. *III. 991.
 — *coerulea* Linn. III. 902. no. 1.
 — *corymbosa* Pers. III. 902. no. 1.
Amelhytoides Bth. III. 511.
Amberstia Wall. I. 844. V. 567.
 — *nobilis* Wall. *I. 844. no. 1. V. 567. no. 1.
Amberstiae Bth. I. 843. II. 904. V. 565.
Amicia H. B. Kth. *I. 725. II. 288.
 — *Zyomeris* DC. *II. 888. no. 1.
Amida Nutt. II. 630. *VI. 182.
 — *gracilis* Nutt. II. 630. no. 1.
 — *hirsuta* Nutt. II. 630. no. 2.
Amirola Pers. I. 421.
 — *glandulosa* Hook. et Arn. I. 421. no. 1.
Ammannia Houst. II. 101. II. 916.
 — *aspera* Guill. et Perr. II. 102. no. 9.
 — *auriculata* DC. II. 102. no. 12. δ .
 — *auriculata* Willd. II. 102. no. 12. β .
 — *Borystenica* DC. V. 674. no. 1.
 — *catholica* Cham. et Schlehtl. II. 102. no. 10.
 — *coccinea* Pers. II. 101. no. 1.
 — *cordata* Wght. II. 102. no. 15.
 — *crassicaulis* Guill. et Perr. II. 102. no. 8.
 — *dodecandra* DC. II. 103. no. 5.
 — *floribunda* Guill. et Perr. II. 102. no. 6.

- Ammannia glauca* Wall. II. 102. no. 16.
 — *gracilis* Guill. et Perr. II. 102. no. 4.
 — *hastata* DC. II. 102. no. 11.
 — *humilis* Michx. *II. 102. no. 10.
 — *humilis* Michx. var. β . II. 102. no. 10.
 — *Indica* Spr. II. 101. no. 1.
 — *latifolia* L. *II. 102. no. 11.
 — *latifolia* L. var. β . II. 102. no. 11.
 — *nana* Rxb. II. 101. no. 2.
 — *occidentalis* DC. II. 102. no. 10.
 — *octandra* L. *II. 101. no. 1.
 — *pentandra* Rxb. var. α . et β . II. 101. no. 2.
 — *pentandra* Rxb. *II. 101. no. 2.
 — *Prieurcana* Guill. et Perr. II. 102. no. 7.
 — *racemosa* Poir. II. 102. no. 12. γ .
 — *ranosior* Michx. II. 102. no. 10. β .
 — *robusta* Heer. II. 916. no. 3.
 — *rosea* Poir. II. 101. no. 2. α .
 — *rotundifolia* Ham. II. 103. no. 18.
 — *rubra* Wall. II. 101. no. 2.
 — *sagittata* DC. II. 102. no. 11.
 — *salsuginosa* Guill. et Perr. II. 102. no. 5.
 — *Senegalensis* DC. II. 102. no. 12. δ .
 — *Senegalensis* Lam. *II. 102. no. 12.
 α . *Brasilensis* St. Hil.
 — *stylosa* Fisch. et Mey. II. 102. no. 17.
 — *subspicata* Bth. II. 916. no. 1.
 — *tenella* Guill. et Perr. II. 102. no. 3.
 — *undulata* C. A. Mey. II. 916. no. 2.
 — *verticillata* Lam. *II. 102. no. 14. (c. var. α et β)
 — *Wormsköldii* H. Berol. II. 102. no. 13.
Ammi Tournef. *II. 392.
Ammileta Endl. II. 371.
Ammineae Koch. II. 391. V. 848.
Ammobium R. Br. *II. 644.
Amodendron Fisch. I. 806.
 — *Eichwaldii* C. A. Mey. I. 806. no. 1.
 — *Sieversii* Fisch. I. 806. †
Ammodia Nutt. (II. 952.) II. 593. VI. 131.
 — *Oregona* Nutt. *II. 593. no. 1. VI. 131. no. 1.
Ammogeton Schrad. *II. 697. *VI. 314.
 — *scorzoneracifolium* Schrad. II. 685. no. 2.
Ammoseris Endl. *II. 695. II. 993.
 — *sarmentosa* DC. *II. 993. no. 2.
 — *Surinamensis* Miq. II. 993. no. 1.
Amoleiachyris Torr. et Gr. *II. 951. no. 2.
Amonia agrimonoides Nestl. II. 37. no. 1.
Amoora Rxb. I. 428.
 — *ficiformis* Wght. I. 428. no. 2.
 — *grandifolia* Wlprs. I. 429. no. 5.
 — *Perrottetiana* Wlprs. I. 429. no. 3.
 — *Rohituka* Wght. et Arn. I. 428. no. 1. (III. Emend. p. 2.)
Amoora Timoriensis Wlprs. I. 429. no. 4.
Amooria Prsl. I. 641. no. 26.
 — *calycina* Prsl. I. 640. no. 13.
 — *macropoda* Prsl. I. 640. no. 14.
Amoreuxia Moq. et Sess. *II. 52.
Amorpha L. I. 654.
 — *Californica* Nutt. I. 655. no. 3.
 — *Caroliniana* Groom. I. 655. no. 2.
 — *cyanostachya* Curtis. I. 655. no. 2.
 — *fragrans* Sweet. I. 655. †
 — *fruticosa* L. *I. 654. no. 1. (var. β .)
 — *glabra* Desf. I. 654. no. 1. β .
 — *humilis* Tausch. I. 655. no. 7.
 — *laevigata* Nutt. I. 655. no. 4.
 — *nana* Nutt. I. 655. †
 — *paniculata* Torr. et Gr. I. 655. no. 5.
 — *Rabiae* Llaw et Lexarz. I. 655. no. 6.
Ampacus latifolius Rmph. I. 520. no. 11.
AMPELIDEAE Kth. II. 817. I. 437. V. 377.
Ampeloceryos Pet. Thouars. V. 759. no. 1.
Ampelopsis DC. I. 441. V. 377. no. 3.
Ampelopsis Michx. I. 437.
 — *aconitifolia* Bnge. I. 441. no. 50.
 — *heterophylla* Blume. I. 441. no. 47.
 — *Himalayana* Royle. I. 441. no. 48.
 — *humulifolia* Bnge. I. 441. no. 49.
 — *Indica* Blume. I. 441. no. 46.
 — *latifolia* Tausch. I. 441. no. 53.
 — *pubescens* Schlecht. I. 441. no. 52.
 — *serjaniacifolia* Bnge. I. 441. no. 51.
 — *ternata* DC. I. 443. no. 30. β .
Amphichaenia Nutt. II. 627. no. 3.
 — *hirsuta* Nutt. II. 989. no. 1.
Amphianthus Torr. III. 335. °III. 968. *VI. 644.
 — III. 335. no. 1.
 — *pusillus* Torrey. III. 938.
Amphicarpaea Ell. I. 750.
 — *monoica* Ell. I. 750. no. 1.
 — *monoica* Torr. et Gr. *I. 750. no. 1.
 — *Pitcheri* Torr. et Gr. I. 750. no. 2.
 — *sarmentosa* Ell. I. 750. no. 1.
Amphicome Lindl. VI. 516. (*VI. 655.)
 — *arguta* Royle. *VI. 516. no. 1.
Amphidoxa DC. *II. 647.
Amphiglossa DC. *II. 648.
Amphiloebia Mart. *II. 68. II. 915.
 — *acuminulata* Gardn. II. 915. no. 1.
Amphilophium Kth. *VI. 513.
Amphilophium decumbens DC. I. 592. no. 92.
 V. 457. no. 26.
Amphiotis DC. II. 496.
Amphirhaphis DC. II. 590. *II. 952. no. 29.
 — *leiocarpa* Bth. II. 590. no. 1.
Amphiorhox Spr. I. 224.
 — *longifolius* Spr. *I. 224. no. 1.

- Amphodus* Lindl. 751.
 — *ovatus* Lindl. *I. 751. no. 1.
Amphithalea Eckl. et Zeyh. I. 581. II. 835.
 — *ciliaris* Eckl. et Zeyh. I. 582. no. 1.
 — *cuneifolia* Eckl. et Zeyh. I. 582. no. 1.
 — *cuneifolia* Eckl. et Zeyh. II. 835. no. 1.
 — *densa* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 1. *II. 835. no. 2.
 β. humilis I. 581. no. 1.
 — *densiflora* Eckl. et Zeyh. I. 831. no. 3.
 — *densiflora* Eckl. et Zeyh. II. 835. no. 5.
 — *ericafolia* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 5. *II. 835. no. 6.
 — *hilaris* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 2.
 — *hilaris* Eckl. et Zeyh. II. 835. no. 6.
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 1. *β.* II. 835. no. 4.
 — *incurvifolia* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 5. *β.* II. 235. no. 5.
 — *intermedia* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 4.
 — *intermedia* Eckl. et Zeyh. II. 835. no. 4.
 — *Kraussiana* Meisn. II. 835. no. 7.
 — *micrantha* Wlprs. I. 582. no. 9.
 α nitida.
 β. villosa.
 — *multiflora* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 4. *II. 835. no. 5.
 — *perplexa* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 8.
 — *phylicoides* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 7.
 — *spinosa* Wlprs. I. 582. no. 12.
 — *verticillata* Wlprs. I. 582. no. 11.
 — *violacea* Bth. II. 835. no. 3.
 — *virgata* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 6. *II. 835. no. 7.
 — *Vogelii* Wlprs. I. 582. no. 10.
Amphynemium H. B. Kth. I. 793.
 — *mediterraneum* Mart. I. 793. no. 5.
 — *orbiculatum* Bth. *I. 793. no. 2.
 — *pubescens* H. B. Kth. *I. 793. no. 3.
 — *Robrii* H. B. Kth. *I. 793. no. 1.
 — *villosum* Mart. I. 793. no. 4.
 — *violaceum* Vogel. I. 793. no. 6.
Amsinkia Lehm. *VI. 562.
Amsonia Walt. *VI. 470.
 AMYGDALAEAE Endl. II. 8. II. 907. V. 648.
 AMYGDALAEAE Juss. V. 648.
Amygdalo-Persica Duham. II. 909. no. 8. *δ.* *
Amygdalophora Neck. II. 8.
Amygdalus L. II. 8. II. 907.
 — *amara* C. Bauh. II. 908. no. 8. *α.*
 — *Arabica* Olivier. II. 907. no. 1.
 — *argentea* Lam. II. 909. no. 11.
 — *Besseriana* Schott. II. 908. no. 5.
 — *Bovei* Spach. II. 910. no. 18.
 — *campestris* Besser. II. 908. no. 5.
 — *Cochinchinensis* Lour. *II. 910.

- Amygdalus collina* Wall. *II. 910.
 — *communis* Linn. II. 908. no. 8.
 α. amara II. 908. no. 8.
 δ. Amygdalo-Persica II. 909. no. 8.
 β. dulcis II. 908. no. 8.
 γ. fragilis II. 909. no. 8.
 — *communis α.* Ser. II. 908. no. 8. *α.*
 — *communis β. dulcis* Ser. II. 908. no. 8. *β.*
 — *communis δ. macrocarpa* Ser. II. 908. no. 8. *β. II. 8. †*
 — *communis ε. persicoides* Ser. II. 909. no. 8. *δ.*
 — *dulcis* C. Bauh. II. 908. no. 8. *β.*
 — *dulcis* Mill. II. 909. no. 8. *γ.*
 — *eburnea* Spach. II. 910. no. 16.
 — *elaegnifolia* Spach. II. 909. no. 12.
 — *Fischeriana* Spach. II. 910. no. 19.
 — *fragilis* Borkh. II. 909. no. 8. *γ.*
 — *frutescens* Wendrth. *II. 910.
 — *furcata* Spach. II. 910. no. 17.
 — *Georgica* Dsfont. II. 908. no. 6.
 — *glandulosa* Hook. II. 8. no. 1.
 — *horrida* Spach. II. 909. no. 14.
 — *hybrida* Dierbach. II. 909. no. 8. *δ.*
 — *incana* Pall. II. 8. *†*
 — *incana* Pall. II. 911. no. 2.
 — *Kotschyi* Hohenack. II. 909. no. 9.
 — *lycioides* Spach. II. 909. no. 13.
 — *macrocarpa* Duham. II. 908. no. 8. *β.*
 — *microcarpa* Duham. II. 908. no. 8. *β.*
 — *microphylla* H. B. Kth. *II. 910.
 — *nana* Linn. II. 907. no. 4.
 γ. angustifolia II. 908. no. 4.
 β. biserrata II. 908. no. 4.
 δ. latifolia II. 908. no. 4.
 — *nana δ. campestris* Ser. II. 908. no. 5.
 — *nana β. Georgica* Ser. II. 908. no. 6.
 — *nana* Thbrg. II. 9. no. 6.
 — *orientalis* Mill. II. 909. no. 11.
 β. discolor.
 — *Pallasii* Turcz. II. 908. no. 7.
 — *pedunculata* Pall. II. 908. no. 7.
 — *Persica* var. *alba* Lindl. II. 8. *†*
 — *Persico-amgdala* Dalech. II. 909. no. 8. *δ.*
 — *pilosa* Turcz. II. 8. no. 2.
 — *salica* C. Bauh. II. 908. no. 8. *β.*
 — *scoparia* Spach. II. 907. no. 3.
 — *Scorpius* Spach. 910. no. 15.
 — *Sibirica* Lodd. *II. 910.
 — *Sibirica* Tausch. II. 908. no. 4. *δ.*
 — *Sinensis* Hortor. *II. 910.
 — *spartioides* Spach. II. 907. no. 2.
 — *tomentosula* Hortor. *II. 910.
 — *Webbii* Spach. II. 909. no. 10.
 AMYRIDEAE Endl. I. 560. V. 420.
Amyris L. I. 560. II. 831. V. 420.

- Amyris? acuminata* Rxb. I. 558. no. 2.
 — *Agallocha* Rxb. I. 558. no. 2.
 — *anisata* Willd. I. 559. no. 4.
 — *commiphora* Rxb. I. 558. no. 2.
 — decandra Brotero. V. 420. no. 1.
 — *dentata* Willd. I. 581. no. 2.
 — *Gileadensis* Linn. II. 830. no. 1.
 — *Gileadensis* Rxb. I. 558. no. 1.
 — heptaphylla Rxb. *II. 831. no. 1.
 — ? hexandra Hamilt. I. 560. no. 2.
 — *Opobalsamum* Linn. II. 830. no. 1.
 — *papyrifera* Delile. I. 560. no. 1.
 — *papyrifera* Delile. V. 419. no. 1.
 — *polygama* Cav. I. 551. no. 2. a.
 — *pubescens* Willd. II. 830. no. 1.
 — *punctata* Rxb. *II. 831. no. 2.
 — *spinosa* Hb. Madr. I. 558. no. 1.
 — *terebinthifolia* Tenore. I. 560. no. 3.
 — *Zeylanica* Retz. I. 558. no. 1.
Anabata Willd. *VI. 499.
Anacampseros Linn. *II. 234.
ANACARDIEAE Lindl. I. 549. II. 829. V. 411.
Anacardium Bauhin. IV. 132. no. 1.
Anacardium Rottb. I. 555.
 — *occidentale* L. I. 555. †
 — *curatellaefolium* A. St. Hil. I. 555. no. 1.
 — *pumilum* A. St. Hil. I. 555. no. 2.
Anacolata Blume. I. 378.
Anactidea DC. VI. 194.
Anacyclus Pers. *II. 631.
ANAGALLIDEAE Endl. VI. 447.
Anagallidium Griseb. *VI. 508.
Anagallis Tournef. *VI. 447.
 — *aquatica* Dodon. III. 350. no. 78.
 — *aquatica caule concavo* Caesalp. III. 349. no. 77.
 — *aquatica major folio oblongo* C. Bauh. III. 349. no. 77. β.
 — *aquatica minor altera* Tabernaem. III. 349. no. 77. γ.
 — *aquatica minor folio oblongo* C. Bauh. III. 349. no. 77. γ.
 — *aquatica quarta* Lob. III. 349. no. 75.
 — *procumbens* Krok. III. 297. no. 1.
Anaglypha DC. *II. 585. *II. 951. no. 3.
Anagyris L. I. 562.
 — ? *barbata* Grah. II. 831. no. 1.
 — *Indica* Hort. II. 831. no. 1.
 — *Nepalensis* Grah. V. 422. no. 1.
 — *Neapolitana* Ten. I. 562. no. 1.
 — *Nepalensis* Grah. II. 831. no. 1.
Anaëtis DC. *II. 622.
Analectis Juss. *IV. 134.
Anamirta Colebr. I. 95.
 — *Baueriana* Endl. I. 96. no. 1.
 — *Cocculus* Wight. et Arn. *I. 95. no. 1.
Anamirta paniculata Colebr. I. 95. no. 1.
Anandria DC. VI. 315.
Anandria (Gerbera) Sigsb. VI. 316.
Anandria Sigsb. *II. 680.
 — *Bellidiastrum* DC. VI. 316. no. 18.
Anaphalis DC. *II. 649.
Anaphrenium E. Mey. V. 414.
 — *argenteum* Arnott. V. 414. no. 1.
 — *longifolium* Bernhadi. V. 415. no. 2.
 — *micronatum* Bernhadi. V. 415. no. 2.
Anaphysca Bth. II. 141. no. 7.
Anarmosa gracilis Miers. II. 265. no. 1. V. 807. no. 1.
Anarrhinum Dsfont. III. 186. °III. 959. *VI. 637.
 — *bellidifolium* Dsfont. III. 186. no. 1.
 — *Duriminium* Chavannes. III. 186. no. 2.
 — *fruticosum* Dsfont. III. 187. no. 5.
 — *lavillorum* Boiss. III. 187. no. 4.
 — *pedatum* Dsfont. III. 187. no. 3.
 — *pubescens* Fresen. III. 187. no. 6.
 — *tenellum* Willd. III. 188. no. 1.
Anarthrosyne E. Mey. I. 736.
 — *robusta* E. Mey. *I. 736. no. 1.
Anastatica Gaertn. *I. 159.
ANASTATICEAE DC. I. 159.
Anastrabe E. Mey. III. 262. °III. 962. *VI. 641.
 — *integerrima* E. Meyer. III. 262. no. 1.
 — *serrulata* E. Meyer. III. 262. no. 2.
Anastrophia Don. *VI. 318.
Anatropa tenella Ehrenbg. I. 519. no. 1.
Anaxagorea St. Hil. I. 80.
 — *Javanica* Blume. I. 80. no. 3.
 — *phaeocarpa* Mart. I. 80. no. 2.
 — *prinoides* St. Hil. *I. 80. no. 1.
Anaxanthus Endl. I. 80.
Anaxeton Cass. *II. 649.
Anblatum orientale, flore purpurascens Tournef. III. 481. no. 5.
 — *Tataricum* Fisch. III. 462. no. 19.
Ancathia DC. *II. 670.
Anchieta St. Hil. I. 223.
 — *pyrifolia* G. Don. I. 223. no. 2.
 — *salutaris* St. Hil. I. 223. no. 1.
 — *Sellowiana* Cham. et Schlicht. I. 223. no. 3.
ANCHONIEAE DC. I. 183.
Anchonium DC. *I. 183. II. 762.
 — *Tournefortii* Boiss. II. 762. no. 1.
Anchusa Linn. VI. 559.
 — *lateriflora* Dumort. VI. 559. no. 2.
 — *linearifolia* Hochstett. VI. 559. no. 1.
 — *rerrucosa* Lej. VI. 559. no. 2.
ANCHUSEAE A. P. DC. VI. 558.
Ancistrolobus Spach. I. 391.
 — *ligustrinus* Spach. *I. 391. no. 1.
Ancistrostigma Fzl. II. 233. V. 784.
 — *cypseloides* Fzl. *II. 233. no. 1. V. 784. no. 1.

- Ancistrum* Forst. II. 43.
Ancylanthus Dsf. *II. 489.
Ancylocalyx Tulasne. °V. 542.
— *acuminata* Tulasne. *V. 542. no. 1.
Ancyrosteinma Poepp. et Endl. °V. 778.
— *micranthum* Poepp. et Endl. V. 778. no. 1.
Andersonia R. Br. II. 734. VI. 432.
— *acuminata* Rxb. II. 63. no. 3.
— *altissima* Rxb. II. 63. no. 2. *a.*
— *aristata* Lindl. II. 733. no. 1. VI. 433. no. 11.
— *brevifolia* Sonder. VI. 433. no. 7.
— *Fraseri* Sonder. VI. 433. no. 4.
— *heterophylla* Sonder. VI. 433. no. 9.
— *involverata* Sonder. VI. 433. no. 5.
— *lanceolata* Rottl. II. 63. no. 3.
— *Lehmammiana* Sonder. VI. 432. no. 1.
— *patens* Sonder. VI. 432. no. 2.
— *pauciflora* Sonder. VI. 433. no. 6.
— *prostrata* Sonder. VI. 433. no. 8.
— *pubescens* Sonder. VI. 432. no. 3.
— *Rohituka* Rxb. I. 428. no. 1.
— *variegata* Sonder. VI. 433. no. 10.
— *β. subconcolor.*
Andicola (Gentiana) VI. 504. no. 1.
Andina Salisb. III. 513.
Andira Lam. I. 803.
— *acuminata* Bth. I. 804. no. 19.
— *Amazonum* Mart. I. 803. no. 2.
— *anthelmintica* Bth. I. 803. no. 7.
— *Aubletii* Bth. *I. 803. no. 8.
— *bracteosa* Bth. I. 803. no. 1.
— *fraxinifolia* Bth. I. 803. no. 10.
— *frondosa* Mart. I. 803. no. 4.
— *grandiflora* Guill. et Perr. I. 804. no. 20.
— *Horsfieldii* Leschen. I. 804. no. 1. V. 546. no. 1.
— *humilis* Mart. I. 804. no. 15.
— *laurifolia* Bth. I. 804. no. 14.
— *nitida* Mart. I. 804. no. 18.
— *ormosioides* Bth. I. 803. no. 5.
— *paniculata* Bth. I. 804. no. 17.
— *parvifolia* Mart. I. 804. no. 11.
— *pauciflora* Bth. I. 804. no. 16.
— *Pisonis* Mart. I. 803. no. 6.
— *rosea* Mart. I. 803. no. 9.
— *spinulosa* Mart. I. 804. no. 12.
— *stipulacea* Bth. I. 803. no. 3.
— *vermifuga* Mart. I. 804. no. 13.
Andreoskia DC. I. 163.
Andreuxia Don. *II. 723.
Andreuxia Galedupensis Dunal. VI. 740. no. 1.
— *glabra* Venten. IV. 136. no. 3.
Andriouxia DC. *II. 612. VI. 160.
— *Quitensis* Bth. VI. 160. no. 1.
Androcera lobata Nutt. III. 91. no. 376.
Andromachia Humb. et Bonpl. II. 544.
— *excelsa* Poepp. et Endl. II. 544. no. 1.
Andromeda Linn. II. 728. VI. 419.
— *empetrifolia* Lam. VI. 417. no. 4. *β.*
— *humilis* Bnks. et Soland. VI. 417. no. 4. *α.*
— *Karthagensis* Hook. II. 728. no. 1.
— *phillyreaefolia* Hook. VI. 419. no. 1.
Andromedeae Endl. II. 726. VI. 417.
Androsace Tournef. VI. 444.
— *alisimoides* Hornem. VI. 414. no. 2.
— *Jacquemontii* Duby. VI. 445. †
— *lactiflora* Fisch. VI. 444. no. 3.
— *Olympica* Boiss. VI. 444. no. 1.
— *parviflora* Jacquem. VI. 445. †
— *primuloides* Duby. VI. 445. †
— *sempervivoides* Jacquem. VI. 444. †
Androsacum Spach. II. 810.
— *Webbianum* E. Spach. I. 386. no. 27.
— *xylostefolium* Spach. *II. 810. no. 1.
Androstoma Hook. fil. °VI. 423.
— *empetrifolia* Hook. fil. VI. 423. no. 1.
Andryala Linn. II. 698. *VI. 366.
Andryala Rth. II. 698.
— *Agardhii* Haensel. *II. 698. no. 1.
— *macrocephala* Boiss. II. 698. no. 2. *β.*
— *Ragusina* Linn. *II. 698. no. 2.
— *β. macrocephala.* Boiss.
Andryaloidea DC. VI. 364. no. 13.
Andrzejowska Rehb. I. 124.
— *cardamine* Rehb. *I. 124. no. 1.
Anemonanthea DC. I. 20.
Anemone L. I. 14. II. 738. V. 4.
— *acanthifolia* Rich. *II. 738. no. 4.
— *aconitifolia* Mchx. I. 28. no. 59.
— *aconitifolia* Turcz. I. 30. no. 69. a. II. 738. no. 1.
— *acutipetala* Schleich. I. 17. no. 6.
— *aequinotialis* Poepp. I. 29. no. 64.
— *alba* Gilib. I. 25. no. 41.
— *alba* Juss. I. 23. no. 32.
— *alba* Lobel. I. 19. no. 15.
— *Albana* Stev. I. 18. no. 10.
— *albo-rosea* Gilib. I. 14. no. 1.
— *alchemillaefolia* E. Meyer. I. 10. no. 18.
— *alpina* L. I. 19. no. 15.
— *β. sulphurea.*
— *alpina* Scop. I. 23. no. 31.
— *Altaica* Fisch. I. 25. no. 42.
— *angulosa* Lam. I. 31. no. 73.
— *angustifolia* Turczan. I. 16. no. 5. *α.*
— *anomala* Rafin. *I. 31. no. 7.
— *Antucensis* Kuze. I. 27. no. 49.
— *Antucensis* Poepp. I. 26. no. 49.
— *Apennina* L. I. 21. no. 33.
— *Apennina* L. *β. parvula* DC. I. 21. no. 33.

Anemone apiifolia Scop. I. 19. no. 15.
 — *arborea* Hort. I. 20. no. 16.
 — *arctica* Fisch. I. 24. no. 37.
 — Asiaticae I. 32. no. 16—19.
 — *Baikalensis* Turcz. I. 30. no. 69b. *II. 738. no. 2.
 — *Baikalensis* Fisch. I. 26. no. 44.
 — *Baldensis* Lam. I. 19. no. 15.
 — *Baldensis* Linn. I. 23. no. 31.
 — *Baldensis* L. β . I. 31. no. 2.
 — *Baldensis* Sieb. I. 19. no. 15.
 — *barbulata* Turcz. I. 29. no. 60.
 — *Berlandieri* Pritzel. I. 22. no. 26.
 — *bicolor* Poepp. I. 22. no. 23.
 — *billora* DC. I. 23. no. 29.
 α . bifoliata.
 β . trifoliata.
 — *biflora*, β . *trifoliata* DC. I. 23. no. 28.
 — *Bogenhardiana* Pritzel. I. 17. no. 7.
 β . *laciniata* Bogenh.
 — *borealis* Richards. I. 23. no. 30.
 — *Bungeana* Pritzel. I. 18. no. 11.
 — *Burseriana* Scop. I. 19. no. 15.
 — *Canadensis* L. I. 28. no. 59.
 — *Capensis* Lam. I. 20. no. 16.
 — *coerulea* DC. I. 26. no. 46.
 — *Caroliniana* Walt. I. 22. no. 25.
 β . *heterophylla*.
 — *Caucasica* Willd. I. 24. no. 33.
 — *cernua* Thbg. I. 16. no. 3.
 — *Chilensis* Spreng. I. 22. no. 24.
 — *Chinensis* Bunge. I. 19. no. 14.
 — *coerulea* Fisch. I. 17. no. 6.
 — *coerulea* Lam.? I. 24. no. 33.
 — *collina* Salisb. I. 17. no. 6.
 — *Commersonianana* Rich. I. 28. no. 55.
 — *coronaria* L. I. 20. no. 19.
 β . *pusilla*.
 — *crassifolia* Hook. I. 24. no. 34.
 — *cuneata* Schlecht. pat. I. 23. no. 30.
 — *cuneifolia* Juss. I. 23. no. 30.
 — *curta* Wall. *I. 32. no. 12.
 — *cylindrica* Gray. I. 27. no. 53.
 — *Dahurica* Fisch. I. 19. no. 13.
 — *Dahurica* Lucae. I. 18. no. 9.
 — *decapetala* L. I. 22. no. 23.
 — *deltoidea* Hook. I. 24. no. 36.
 — *dichotoma* L. 28. no. 59.
 — *discolor* Royle. I. 27. no. 51.
 — *dubia* Bell. *I. 31. no. 2.
 — *dubia* Wall. I. 27. no. 50. β .
 — *egregia forma* Rehb. I. 18. no. 9.
 — *elongata* Don. I. 29. no. 62.
 — *fasciculata* L. I. 30. no. 68.
 — *fasciculata* Vahl. I. 30. no. 68.
 — *Fischeriana* DC. I. 26. no. 44.

Anemone flava Gilib. I. 26. no. 45.
 — *flavescens* Zucc. I. 16. no. 5b.
 — *Flemmensis* Scop. I. 19. no. 15.
 — *formosa* Clark. I. 23. no. 28.
 — *fulgens* Gay. I. 21. no. 20.
 β . *sepalis numerosis angustioribus*.
 — *fumariaefolia* Juss. I. 22. no. 27.
 — *fragifera* Wulf. I. 23. no. 31.
 — *geraniifolia* Wall. *I. 32. no. 14.
 — *globosa* Nutt. I. 28. no. 56.
 — *Gmeliniana* Prsl. *I. 31. no. 5.
 — *Gordschakowii* Kar. et Kir. II. 738. no. 3.
 — *Gouaniana* Wall. I. 29. no. 65.
 — *Govaniana* Wall. V. 4. no. 2.
 — *grandiflora* Hoppe. I. 19. no. 15.
 — *Hackelii* Pohl. I. 15. no. 2. β . et δ .
 — *Hackelii* Rehb. I. 16. no. 2. γ .
 — *Halleri* All. I. 15. no. 2.
 γ . *auricoma*.
 β . *Bohemica*.
 δ . *Styriaca*.
 α . *villosissima* I. 15. no. 2.
 — *Halleri* Schult. I. 14. no. 1.
 — *Halleri* Tausch. I. 15. no. 2. β .
 — *helleborifolia* DC. I. 29. no. 63.
 — *helleborifolia* DC. var. I. 22. no. 23.
 — *helleboriflora* Richter. I. 18. no. 9.
 — *Hepatica* L. I. 30. no. 72.
 β . *acuta*.
 α . *acutiuscula*.
 γ . *obtus*.
 — *hepaticaeifolia* Hook. I. 30. no. 71.
 — *heterophylla* Nutt. I. 22. no. 25.
 — *hirsuta* Gilib. I. 23. no. 32.
 — *hirsuta* Moench. I. 28. no. 55.
 — *hispida* Wall. I. 29. no. 61.
 — *hortensis* L. I. 31. no. 2.
 — *hortensis* L. I. 21. no. 21.
 hortensis Willd. I. 21. no. 20.
 — *hortensis* Thor. I. 21. no. 20.
 — *hortensis* var. α . *acutiflora* Spach. I. 21. no. 20.
 — *Hudsoniana* Rich. I. 28. no. 55.
 β . *sanguinea* Rich. I. 28. no. 56.
 — *hybrida* Mik. I. 15. no. 2. β .
 — *Jamesonii* Hook. V. 4. no. 1.
 — *Japonica* Zucc. et Sieb. I. 28. no. 57.
 — *incisa* Ldb. I. 26. no. 46.
 — *indeterminata* Banks. I. 23. no. 30.
 — *integrifolia* G. Don. I. 31. no. 74.
 — *integrifolia* Spr. I. 31. no. 74.
 — *intermedia* Schult. I. 18. no. 9.
 — *intermedia* Winkl. I. 25. no. 41. γ .
 — *irregularis* Lam. I. 28. no. 59.
 — *isopyroides* Juss. I. 26. no. 43.
 — *lanceifolia* Pursh. I. 24. no. 38.

- Anemone latifolia* Bellard. I. 21. no. 20.
 — *lineariloba* Fisch. *I. 31. no. 3.
 — *linearis* Schlecht. I. 26. no. 46.
 — *lobata* Hort. I. 21. no. 22.
 — *longipetala* Schlecht. I. 17. no. 8.
 — *longiscapa* Wall. *I. 32. no. 13.
 — *Ludoviciana* Cutt. I. 16. no. 4.
 — *lutea* DC. I. 19. no. 15.
 — *lutea* Lam. I. 26. no. 45.
 — *macrorrhiza* Domb. I. 22. no. 23.
 — *matrifolia* L. I. 21. no. 22.
 — *Mexicana* H. B. Kth. I. 27. no. 54.
 — *micrantha* Hort. I. 19. no. 15.
 — *millefoliata* Bert. I. 19. no. 15.
 — *minima* DC. I. 25. no. 39.
 — *minuta* Laxm. I. 31. no. 6.
 — *mollis* Wall. *I. 32. no. 11.
 — *montana* Hoppe. I. 17. no. 8.
 — *montana* Wirtgen. I. 17. no. 7.
 — *multifida* Poir. I. 28. no. 55.
 γ. globosa.
 β. sanguinea.
 — *myrrhidifolia* Vill. I. 19. no. 15.
 — *narcissiflora* L. I. 30. no. 68.
 var. *monantha* I. 31. no. 2.
 — *narcissiflora* var. *E* DC. I. 30. no. 69a.
 — *memorosa* L. I. 25. no. 41.
 — *memorosa* Linn. *δ. biflora* Hoppe. I. 25. no. 41.
 — *memorosa* L. *β. coerulea* I. 25. no. 41.
 — *memorosa γγ. flava* Peterm. I. 25. no. 41. *γ*.
 — *memorosa* L. *γ. hirsuta* Wierzb. I. 25. no. 41.
 — *memorosa* var. *Kamtschatkensis* Chamiss. I. 25. no. 42.
 — *memorosa* L. var. *β*. Mackay. I. 25. no. 41. *α*.
 — *memorosa* L. *δδ. micrantha* Peterm. I. 25. no. 41. *ε*.
 — *memorosa* L. *β. minor* Sutt. I. 25. no. 41. *ε*.
 — *memorosa* L. *ε. parviflora* Schlecht. I. 25. no. 41. *ε*.
 — *memorosa* L. *α. rubra* I. 25. no. 41.
 — *memorosa* L. *β. semiplena* I. 25. no. 41.
 — *memorosa* Linn. var. *Sibirica* Spreng. I. 26. no. 44.
 — *memorosa* L. *γ. sulphurea* I. 25. no. 41.
 — *Nuttalliana* DC. I. 16. no. 4.
 — *obsoleta* Hort.? I. 18. no. 10.
 — *obtusiloba* D. Don. I. 29. no. 65. *V. I. no. 2.
 — *Ochotensis* Fisch. I. 23. no. 32. *β*.
 — *octopetala* Patrin. *I. 31. no. 4.
 — *Oenanthe* Ueria. I. 20. no. 19.
 — *palmata* L. I. 21. no. 22.
 — *Anemone parviflora* Mchx. I. 23. no. 30.
 — *patens* Hoppe. I. 15. no. 2. *β*. I. 17.
 — *patens* L. I. 16. no. 4.
 var. *elongata* I. 16. no. 5. *×*
 var. *flaccida* Lasch. I. 16. no. 3. *×*
 var. *multiloba* I. 16. no. 4. *×*
 var. *subintermedia* Lasch. I. 16. no. 2. *×*
 — *paronina* Lam. I. 21. no. 20. *β*.
 β. fulgens DC. I. 21. no. 20.
 — *paronina* Lois. I. 21. no. 20.
 — *pedata* Rafin. *I. 31. no. 8.
 — *Pennsylvanica* L. I. 28. no. 59.
 — *pentaphylla* Hook. I. 25. no. 41.
 — *Pisciensis* Sism. I. 17. no. 6.
 — *polyanthes* D. Don. I. 30. no. 70.
 — *praecox* Salisb. I. 31. no. 72.
 — *pratensis* C. Koch. I. 17. no. 8.
 — *pratensis* Fl. Lyon. I. 17. no. 8.
 — *pratensis* L. I. 17. no. 9.
 — *pratensis* With. I. 17. no. 6.
 — *pratensis* Pall. I. 23. no. 32.
 β. alba Tausch. I. 18. no. 9.
 var. *chlorantha et bicolor* Rehb. I. 18. 9. *×* 5.
 var. *cylindriflora* I. 18. 9. *×* 2.
 β. intermedia Schult. I. 17. no. 8.
 β. minor Besser. I. 18. 9. *×* 4.
 var. *multipler* Tausch. I. 18. no. 9.
 var. *patula* I. 18. 9. *×* 3.
 β. sulphurea Tausch. I. 18. no. 9.
 β. versicolor Andrzej. I. 18. 9. *×* 4.
 — *propinqua* Lasch. I. 15. no. 1. *×*
 — *Pulsatilla* Hort. I. 15. no. 2. *γ*.
 — *Pulsatilla* L. I. 17. no. 6.
 — *Pulsatilla* var. *amoena* Lasch. I. 17. no. 6.
 var. *angustisecta* Rehb. I. 17. no. 6.
 var. *angustisepala* Bogenb. I. 17. no. 6.
 var. *bicolor* Bess. I. 17. no. 6.
 var. *calcarata* Hampe. I. 17. no. 6.
 var. *δ. Dahurica* Herb. Lamb. I. 17. no. 6.
 var. *inamoena* Lasch. I. 17. no. 6.
 var. *latisecta* Rehb. I. 17. no. 6.
 var. *nutans* Gaud. I. 17. no. 8.
 var. *nutans* Schmitz et Regel. I. 17. no. 7.
 — *punicra* Sism. I. 17. no. 6.
 — *pusilla* DC. I. 20. no. 19.
 — *Pyrenaica* Pall. I. 24. no. 33.
 — *quinquefolia* L. I. 25. no. 41.
 — *ranunculoides* L. I. 26. no. 45.
 — *ranunculoides* Richards. I. 21. no. 37.
 var. *gracilis* Cham. I. 26. no. 46.
 — *ranunculoidi* *×* *memorosa* Knze. I. 25. no. 41. *γ*.
 — *reflexa* Led. (olim) I. 26. no. 46.
 — *reflexa* Led. I. 26. no. 41.
 — *reflexa* Steph. I. 26. no. 48.

- Anemone* *Richardsoni* Hook. I. 24. no. 37.
 — *rivularis* Hamilt. I. 29. no. 61. *V. 4. no. 3.
 — *rubra* Lam.? I. 17. no. 6.
 — *rupestris* Jacq. I. 32. no. 21b.
 — *rupestris* Wall. *I. 32. no. 15.
 — *rupicola* Cambess. I. 32. no. 21b.
 — *Salesovii* Fisch. I. 25. no. 42.
 — *sanguinea* Pursh. I. 28. no. 56.
 — *Sellowii* Pritzl. I. 27. no. 52.
 — *Sibirica* Herb. Willd. I. 21. no. 21.
 — *Sibirica* L. I. 24. no. 35.
 — *silvestris* Vill. I. 18. no. 9.
 — *speciosa* Adams. I. 30. no. 68.
 — *sphenophylla* Kunze. I. 22. no. 24.
 — *sphenophylla* Poepp. I. 22. no. 24.
 — *stellata* Lam. I. 21. no. 21.
 — *sulphurea* All. I. 14. no. 1.
 — *sulphurea* L. I. 19. no. 15.
 — *sylvestris* L. I. 23. no. 32.
 — *sylvestris* β . *alba minor* Schrank. I. 23. no. 30.
 — *tenella* Banks. I. 23. no. 30.
 — *tenella* Prsh. I. 22. no. 25.
 — *tenuifolia* Schleicher. I. 17. no. 7.
 — *tenuifolia* DC. I. 20. no. 17.
 — *tetrasepala* Royle. I. 29. no. 67.
 — *trifolia* L. I. 24. no. 38.
 — *trilobata* Juss. I. 22. no. 23.
 — *triternata* Vahl. I. 22. no. 27.
 — *umbellata* Lam. I. 30. no. 68.
 — *umbellata* Willd. I. 30. no. 68.
 — *Uralensis* DC. I. 23. no. 31.
 — *Uralensis* DC. I. 26. no. 47.
 — *Uralensis* Fisch. I. 26. no. 46.
 — *umbrosa* C. A. Meyer. I. 23. no. 40.
 — *VahlII* Hornem. I. 24. no. 37.
 — *VahlII* Hornem. *I. 32. no. 10.
 — *vernalis* L. I. 14. no. 1.
 — *vernalis* γ . L. I. 19. no. 15.
 — *versicolor* Salisb. I. 21. no. 21.
 — *villosa* Royle. I. 29. no. 66.
 — *Virginiana* L. I. 28. no. 55.
 — *vitifolia* Hamilt. I. 28. no. 58.
 — *Wallichiana* Royle. I. 18. no. 12.
 — *Walteri* Pursh. *I. 31. no. 9.
 — *Wightiana* Hook. I. 27. no. 50.
 β . *major*.
 α . *minor*.
 — *Wightiana* Wall. I. 27. no. 50. α .
 — *Wolfgangiana* Bess. I. 16. no. 4.
Anemoneae DC. I. 9. II. 737. V. 4.
Anemopaegma Martius. *VI. 511.
Ancmospermos DC. I. 27.
Anerincleistus Korthals. °V. 681.
 — *hirsutus* Korthals. V. 681. no. 1.
Anesorhiza Cham. et Schlehtd. II. 400.
 — *Capensis* Cham. et Schlehtd. *II. 400. no. 1.
 — *elata* Eckl. et Zeyh. II. 400. no. 6.
 — *filicaulis* Eckl. et Zeyh. II. 400. no. 4.
 — *hirsuta* Eckl. et Zeyh. II. 400. no. 3.
 — *macrocarpa* Eckl. et Zeyh. II. 400. no. 7.
 — *montana* Eckl. et Zeyh. II. 400. no. 2.
 — *spuria* Eckl. et Zeyh. II. 400. no. 5.
Anethum Tournef. II. 413.
 — *Capense* Thnbg. II. 400. no. 1.
 — *segctum* d'Urv. II. 396. no. 1.
 — *Sowa* Rxb. *II. 413. no. 1.
Anetia Endl. *I. 548.
Aneuria Endl. I. 159. (ex p.)
Aneuriscus exserens Prsl. I. 394. no. 3.
Angelandra Endl. II. 605. II. 976. °VI. 149.
 — *pinnatifida* Endl. *II. 976. no. 1. VI. 149. no. 1.
Angelica Linn. II. 406. II. 938.
 — *anomala* Lalleu. II. 938. no. 1.
 — *Archangelica* Cham. et Schlehtd. V. 790. no. 1.
 — *Archangelica* Linn. V. 873. no. 1.
 — *Archangelica* Nees ab Esenb. V. 873. no. 1. α .
 — *Archangelica* β . *titoralis* Wühlbrg. V. 873. no. 1. β .
 — *arguta* Nutt. II. 406. no. 3.
 — *chaerophylla* Lottemoscr. V. 870. no. 1.
 — *Fischeri* Spr. II. 405. no. 1.
 — *genuflexa* Nutt. II. 406. no. 2.
 — *Gmelini* Wormskjöld. V. 920. no. 1.
 — *hirsuta* Mühlbg. II. 407. no. 3.
 — *maculata* Turcz. II. 406. no. 1.
 — *maculata* Turcz. V. 920. no. 1.
 — *officinalis* Hoffm. *V. 873. no. 1.
 α . *sativa* V. 763. no. 1.
 — *pachyptera* Lalleu. II. 938. no. 2.
 — *rosaefolia* Hook. II. 938. no. 3. (c. var. β).
 — *saxatilis* Turcz. V. 871. no. 1.
 — *scabra* Petit. II. 403. no. 1.
 — *sylvestris* Turcz. II. 938. no. 1.
 — *sylvestris alta* Gronov. II. 407. no. 3.
 — *triquinata* Nutt. II. 407. no. 3.
 — *verticillaris* Linn. V. 881. no. 1.
Angeliceae Koch. II. 406. V. 872.
Angelicoidea DC. II. 410.
Angelonia Humb. et Bonpl. III. 178. III. 450. °III. 958. *VI. 636.
Angelonia Wlprs. VI. 636.
 — *ciliata* Gardn. III. 450. no. 1.
 — *cornigera* Hook. III. 450. no. 1.
 — *Gardneri* Hook. III. 179. no. 7.
 — *hirta* Cham. et Schlehtd. III. 179. no. 4.
 — *integerrima* Spr. III. 179. no. 5.
 — *minor* Fisch. et Mey. III. 179. no. 6.

- Angelonia procumbens* Nees et Mart. III. 178. no. 2.
 — *pubescens* Bth. III. 178. no. 1.
 — *salicariaefolia* Humb. et Bonpl. III. 178. no. 3.
Angiantheae DC. II. 643. VI. 228.
Angianthus Wendl. *II. 643. VI. 229.
 — *flavescens* Steetz. *VI. 229. no. 1.
Angophora Cav. *II. 164. *II. 923.
Angulatar (Micania) DC. VI. 715. no. 23.
Anguria Linn. II. 197. V. 760.
 — *bignoniacea* Poepp. et Endl. II. 197. no. 7.
 — *capitata* Poepp. et Endl. II. 197. no. 5.
 — *dubia* Hook. et Arn. II. 197. no. 1.
 — *eriantha* Poepp. et Endl. II. 197. no. 3.
 — *multiflora* Miquel. V. 760. no. 1.
 — *rhizantha* Poepp. et Endl. II. 197. no. 6.
 — *speciosa* Poepp. et Endl. II. 197. no. 2.
 — *spinulosa* Poepp. et Endl. II. 197. no. 4.
Angustifoliae (Piptadenia) Bth. V. 579.
Angustifoliae (Salvia) Bth. III. 631.
Anhalonium Lemaire. °V. 812.
Anhalonium Lem. II. 309.
 — *elongatum* Salm Dyck. V. 812. no. 2.
 — *prismaticum* Lem. II. 309. no. 1.
 — *prismaticum* Lem. V. 812. no. 2.
 — *pulevilligerum* Lem. V. 812. no. 2.
 — *retusum* Salm Dyck. V. 812. no. 1.
Anisadenia Wall. I. 259.
 — *saxatilis* Wall. *I. 259. no. 1.
Anisandra Bartl. °VI. 675.
 — *glabra* Bartl. *VI. 676. no. 1.
Aniseia Choisy. *VI. 511.
Anisocarpus Nutt. II. 632. VI. 184.
 — *radioides* Nutt. *II. 632. no. 1. VI. 184. no. 1.
Anisochoeta DC. *II. 546.
Anisochilus Wall. III. 520. °III. 977.
 — *carnosum* Wall. III. 520. no. 1.
 γ . *glabrum* Bth.
 β . *purpurascens*.
 — *dysophylloides* Bth. III. 521. no. 4.
 — *glabrum* Schrad. III. 520. no. 1. γ .
 — *pallidum* Wall. III. 520. no. 2.
 — ? *polystachyum* Bth. III. 520. no. 3.
Anisodonta G. Don. III. 110.
Anisodus Lnk. III. 22. *III. 951.
 — *luridus* Lnk. *III. 22. no. 1.
 — *stramonifolius* G. Don. III. 22. no. 1.
Anisolepis Steetz. °VI. 231.
 — *Pyrethrum* Steetz. *VI. 231. no. 1.
Anisololus Alph. DC. *VI. 470.
Anisololus anthyllioides Bernh. I. 650. no. 21.
 — *Wrangeliana* Bernh. I. 650. no. 25.
Anisomeles R. Br. III. 814. °III. 988.
 — *australis* Spreng. III. 905. no. 9.
Anisomeles candicans Bth. III. 815. no. 6.
 — *disticha* Heyne. III. 815. no. 5.
 — *Heyneana* Bth. III. 814. no. 3.
 — *inodora* R. Br. III. 814. no. 2.
 — *intermedia* Wght. III. 815. no. 7.
 — *Malabarica* R. Br. III. 815. no. 8.
 — *mollissima* Wall. III. 815. no. 5. β .
 — *moschata* R. Br. III. 811. no. 1.
 — *Nepalensis* Spr. III. 847. no. 1.
 — *ovata* R. Br. III. 815. no. 5.
 β . *mollissima*.
 — *salviaefolia* R. Br. III. 815. no. 4.
Anisomeris Prsl. II. 524. VI. 78.
 — *spinosa* Prsl. *II. 524. no. 1. VI. 78. no. 1.
Anisopappus Hook. et Arn. *II. 700.
Anisopetala crispa DC. I. 459. }
 — *purpurascens* DC. I. 458. } *Pelargo-*
 — *Radulae* DC. I. 459. } *nium*.
 — *tomentosa* DC. I. 458.
Anisopleura Fenzl. °V. 863.
 — *crenata* Fenzl. V. 863. no. 1.
Anisoptera Krthls. V. 124.
 — *costata* Krthls. V. 125. no. 2.
 — *marginata* Krthls. V. 124. no. 1.
Anisopterue Juss. V. 301. (Tetrapterys.)
Anisorhamphus DC. *II. 700. *VI. 366.
Anisosciadium DC. *II. 424.
Anisotheca DC. I. 580. II. 834.
Anisotoma Fenzl. °VI. 494.
 — *cordifolia* Fenzl. *VI. 494. no. 1.
Anisotome Hook. fil. °V. 868.
 — *antipoda* Hook. fil. V. 869. no. 2.
 — *latifolia* Hook. fil. V. 869. no. 1.
Anisotrichia DC. VI. 190.
Anisus DC. II. 395. V. 856.
 — *Caffrum* Eckl. et Zeyh. II. 395. no. 5.
 — *Stadense* Eckl. et Zeyh. II. 395. no. 6.
Ankyropetalum Fenzl. °V. 77.
 — *gypsophiloides* Fenzl. V. 78. no. 1.
Anna Pinta V. 765. no. 2.
Anneslea Wall. I. 367.
 — *fragrans* Wall. *I. 367. no. 1.
Annulares (Astragalus) DC. I. 702. II. 867.
Annularia Natalensis Hochstett. VI. 468. no. 1.
Anoda Cav. I. 313. II. 791.
 — *brachyantha* Rehb. I. 313. no. 1.
 — *brachyantha* Rehb. II. 791. no. 3.
 — *crenatiflora* Ortega. II. 791. no. 4.
 — *cristata* Schlecht. II. 791. no. 1.
 — *Dilleniana* Cav. II. 791. no. 1.
 — *Dilleniana* Schlecht. II. 791. no. 2.
 — ? *incarnata* H. B. Kth. *II. 792. no. 6.
 — *hastata* Cav. II. 791. no. 2.
 — *lanceolata* Hook. et Arn. I. 313. no. 2.
 — *ovata* Meyen. V. 91. no. 8.

Anoda parviflora Cav. I. 313. †
 — *parviflora* Cav. II. 791. no. 4.
 — *pubescens* Schlecht. II. 792. no. 5.
 — *triangularis* DC. II. 791. no. 3.
 — *triloba* Cav. II. 791. no. 1.
Anodendron Alph. DC. VI. 475.
 — *inflatum* Hsskrl. VI. 475. no. 1.
Anodon Buge. III. 427.
Anodontea DC. I. 143. no. 9. 11. 12. 13. 14. 21.
Anodopetalum Cunn. *II. 373.
Anogeissus Wall. II. 63.
 — *acuminata* Wall. *II. 63. no. 3.
 — *latifolia* Wall. II. 63. no. 2. c. varr. *α*. et *β*. *ibid*.
 — *leiocarpa* Guill. et Perr. *II. 63. no. 1.
Anogra Spach. II. 79.
 — *Douglasiana* Spach. II. 80. no. 4.
 — *Nuttalliana* Spach. II. 80. no. 5.
 — *pinnatifida* Spach. II. 79. no. 1.
Anoma Lour. *I. 855.
Anomala (Physalis) G. Don. III. 26.
Anomalopteris longifolia G. Don. V. 286. no. 4.
 — *obovata* G. Don. V. 286. no. 1.
 — *spicata* G. Don. V. 286. no. 2.
Anomostephium DC. *II. 612.
Auona L. I. 86. II. 748. V. 15.
 — *acutiflora* Mart. I. 87. no. 13.
 — *arenaria* Thonn. et Schum. I. 89. no. 40.
 — *Asiatica* L. I. 86. no. 1.
 — *australis* St. Hil. I. 87. no. 15. *α*.
 —? *bibracteata* Hook. I. 89. no. 33.
 — *bullata* A. Rich. I. 89. no. 37.
 — *cauliflora* Mart. I. 88. no. 26.
 — *Cherimolia* Mill. *I. 88. no. 25.
 — *chrysocarpa* Leprieur. I. 90. no. 42.
 — *chrysopetala* Steudel. V. 15. no. 3.
 — *chrysophylla* Bojer. V. 15. no. 1.
 — *coriacea* Mart. I. 87. no. 5.
 — *cornifolia* St. Hil. *I. 88. no. 19.
 — *crassiflora* Mart. I. 87. no. 6.
 — *crotonifolia* Mart. I. 88. no. 18.
 — *densicoma* Mart. I. 87. no. 12.
 — *dioica* St. Hil. *I. 87. no. 9.
 — *dolabripetala* Raddi. I. 90. no. 1.
 — *exalbida* Vellozo. I. 90. no. 5.
 — *exsucca* Dun. I. 91. no. 13.
 —? *fagifolia* St. Hil. et Tulasne. I. 89. no. 33.
 — *foetida* Mart. I. 88. no. 27.
 — *furfuracea* St. Hil. *I. 87. no. 10.
 — *glabra* Forsk. I. 88. no. 23.
 — *glauca* Schum. et Thonn. I. 89. no. 41.
 — *globiflora* Schlecht. I. 89. no. 39.
 — *grandiflora* Bartr. I. 79. no. 53.
 — *grandifolia* St. Hil. et Tulasne. I. 88. no. 31.

Anona hexapetala L. I. 80. no. 1.
 — *Hosmanni* Steudel. V. 15. no. 2.
 — *hypoglauca* Mart. I. 88. no. 21.
 — *laevigata* Mart. I. 88. no. 30.
 —? *lasiocalyx* Mart. I. 88. no. 28.
 — *laurifolia* Dun. I. 90. †
 — *Maregravii* Mart. I. 86. no. 2.
 — *monticola* Mart. I. 87. no. 7.
 — *murica* Jacq. I. 88. no. 20.
 — *muricata* L. *I. 86. no. 1.
 — *muricata* Vand. I. 88. no. 23. et no. 24.
 — *nitida* Mart. I. 87. no. 11.
 — *obovata* Willd. I. 79. no. 53.
 — *obtusiflora* Tussac. *I. 88. no. 20.
 — *paludosa* Aubl. *I. 87. no. 8.
 — *palustris* L. *I. 87. no. 15.
 — *β. grandifolia* Mart.
 — *peduncularis* Steudel. V. 15. no. 4.
 — *Perrottetii* Alph. DC. I. 89. no. 36.
 — *phaeoclados* Mart. I. 87. no. 17.
 — *Pisonis* Mart. I. 86. no. 3.
 — *reticulata* L. *I. 88. no. 21.
 — *reticulata* Sieb. I. 91. no. 15.
 — *rufa* Prsl. I. 89. no. 38.
 — *Salzmanni* Alph. DC. I. 87. no. 4.
 — *Senegalensis* Pers. *I. 89. no. 40.
 — *sericea* Dun. *I. 88. no. 22.
 — *β. angustifolia* Mart.
 — *sphaerocarpa* Splitg. II. 748. no. 2.
 — *spinescens* Mart. I. 87. no. 16.
 — *squamosa* L. *I. 88. no. 23.
 — *squamosa* Fl. Flum. I. 88. no. 20.
 — *sylvatica* St. Hil. I. 90. no. 3.
 — *sylvestris* Vellozo. I. 90. no. 3.
 — *tenuiflora* Mart. I. 87. no. 14.
 — *tenuifolia* Alph. DC. I. 90. no. 43.
 — *triloba* L. I. 79. no. 51.
 — *tripetala* Ait. I. 88. no. 25.
 — *velutina* St. Hil. et Tulasne. I. 88. no. 32.
 — *vepretorum* Mart. I. 88. no. 29.
 — *cestropetala* Spr. I. 90. no. 1.
 —? *xylopiæfolia* St. Hil. et Tulasne. I. 89. no. 31.
 ANONACEAE Juss. I. 73. II. 747. V. 14.
 ANONACEAE DC. (ex p.) I. 92. V. 15.
 ANONEAE Endl. I. 80. II. 747. V. 15.
Anonchium Bth. I. 861. V. 562.
Anonyma s. Gregorii, radice Dentariae
 Column. III. 436. no. 1.
Anonymos baccifera etc. Pluk. IV. 127. no. 1.
 — *Carolinensis* Walt. IV. 31. no. 79.
 — *ciliatus* Walt. II. 550. no. 10. *δ*.
 — *discoroides* Croom. I. 104. no. 1.
 — *procumbens* Walt. II. 496. no. 34.
 — *umbrosa* Walt. III. 291. no. 1.
 — *uniflora* Walt. II. 551. no. 2.

- Anoplanthus* Endl. III. 480. °III. 975.
 — *coccineus* Wlprs. III. 481. no. 4.
 — *comosus* Wlprs. III. 480. no. 2.
 — *fasciculatus* Wlprs. III. 480. no. 3.
 — *Tournefortii* Wlprs. III. 481. no. 5.
 — *uniflorus* Endl. III. 480. no. 1.
Anoplia Willrth. VI. 150.
Anoplon G. Don. III. 480.
Anoplon Willrth. III. 480.
 — *Biebersteinii* C. A. Meyer. III. 481. no. 4.
 — *biflorum* G. Don. III. 480. no. 1.
 — *fasciculatum* G. Don. III. 480. no. 3.
 — *Tournefortii* G. Don. III. 481. no. 4.
Anoplonychia Fenzl. V. 74. no. 1. 2. 3.
Anopterus Labill. *II. 379.
Anosmia Bernh. II. 426.
 — *Idaea* Bernh. *II. 426. no. 1.
Anotis DC. II. 494. II. 497. (ex p.)
 — *gentianoides* Endl. II. 495. no. 30.
 — *lanceolata* DC. II. 496. no. 36.
 — *longiflora* Bth. II. 497. no. 40.
 — *rotundifolia* DC. II. 496. no. 34.
Antarctophila Griseb. VI. 505. no. 9.
Antennaria R. Br. II. 649.
 — *dimorpha* Torr. et Gr. II. 649. no. 6.
 — *dioica* Gaertn. *II. 649. no. 3.
 β. parvifolia.
 — *luzuloides* Torr. et Gr. II. 649. no. 2.
 — *parvifolia* Nutt. II. 649. no. 3. *β.*
 — *plantaginea* DC. II. 649. no. 4.
 — *plantaginifolia* Hook. *II. 649. no. 4.
 β. monocephala.
 — *racemosa* Hook. II. 649. no. 5.
 — *rubicunda* C. Koch. II. 649. no. 1.
Antennariaceae Lssng. II. 648. VI. 219.
Antheeschima Krthls. V. 134.
 — *excelsa* Krthls. II. 802. no. 1.
Anthema DC. I. 291.
 — *Tenoreana* Prsl. I. 291. no. 10.
Anthadenia Van Houtte. °VI. 518.
 — *sesamoides* Van Houtte. *VI. 518. no. 1.
Anthemideae Cass. II. 633. II. 391. VI. 185.
Anthemis DC. II. 633. VI. 185.
 — *absinthifolia* Boiss. et Spruner. VI. 189. no. 17.
 — *aciphylla* Boiss. VI. 188. no. 11.
 — *Aizoon* Griseb. VI. 187. no. 11.
 β. Scardicola.
 — *arvensis* Linn. *II. 633. no. 1.
 β. Granatensis Boiss.
 α. incrassata Boiss.
 auriculata Boiss. VI. 186. no. 3.
 — *Brachmanni* Boiss. VI. 186. no. 5.
 — *carnea* Boiss. VI. 185. no. 2.
 — *Chilensis* Meyen et Wlprs. VI. 187. no. 9.
Anthemis chrysocephala Boiss. et Reut. II. 633. no. 2.
 — *Dalmatica* Scheele. VI. 188. no. 12.
 — *diffusa* Stzm. II. 633. no. 1. *α.*
 — *fruticosa* C. H. Schmidt. VI. 210. no. 2.
 — *fumarioides* Hochstett. VI. 185. no. 1.
 — *glabra* Jacquem. II. 637. no. 2. VI. 201. no. 2.
 — *Granatensis* Boiss. II. 633. no. 1. *β.*
 — ? *grandiflora* Jacquem. II. 637. no. 1.
 — *incrassata* Lois. II. 633. no. 1. *α.*
 — *leucanthemoides* Boiss. VI. 189. no. 18.
 — *odontostephana* Boiss. VI. 187. no. 7.
 — *ormenioides* Boiss. VI. 186. no. 4.
 — *pauciloba* Boiss. VI. 189. no. 20.
 — *pectinata* Boiss. et Reut. VI. 188. no. 13.
 α. discoidea.
 β. radiata.
 — *Persica* Boiss. VI. 187. no. 8.
 — *Pseudocotula* Boiss. VI. 186. no. 6.
 — *pterygantha* C. Koch. II. 634. no. 4.
 — *pygmaea* Bertoloni. VI. 722.
 — *Reuteriana* Boiss. VI. 188. no. 16.
 — *revoluta* C. H. Schmidt. VI. 210. no. 2.
 — *rosea* Jeq. II. 637. no. 2.
 — *Silbthorpii* Griseb. VI. 187. no. 10.
 — *Smyrnaea* Boiss. VI. 188. no. 15.
 — *Taygetea* Boiss. VI. 189. no. 19.
 — *tuberculata* Boiss. II. 633. no. 3.
 γ. discoidea.
 β. microcephala.
 — *vulgiator* Lobel. VI. 194. no. 1.
Antherura Lour. *II. 475.
Antheryllium Rohr. *II. 112.
Anthocephalus A. Rich. II. 491.
 — *Chinensis* A. Rich. *II. 491. no. 1.
 — *morindaefolius* Krthls. II. 491. no. 2.
Anthocercis Labillard. III. 235. °III. 960. *VI. 633.
 — *albicans* Cunningh. III. 235. no. 2.
 — *anisantha* Endl. III. 236. no. 4.
 — *fittorea* Labill. III. 235. no. 1.
 — *viscosa* R. Br. III. 235. no. 3.
Anthocleiste Afzel. *VI. 499.
Anthodiscus G. F. W. Meyer. I. 410.
 — *Guianensis* G. F. W. Meyer. *I. 410. no. 1.
Anthodon R. et Pav. I. 400.
 — *undulatum* Mart. I. 400. no. 3.
Anthodus undulatus Mart. I. 400. no. 3.
Antholema Labill. *I. 399.
Anthonomia Nutt. II. 372.
 — *rhombifolia* Nutt. II. 372. no. 3.
Anthonota Palis. I. 845.
 — *elliptica* Desv. I. 845. no. 1.
Anthopterus Hook. *II. 721. VI. 415.
 — *mucronatus* Bth. VI. 415. no. 1.

Anthospermeae Cham. et Schlecht. II. 462. VI. 25.

Anthospermum Linn. II. 462. VI. 25.

— *ciliare* Linn. *II. 462. no. 1.

γ. *angustifolium*.

β. *macrophyllum*.

δ. *scabrum*.

— *confertum* Cruse. *II. 462. no. 3.

β. *confertum*.

γ. *elongatum*.

— *ferrugineum* Eckl. et Zeyh. II. 462. no. 2.

— *Galopina* Thunbg. II. 462. no. 1.

— *Lichtensteini* Cruse. *VI. 25. no. 1.

— *rigidum* Eckl. et Zeyh. II. 462. no. 4.

— *spermaceum* Rehb. II. 462. no. 5. *VI. 25. no. 2.

Anthotroche Endl. III. 236. °III. 960. *VI. 655.

— *pannosa* Endl. III. 236. no. 1.

Anthotium R. Br. *II. 713. *VI. 394.

Anthriscus Hoffm. *II. 422. V. 904.

— *Anatolica* Boiss. V. 904. no. 1.

— *laevigata* Griseb. V. 905. no. 4.

— *lamprocarpa* Boiss. V. 904. no. 2.

— *tenerrima* Boiss. et Spruner. V. 905. no. 3.

α. *leiocarpa*.

β. *scabricarpa*.

Anthyllis L. 634. II. 846.

— *argentea* Desvx. I. 634. no. 8.

— *argentea* Desvx. II. 847. no. 1.

— *Chilensis* Desvx. I. 650. no. 24.

— *Cretica* Lam. II. 898. no. 1.

— *erinacea* L. I. 626. no. 1.

— *Gerardi* L. I. 647. no. 1.

— *hamosa* Dsf. *I. 634. no. 7.

— *Hermanniae* L. I. 635. †

— *heterophylla* L.? I. 647. no. 1.

— *macrocarpa* Wendrth. I. 634. no. 5.

— *montana* L. I. 635. †

— *onobrychioides* Cav. I. 647. no. 1.

— *podocephala* Boiss. I. 634. no. 2.

— *Pseudocytisus* Wlprs. II. 846. no. 1.

— *Ramburei* Boiss. I. 634. no. 4.

— *sericea* Willd. II. 899. no. 6.

— *Tejedensis* Boiss. I. 634. no. 3.

— *tetraphylla* L. *I. 634. no. 6.

— *vulneraria* L. 634. no. 5.

— *Webbiana* Hook. I. 634. no. 1.

— *Webbiana* B. Webb. I. 634. no. 3.

Anthyllodei DC. I. 706. II. 875.

Anticharis Endl. III. 284. °III. 965. *VI. 641.

— *Arabica* Endl. III. 281. no. 1.

Antidaphne Poepp. et Endl. II. 436. V. 935.

— *viscoidea* Poepp. *II. 436. no. 1. V. 935. no. 1.

Antiphytum A. P. DC. *VI. 562.

Antirhoea Commers. *II. 487.

Antirrhinastrum Chavannes. III. 222.

Antirrhineae Chavannes. III. 186. III. 959. VI. 637.

Antirrhinideae Bth. VI. 634.

Antirrhinon Caesalp. III. 222. no. 1.

Ἀντιρρήνον Theophr. III. 224. no. 11.

Antirrhinum Dodon. III. 223. no. 6.

Antirrhinum Juss. III. 221. III. 451. °III. 959. *VI. 638.

— *acutangulum* Ten. III. 191. no. 9. β.

— *Aegyptiacum* Linn. III. 195. no. 26.

— *Aegyptiacum foliis ovatis glabris subdentatis* Forsk. III. 195. no. 26.

— *aerugineum* Gouan. III. 214. no. 85.

— *albifrons* Sm. III. 212. no. 81.

— *album* Lam. III. 209. no. 72.

— *alpinum* Linn. III. 216. no. 89.

— *amethysteum* Lam. III. 219. no. 100.

— *angustifolium* Poir. III. 224. no. 8.

— *angustifolium* d'Urville. III. 224. no. 8. γ.

— *angustifolium sylvestre* J. Bauh. III. 225. no. 11.

— *angustissimum* Loisel. III. 203. no. 53.

— *aparinoides* Willd. III. 205. no. 59.

— *aquaticum* Lour. *III. 225.

— *arenarium* Poir. III. 217. no. 93.

— *arvense* α. Linn. III. 213. no. 83.

— *arvense* β. γ. Linn. III. 213. no. 83. β.

— *arvense* Rivin. III. 225. no. 11.

— *arvense majus* C. Bauh. III. 225. no. 11.

— *arvense minus* C. Bauh. III. 190. no. 6.

— *Asarina* Linn. III. 221. no. 1.

— *asarinum* Lam. III. 222. no. 1.

— *aureum* Nois. *III. 225.

— *Bauhini* Gaud. III. 203. no. 53.

— *bellidifolium* Linn. III. 186. no. 1.

— *bicorne* Linn. III. 183. no. 13.

— *bipartitum* Vent. III. 208. no. 68.

— *bipunctatum* Cav. III. 219. no. 100.

— *bipunctatum* Hortul. III. 206. no. 62.

— *bipunctatum* Linn. III. 219. no. 101. β.

— *bipunctatum* Thuill. III. 214. no. 87.

— *Broussonnetii* Poir. III. 218. no. 98.

— *caesium* Lagasca. III. 220. no. 105.

— *Canadense* Linn. III. 210. no. 73.

— *calycinum* Lam. III. 225. no. 11.

— *Capense* Thunbg. III. 184. no. 17. III. 185. no. 26.

— *capitatum* Prsl. III. 224. no. 7.

— *capitellatum* Lam. III. 219. no. 101. β.

— *Chalepense* Linn. III. 209. no. 72.

— *commune* Lam. III. 203. no. 54.

— *cordatum* Buch. *III. 225.

— *Corsicum* Vitm. *III. 226.

— *crassifolium* Cav. III. 189. no. 3. γ. VI. 637. no. 4.

- Antirrhinum Cymbalaria* Linn. III. 190. no. 9.
 — *Cymbalaria* Sieb. III. 191. no. 9. δ .
 — *Cymbalaria* β . Lois. III. 191. no. 10.
 — *Dalmaticum* Lam. III. 201. no. 48.
 — *dentatum* Poir. III. 185. no. 28.
 — *dentatum* Vahl. III. 192. no. 14.
 — *diffusum* Bernh. III. 223. no. 5.
 — *dubium* Vill. III. 215. no. 87. β .
 — *Duriniunum* Broter. III. 186. no. 2.
 — *Elatine* Linn. III. 193. no. 19.
 — *clatiniflorum* Whlbg. III. 225. no. 12.
 — *clatinoides* Tenore. III. 194. no. 19.
 — *clatinoides* Willd. III. 192. no. 15.
 — *elegans* Dsf. III. 219. no. 100.
 — *elegans* Tenore. III. 225. no. 11.
 — *filiforme* Poir. III. 189. no. 5.
 — *flavum* Poir. III. 199. no. 41.
 — *flexuosum* Willd. III. 189. no. 4.
 — *floribus luteis* Lobel. III. 223. no. 5.
 — *foliis oppositis cordatis crenatis* Linn. III. 222. no. 1.
 — *fruticans* Thunbg. III. 184. no. 18.
 — *fruticosum* Willd. III. 195. no. 27.
 — *galoides* Lam. III. 211. no. 76. γ .
 — *genistifolium* Lapeyr. III. 203. no. 54.
 — *genistifolium* Linn. III. 201. no. 50.
 — *genistifolium* γ . M. Bieb. III. 201. no. 50. β .
 — *genistifolium* Vill. III. 203. no. 53.
 — *gibbosum* Wall. III. 225. no. 11. β .
 — *glandulosum* Lej. III. 204. no. 54. β .
 — *glandulosum* Lindl. III. 224. no. 9.
 — *glaucum* Cav. III. 219. no. 101. β .
 — *glaucum* Lapeyr. III. 215. no. 87. β .
 — *glaucum* Linn. III. 219. no. 101.
 — *glaucum* Thore. III. 200. no. 43.
 — *Gracum* Bory et Chaub. III. 194. no. 21.
 — *grandiflorum* Stock. III. 223. no. 6.
 — *Haelava* Forsk. III. 216. no. 90.
 — *hederaceum* Lam. III. 191. no. 9.
 — *hederacfolium* Poir. III. 191. no. 9. γ .
 — *hepaticae-folium* Poir. III. 191. no. 10.
 — *heterophyllum* Willd. III. 196. no. 31.
 — *herandrum* Forst. III. 202. no. 4.
 — *hirtum* Linn. III. 198. no. 35.
 — *Hispanicum* Chavannes. III. 222. no. 1.
 — *Hispanicum altissimum angustissimum folio* Tournef. III. 221. no. 8. γ .
 — *Hispanicum saxatile Dictamnii Urtici folio* Vaill. III. 222. no. 2.
 — *Hispanicum villosum, Origanii folio* Tournef. III. 222. no. 4.
 — *hybridum* Bth. III. 223. no. 5. β .
 — *Jamnicum* Fisch. III. 225. no. 11.
 — *incarnatum* Lam. III. 203. no. 69.
 — *italicum* Mill. III. 226.
 — *Antirrhinum junceum* Lam. III. 203. no. 66.
 — *junceum* Linn. III. 203. no. 67.
 — *junceum* Pall. III. 203. no. 52.
 — *lagopodioides* Linn. III. 217. no. 94.
 — *lanigerum* Brot. III. 193. no. 16.
 — *lanigerum* Willd. III. 193. no. 17.
 — *latifolium* DC. III. 222. no. 5.
 — β . hybridum Chav. III. 223. no. 5.
 — *latifolium* β . *striatum* DC. III. 223. no. 5. β .
 — *latifolium* Mill. III. 223. no. 5. β .
 — *latifolium pallido amplo flore* Bocc. III. 223. no. 5.
 — *Lilii candore* Cup. III. 224. no. 8.
 — *Linaria* Linn. III. 203. no. 54.
 — *Linaria* var. Linn. III. 203. no. 53.
 — *Linaria* M. Bieb. III. 204. no. 55.
 — *linarioides* Linn. III. 221. no. 112.
 — *linarioides* Linn. III. 225. no. 13.
 — *linifolium* Linn. III. 202. no. 51.
 — *linifolium* Pall. III. 205. no. 58.
 — *littorale* Bernhardi. III. 190. no. 8.
 — *longiorne* Thunbg. III. 180. no. 8.
 — *Lusitanicum* Lam. III. 200. no. 44.
 — *luteo flore* C. Bauh. III. 223. no. 5.
 — *macrocarpum* Ait. III. 185. no. 23.
 — *macroum* M. Bieb. III. 205. no. 58.
 — *majus* Bessl. III. 223. no. 6.
 — *majus* Linn. III. 223. no. 6.
 — *majus a.* Linn. III. 223. no. 5.
 — *majus alterum folio longiore* C. Bauh. III. 223. no. 8.
 — *majus* Linn. β . *angustifolium* III. 223. no. 6.
 — *majus angustifolium amplo flore purpureo* Romanum Barrel. III. 224. no. 7.
 — *majus angustissimis foliis, flore purpureascente minore* Barrel. III. 224. no. 8.
 — *majus flore rubro* Cast. III. 224. no. 7.
 — *majus* β . *latifolium* Duby. III. 223. no. 5.
 — *majus* L. var. *quadricolor* Paxt. III. 935.
 — *marginatum* Lam. III. 213. no. 81.
 — *maritimum* Poir. III. 215. no. 87. γ .
 — *meanthum* Lnk. et Hfmsgg. III. 222. no. 3.
 — *micranthum* Cavan. III. 212. no. 82.
 — *minimum* J. Bauh. III. 190. no. 6.
 — *minimum farsan Archigenis Orontium* Loh. III. 225. no. 11.
 — *minus* Linn. III. 190. no. 6.
 — *minus amplo flore albo* Barrel. III. 225. no. 11.
 — *minus* etc. Tabern. III. 190. no. 6.
 — *minus flore carneo* Barrel. III. 225. no. 11.
 — *molle* Linn. III. 222. no. 2.

Antirrhinum molle St. Am. III. 222. no. 3.
 — *Monspessulanum* Linn. III. 211. no. 76. β .
 — *Montevidense* Hort. III. 223. no. 6.
 — *Montevidense* Martius. III. 223. no. 6. adn.
 — *multicaule* Linn. III. 219. no. 101. γ .
 — *multicaule* Ten. III. 206. no. 59.
 — *multipunctatum* Brot. III. 219. no. 100. β .
 — *murale* Salisb. III. 223. no. 6.
 — *neglectum* Spr. III. 198. no. 37.
 — *ocymifolium* Pourr. III. 221. no. 113.
 — *ocymifolium* Pourr. III. 225. no. 14.
 — *odoratissimum* Gledits. III. 202. no. 52.
 — *odorum* M. Bieb. III. 202. no. 52.
 — *oppositiflorum* Poir. III. 188. no. 2.
 — *orbiculare* Medic. * III. 226.
 — *orchidiflorum* Hort. Paris. III. 208. no. 68.
 — *organifolium* Gouan. III. 189. no. 5.
 — *organifolium* Linn. III. 188. no. 3.
 — *Orontium* Linn. III. 224. no. 11.
 — *Orontium* β . *album* Rth. III. 225. no. 11.
 — γ . *grandiflorum* Chav. III. 225. no. 11.
 — β . *Indicum* Chavannes. III. no. 11.
 — *Osyris* Cyrill. III. 200. no. 72.
 — *Osyris* Raesch. * III. 226.
 — *papilionaceum* Linn. * III. 226.
 — *parviflorum* Jcq. III. 213. no. 83.
 — *parviflorum* Willd. III. 212. no. 82.
 — *patens* Thnbg. III. 185. no. 27.
 — *pauciflorum* Poeppig. III. 210. no. 73.
 — *pedunculatum* Linn. III. 199. no. 40.
 — *Peltiservianum* Linn. III. 212. no. 79.
 — *pilosum* Linn. III. 192. no. 12.
 — *pinifolium* Poir. III. 206. no. 61.
 — *pinnatum* Linn. * III. 226.
 — *polygalaefolium* Poir. III. 203. no. 53.
 — *polygonifolium* Poir. III. 218. no. 97.
 — *porcinum* Lour. * III. 226.
 — *primum et secundum* Matth. III. 223. no. 6.
 — *prostratum* Cyrill. III. 199. no. 39.
 — *pubescens* Pers. III. 190. no. 8. ? III. 217. no. 93.
 — *pubescens* Ten. III. 191. no. 11.
 — *purpureum* Schkuhr. III. 210. no. 76.
 — *purpureum sive album* Ger. III. 223. no. 6.
 — *Pyrenaicum* Ramond. III. 215. no. 87. β .
 — *quartum* Matth. III. 225. no. 11.
 — *quinquelobum* Stok. III. 191. no. 9.
 — *reflexum* Linn. III. 199. no. 39.
 — *repens* Linn. III. 210. no. 76.
 — *repens* β . *Monspessulanum* Pers. III. 211. no. 76. β .
 — *reticulatum* Sm. III. 206. no. 61.
 — *ryditocarpum* G. Don. III. 224. no. 10.
 — *ryditospermum* Fisch. et Mey. III. 224. no. 10. * III. 451. no. 1.

Antirrhinum ryditospermum Fisch. et Mey. III. 451. no. 117.
 — *sagittatum* Poir. III. 196. no. 31.
 — *sapphirinum* Brot. III. 219. no. 100.
 — β . *incarnatum* Pers. III. 208. no. 69.
 — *saturejaefolium* Vaill. III. 224. no. 8. γ .
 — *saxatile* Linn. III. 217. no. 94.
 — *saxatile minus* *Origanum folio viscoso, flore albo amplo* Barrel. III. 188. no. 2.
 — *saxatile* *Serpylli folio* C. Bauh. III. 189. no. 5.
 — *saxatile* Bonam. III. 217. no. 93.
 — *scabridum* Bnks. III. 185. no. 21.
 — *scabrum* Thnbg. III. 185. no. 23.
 — *scariosum* Lam. III. 192. no. 14.
 — *sempervirens* Lapeyr. III. 222. no. 3.
 — *serpyllifolium* Pourr. III. 188. no. 2.
 — *Siculum* γ . Guss. III. 224. no. 8. β .
 — *Siculum* *Ueria*. III. 224. no. 8.
 — γ . *elatum* Chavannes.
 — β . *glandulosum* Chavannes.
 — *simplex* Lnk. III. 214. no. 87.
 — *simplex* Willd. III. 213. no. 83. β .
 — *spartium* Linn. III. 208. no. 66.
 — *spartium* Slzm. III. 199. no. 40.
 — *speciosum* Donn. III. 208. no. 63.
 — *spinescens* Viv. III. 195. no. 26.
 — *spurium* Linn. III. 193. no. 18.
 — *striatum* Lam. III. 210. no. 76.
 — *strictum* Sm. III. 205. no. 59.
 — *strumosum* Bnks. III. 182. no. 1.
 — *subalpinum* Brot. III. 219. no. 100.
 — *subulatum* Cyrill. III. 203. no. 52.
 — *supinum* β . γ . Lapeyr. III. 215. no. 87. β .
 — *supinum* Linn. III. 214. no. 87.
 — *supinum* Sibthrp. et Sm. III. 451. no. 121.
 — *sylvestre minimum* Park. III. 190. no. 6.
 — *sylvestre sive Phyteuma* Dod. III. 225. no. 11.
 — *tenellum* Cav. III. 188. no. 1.
 — *tenellum* Prsh. III. 231. no. 1.
 — *tenue* Viv. III. 225. no. 15.
 — *tenue* Viv. III. 221. no. 114.
 — *tertium* Cam. III. 190. no. 6.
 — *thymifolium* Vahl. III. 200. no. 43.
 — *tortuosum* Rose. III. 224. no. 7.
 — *Tournefortii* Poir. III. 217. no. 94.
 — *tricolor* Hortor. III. 198. no. 37.
 — *tricolor* Pourr. III. 219. no. 101. γ .
 — *tricornithophorum* Linn. III. 197. no. 33.
 — *triphyllum* Cavan. III. 198. no. 36.
 — *triphyllum* Linn. III. 198. no. 37.
 — *triste* Linn. III. 214. no. 85.
 — *variabile* Luk. * III. 226.
 — *versicolor* Lapeyr. III. 215. no. 87. β .
 — *versicolor* Linn. III. 206. no. 62.

- Antirrhinum villosum* Lapeyr. III. 189.
no. 3, β .
— *virgatum* Brot. III. 208. no. 67.
— *virgatum* Poir. III. 199. no. 38.
— *viscosum* Aubry. III. 217. no. 93.
— *viscosum* Curtis. III. 198. no. 35.
— *viscosum* Linn. III. 207. no. 64.
— *vulgare* J. Bauh. III. 223. no. 6.
— *vulgo caput canis et caput vituli* Lob.
III. 223. no. 6.
Antistrophe Alph. DC. *VI. 449.
Antithrixia DC. *II. 650.
Antomarchia rubra Colla. I. 506. no. 6.
Antonia Pohl. *VI. 497.
Antoniceae Endl. VI. 497.
Antopetitia A. Rich. I. 724. V. 519.
— *Abyssinica* A. Rich. *I. 724. no. 1. *VI.
519. no. 1.
Antorsae Bth. I. 879. (Mimosae sect *America*.)
Antrospermum C. H. Schultz. °VI. 277.
— *Kraussii* C. H. Schutz. VI. 277. no. 1.
Anvillea DC. *II. 602.
Anychia Baldwinii Torr. et Gr. I. 262.
no. 14.
— *Canadensis* Ell. I. 262. no. 13. α .
— *capillacea* Nutt. I. 262. no. 13.
— *dichotoma* Michx. I. 262. no. 13.
 β . *capillacea* Torr.
Aotus Sm. I. 572. [*II. 832.] V. 429.
— *cordifolius* Bth. I. 572. no. 1.
— ? *dillwynioides* Meisn. V. 430. 4.
— *gracillima* Meisn. V. 429. no. 1.
 β . *uncinata*.
— *intermedia* Meis. V. 429. no. 2.
— *passerinioides* Meisn. V. 430. no. 5.
— *procumbens* Meisn. V. 430. no. 3.
Apargia DC. II. 688.
Apargia Lessng. *VI. 325.
— *borealis* Bagn. VI. 362. no. 1.
— *Chilensis* H. B. Kth. VI. 330. no. 8.
— *variegata* Willd. VI. 334. no. 15.
Apargidium Torr. et Gr. II. 698. °VI. 362.
— *boreale* Torr. et Gr. *II. 698. no. 1. VI.
362. no. 1.
Apatanthus Viv. *II. 701. no. 1.
Apeiba Aubl. *I. 352. II. 798. V. 116.
— *australis* A. Rich. I. 353. no. 1. V. 117.
no. 1.
— *hypoleuca* Steudel. V. 116. no. 1.
— *laevis* G. Don. II. 798. no. 1.
Aphanamixis grandifolia Blume. I. 429.
no. 5.
— *Pervettiana* A. Jussieu. I. 429. no. 3.
— *Timoriensis* A. Juss. I. 429. no. 4.
Aphanes Linn. II. 42.
- Aphania* Blume. I. 420.
— *montana* Blume. I. 420. no. 1.
Aphanochilus Bth. III. 581.
— *blandus* Bth. III. 582. no. 5.
— *criostachyus* Bth. III. 583. no. 1.
— *flavus* Bth. III. 281. no. 11.
— *foetens* Bth. III. 582. no. 6.
— *paniculatus* Bth. III. 582. no. 6.
— *pilosus* Bth. III. 583. no. 10.
— *polystachyus* Bth. III. 582. no. 3.
Aphanopappus Endl. VI. 170. II. 620.
— *Nuttallii* Wlprs. VI. 170. no. 1. *II. 620.
no. 1.
Aphanopetalum Endl. II. 373. V. 829.
— *resinosum* Endl. *II. 373. no. 1. V. 829.
no. 1.
Aphanostemma St. Hil. I. 33.
— *apiifolium* St. Hil. *I. 33. no. 1.
Aphanostephus DC. *II. 585. II. 958. *II.
951. no. 9.
— *Riddellii* Torr. et Gr. II. 958. no. 1.
Aphelexis Boj. *II. 646.
Aphloia Bennet. I. 204.
— *integrifolia* Endl. *I. 204. no. 1.
— *theaeformis* Endl. *I. 204. no. 2.
Aphragmus Andr. I. 174.
— *Eschscholtzianus* Andr. *I. 174. no. 1.
Aphyllae (Acacia) Bth. I. 883. V. 588.
Aphyllanthes anguillare Cam. IV. 175. no. 5.
Aphyllon (Chorozema) DC. V. 425. no. 3.
Aphyllopoda DC. VI. 364. no. 11.
Apiastrum Nutt. II. 428.
— *angustifolium* Nutt. II. 428. no. 1.
 β . *tenellum*.
— *latifolium* Nutt. II. 428. no. 2.
Apios Boerh. I. 770.
— *pubescens* Nutt. I. 770.
— *tuberosa* Merh. *I. 710. c. varr. β . et γ .
ibid.
Apium Hoffm. II. 391.
— *Chilense* Hook. et Arn. II. 391. no. 2.
— *Chilense* Hort. Paris. II. 391. no. 1.
— *decumbens* Eckl. et Zeyh. II. 391. no. 1.
— *involutum* Rxb. II. 395. no. 3.
— *prostratum* Buge. V. 849. no. 2.
— *radice crassa etc.* Burm. II. 400. no. 1.
— *trifoliatum* Rxb. II. 392. no. 2.
Aplectreae Boiss. V. 33.
Aplectrocaphos Boiss. et Beuter °V. 33.
Baetica Boiss. *V. 33. no. 1.
Aplectrum Blume. II. 115.
— *rostratum* Blume. *II. 115. no. 2.
— *stipulare* Blume. *II. 115. no. 3.
— *viminale* Blume. *II. 115. no. 1.
Aplocarya Lindl. °VI. 551.
— *divaricata* Lindl. °VI. 551. no. 1.

- Aplodiscus* DC. II. 968.
Apolepideae DC. VI. 292.
Aplopappus cf. *Haplopappus*.
Aplopappus canescens DC. II. 960. no. 10.
 — *ciliatus* DC. II. 592. no. 1.
 — *ericoides* DC. II. 592. no. 1.
 — *florifer* Hook. et Arn. II. 967. no. 6.
 — *linearifolius* DC. II. 967. no. 5.
 — *spinulosus* DC. II. 587. no. 1.
 — *squarrosus* Hook. et Arn. II. 591. no. 5.
Aplophyllum cf. *Haplophyllum*.
Aplophyllum perforatum Karel. II. 824. no. 1.
 — *suaveolens* G. Don. I. 518. no. 3.
Aplotaxis cf. *Haplotaxis*.
Aplotaxis discolor DC. VI. 282. no. 1.
 — *obvallata* DC. VI. 282. no. 2.
Apochoris Duby. VI. 447.
 — *pentapetala* Duby. *VI. 447. no. 1.
APOCYNACEAE Lindl. VI. 464.
Apocynum Tournef. VI. 474.
 — *bursiflorum* Norenh. VI. 464. no. 1.
 — *pictum* Schrenk. VI. 474. no. 1.
Apodanthera Arn. II. 203. V. 761.
 — *gracilis* Bth. V. 761. no. 2.
 — *Mathewsii* Arn. *II. 203. no. 1. *V. 761. no. 1.
Apodotes Bth. III. 526.
Apodynomena E. Mey. I. 673.
 — *aemula* E. Mey. I. 673. no. 3.
 — *diffusa* E. Mey. I. 673. no. 4.
 — *grandiflora* E. Mey. I. 673. no. 1.
 — *macropoda* E. Mey. I. 673. no. 2.
 β . *angustifolia*.
 α . *latifolia*.
Apodytes E. Mey. II. 802. V. 136.
 [—? E. Mey. *II. 802. no. 1.]
 — *dimidiata* E. Mey. V. 136. no. 1.
Apogon Ell. II. 683. *VI. 327.
 — *humilis* DC. II. 683. no. 1.
 α . *gracilis* DC. II. 683. no. 1.
 — *humilis* Ell. *II. 683. no. 1.
 β . *lyrata* *I. 683. no. 1.
 — *lyratum* Nutt. II. 683. no. 1. β .
Apophragma Griseb. *VI. 501.
Apoplanesia Prsl. I. 805. V. 547.
 — *paniculata* Prsl. *I. 805. no. 1. V. 547. no. 1.
Aposeris Neck. *II. 684. *VI. 328.
Apoterium Blume. I. 397.
 — *Sulatri* Blume. I. 397. no. 1.
Apoxyanthera Hochstett. VI. 480.
 — *pubescens* Hochstett. VI. 480. no. 3.
Appendicularia DC. *V. 687.
Aptosimeae Bth. VI. 641.
Aptosimum Burchell. III. 234. °III. 960. *VI. 641.
Aptosimum abietinum Burchell. III. 235. no. 6.
 β . *elongatum*
 — *depressum* Burchell. III. 234. no. 2.
 — *eriocephalum* E. Mey. III. 234. no. 1.
 — *indivisum* Burchell. III. 234. no. 3.
 — *tragacanthoides* E. Mey. III. 235. no. 5.
 — *viscosum* Bth. III. 235. no. 4.
Aptera (*Helicbrysum*) DC. VI. 241. no. 17.
Apteranthes Mikan. *VI. 495.
Apteropodae DC. I. 929. (Inga.)
Apterygieae Juss. V. 150.
Apterygium Wiprs. IV. 38.
Apuleja Mart. I. 854.
 — *praecox* Mart. I. 801. no. 4.
 — *praecox* Mart. I. 854. no. 1.
Aquartia aculeata Jacq. III. 70. no. 245.
 — *microphylla* Lam. III. 70. no. 244.
 — *tomentosa* Lam. III. 70. no. 245.
Aquifolium amplissimis foliis ex insulis fortunatis Pluk. V. 403. no. 1.
Aquilaria Lam. I. 549.
 — *Agallocha* Rxb. I. 549. no. 1.
AQUILARINEAE R. Br. I. 549. V. 409.
Aquilegia Tournef. I. 50. V. 6.
 — *alpina* Deless. I. 50. no. 2.
 — *Alpiua* L. I. 51. †
 — *brevistyla* Hook. I. 51. no. 12.
 — *Canadensis* L. β . *hybrida* Hook. I. 51. no. 10.
 — *coerulea* Torr. I. 51. no. 11.
 — *fragrans* Bth. I. 50. no. 8.
 — *glandulosa* Fisch. I. 51. †
 — *glandulosa* Fisch. α . *discolor* DC. I. 50. no. 2.
 — *glauca* Lindl. I. 50. no. 7.
 — *jucunda* Fisch. et Lallern. I. 50. no. 2.
 — *Kanaoriensis* Jacquem. I. 51. no. 9.
 — *lactiflora* Kar. et Kiril. I. 50. no. 3.
 — *leptoceras* Fisch. et Mey. I. 50. no. 1.
 — *leptoceras* Nutt. I. 51. no. 11.
 — *Moorcroftiana* Wall. I. 50. no. 6.
 — *nigricans* Baumg. I. 51. †
 — *Olympica* Boiss. I. 50. no. 4.
 — *puliflora* Wall. I. 50. no. 5.
 β . *Mussooriensis*.
 — *Pyrenaica* DC. I. 51. †
 — *Sibirica* Lam. I. 51. †
 — *Skinneri* Hook. I. 51. no. 13. V. 6. †
 — *Sternbergii* Rehb. I. 51. †
 — *truncata* Fisch. Mey. et Lallern. V. 6. no. 1.
 — *viscosa* Gouan. I. 51. †
 — *vulgaris* L. I. 51. †
 var. *platysepala* Rehb. I. 51. †
 — *vulgaris*? Richards. I. 51. no. 12.

- Aquilegia Otilis* Gaertn. I. 441. no. 3. *α*.
Arabideae DC. I. 123. V. 34.
Arabidium DC. I. 162. no. 16. II. 760. no. 1.
 V. 825. no. 9.
Arabidopsis DC. I. 163. no. 4. I. 164. I. 166.
 II. 760. no. 1.
Arabis L. I. 130. II. 756. V. 34.
 — *albida* Stev. *I. 131. no. 9.
 — *Allionii* DC. I. 134. †
 — *alpestris* Schleich. I. 134. †
 — *alpina* L. *I. 130. no. 1. I. 134. †
 — *β*, *declinata* Tausch. I. 130. no. 1.
 — *Apennina* Tausch. I. 131. no. 7.
 — *androsacea* Fzl. II. 756. no. 5.
 — *arenosa* L. I. 133. †
 var. *albiflora* L. c.
 — *Aucherii* Boiss. I. 131. no. 11.
 — *auriculata* Lam. I. 134. †
 — *auriculata* *β*, *dasycarpa* DC. II. 756. no. 1.
 — *bellidifolia* Jcq. I. 134. †
 — *Billardieri* DC. I. 131. no. 9.
 — *blepharophylla* Hook. et Arn. I. 132. no. 28.
 — *Boryi* Boiss. I. 130. no. 5.
 — *brachypoda* Boiss. I. 130. no. 4.
 — *brassiciformis* Wallr. I. 134. †
 — *brevifolia* DC. I. 131. no. 9.
 — *bryoides* Boiss. I. 131. no. 16.
 — *bulbosa* Mühlbg. I. 136. no. 16. *α*.
 — *Canadensis* L. *I. 133. no. 37.
 — *canescens* Nutt. I. 133. no. 38.
 — *ciliata* R. Br. I. 134. †
 — *cocculca* Wulf. I. 134. †
 — *collina* Ten. I. 133. †
 — *colorata* Tausch. I. 133. no. 39.
 — *conferta* Willd. I. 132. no. 19. *β*.
 — *conferta* Willd. I. 134. †
 — *cordata* Boiss. I. 131. no. 10.
 — *Crantziana* Ehrh. I. 133. †
 — *crispata* W. 134. †
 — *dentata* Torr. et Gr. I. 133. no. 29.
 — *Douglasii* Tor. I. 136. no. 16. *β*.
 — *drabaeformis* Boiss. I. 131. no. 15.
 — *erysimoides* Kar. et Kir. II. 756. no. 8.
 — *falcata* Michx. I. 133. no. 37.
 — *fruticulosa* C. A. Meyer. I. 131. no. 17.
 — *gigantea* Hook. I. 132. no. 25.
 — *glandulosa* Kar. et Kir. II. 756. no. 7.
 — *glastifolia* Rehb. I. 131. †
 — *Halleri* L. I. 134. †
 — *heterophylla* Nutt. I. 133. no. 33.
 — *hirsuta* DC. I. 132. no. 19. *β*.
 — *hirsuta* Lod. *I. 132. no. 19. I. 134. †
 — *γ*, *incisa* C. A. Mey. I. 132. no. 19.
α, *sagittata* C. A. Mey. I. c.
β, *subcordata* C. A. Mey. I. c.
 — *Holboellii* Hornem. I. 132. no. 27.
Arabis hybrida Reuter. V. 34. no. 2.
 — *incarnata* Pall. *I. 132. no. 18.
 — *lanata* Wlprs. V. 34. no. 3.
 — *lasitoba* Hort. I. 167. no. 2.
 — *longifolia* DC. I. 131. no. 9.
 — *Ludoviciana* C. A. Mey. V. 34. no. 1.
 — *lyraefolia* Raf. I. 133. no. 37.
 — *lyrata* L. *I. 133. no. 30.
 — *Macloviana* Hook. II. 756. †
 — *Marschalliana* Hortor. I. 132. no. 19. *β*.
 — *microphylla* Nutt. I. 133. no. 36. (III. Emend. p. 1.)
 — *mollis* Raf. I. 133. no. 37.
 — *Monbretiana* Boiss. I. 131. no. 12.
 — *moschata* Auct. I. 132. no. 19. *β*.
 — *muralis* Bertol. I. 134. †
 — *nivalis* Guss. I. 130. no. 6.
 — *nuda* Belang. I. 131. no. 13.
 — *Ovirensis* Wulf. I. 133. †
 — *O-Waihiensis* Cham. et Schlecht. I. 132. no. 26.
 — *pachyrhiza* Kar. et Kir. II. 756. no. 6.
 — *parvula* DuRoi. I. 130. no. 4.
 — *Patriniana* DC. I. 132. no. 20.
 — *patula* *β*, *pubescens* Wallr. II. 756. no. 1.
 — *Pedemontana* Boiss. II. 756. no. 4.
 — *pendula* L. *I. 132. no. 20.
 — *planisiliqua* Pers. I. 134. †
 — *procurrens* Waldst. et Kitaib. I. 134. †
 — *puberula* Nutt. I. 133. no. 35. (III. Emend. p. 1.)
 — *pumila* Jcq. I. 134. †
 — *purpurascens* Prsl. I. 131. no. 8.
 — *retrofracta* Grah. I. 130. no. 8.
 — *rhomboidea* Pers. I. 136. no. 16. *α*.
 — *rigida* Wallr. II. 756. no. 1.
 — *rosea* DC. I. 133. †
 — *rotundifolia* Raf. I. 152. no. 54.
 — *rupestris* Nutt. I. 133. no. 31.
 — *sagittata* Bertol. I. 134. †
 — *sagittata* *α*, DC. I. 132. no. 19.
 — *savatis* All. I. 134. †
 — *scapigera* Boiss. I. 131. no. 14.
 — *serpyllifolia* Vill. I. 134. †
 — *Sieberi* Tausch. I. 130. no. 3.
 — *sinuata* Turcz. I. 132. no. 22. et 23. *II. 756. no. 9.
 — *sparsiflora* Nutt. I. 133. no. 31. (III. Emend. p. 1.)
 — *spatulata* Nutt. I. 133. no. 32.
 — *stenocarpa* Boiss. et Reut. II. 756. no. 3.
 — *stolonifera* Host. I. 133. †
 — *stricta* Huds. I. 134. †
 — *stricta* Sieb. I. 130. no. 3.
 — *Sudetica* Tausch. I. 130. no. 2.
 — *tenella* Guss. et Ten. II. 756. no. 2.

Arabis thyrsoidea Silbth. et Sm. I. 131. no. 2.
 — *toxophylla* M. B. I. 164. no. 14.
 — *trichopoda* Turczan. I. 132. no. 21.
 — *tuberosa* Pers. I. 136. no. 16. *a*.
 — *Turczaninowii* Ldb. I. 132. no. 24.
 — *turrita* L. I. 134. †
 — *verna* R. Br. I. 133. †
 — *Vochinensis* Spr. I. 133. †
Arachis L. I. 727.
 — *glabrata* Bth. I. 727. no. 2.
 — *hypogaea* Linn. I. 727. no. 1.
 — *marginata* Gardn. I. 728. no. 7.
 — *prostrata* Bth. I. 728. no. 4.
 — *pusilla* Bth. I. 727. no. 3.
 — *tuberosa* Bth. I. 728. no. 6.
 — *villosa* Bth. I. 728. no. 5.
Arachnites Regel. II. 688.
Arachnospogon heterospermum Hort. VI. 339. no. 1.
Arachnospermum heterospermum Hort. VI. 339. no. 1.
Aracium Neck. *II. 699.
Aragoa H. B. Kth. III. 376. *III. 969. *VI. 648.
 — *abietina* H. B. Kth. III. 377. no. 2.
 — *cupressina* H. B. Kth. III. 376. no. 1.
 — *juniperina* H. B. Kth. III. 377. no. 1.
ARAGOACEAE D. Don. III. 376.
Aralia Linn. II. 430. II. 939. V. 925.
 — *Cachemirica* Dene. II. 430. no. 3.
 — *Chinensis* Linn.? II. 431. no. 1.
 — *cordata* Thbg. II. 431. no. 2.
 — *crassifolia* Soland. II. 430. no. 2. *II. 939. no. 1.
 — *digitata* Rxb. II. 433. no. 3.
 — *echinops* Cham. et Schlecht. II. 432. no. 14.
 — *edulis* Siebd. et Zucc. II. 431. no. 2.
 — *erinacea* Hook. II. 429. no. 7.
 — *grandis* Miq. II. 431. no. 1.
 — *longifolia* Reinwrt. *II. 430. no. 1.
 — *macrophylla* A. Cunn. II. 433. no. 1.
 — *macrophylla* Lindl. V. 926. no. 2.
 — *polaris* Hombr. et Jacq. V. 925. no. 1.
Araliavea Kleinii Wght. et Arn. II. 434. no. 1.
ARALIACEAE Juss. II. 429. II. 939. V. 924.
Araliastrum foliis ternis quinquepartitis
Ginseng et Nizin officinarum Trew. V. 925. no. 4.
Aranthophytum cf. *Acanthophytum*
Arauja Brotero. *VI. 485.
Arbor Malabarica Illa dicta Burm. IV. 127. no. 10.
 — *vernica* Rmph. I. 553. no. 1. V. 415. no. 1.
Arbuscula Bismagarica Pluk. IV. 98. no. 3.
ARBUTEAE DC. II. 725. VI. 416.
Arbutus Tournef. II. 725. VI. 416.

Arbutus empetrifolia Linn. fil. VI. 417. no. 4. *β*.
 — *floribunda* Mart. et Galeotti. II. 725. no. 5.
 — *glandulosa* Mart. et Galeotti. II. 725. no. 3.
 — *laurina* Mart. et Galeotti. II. 725. no. 7.
 — *macrophylla* Mart. et Galeotti. II. 725. no. 6.
 — *microphylla* Forst. VI. 417. no. 1.
 — *ovata* Mart. et Galeotti. II. 725. no. 4.
 — *paniculata* Martens et Galeotti. II. 725. no. 8.
 — *procera* Dougl. VI. 416. †
 — *pumila* Linn. fil. VI. 417. no. 4. *a*.
 — *rigida* Buks. et Soland. VI. 416. no. 3.
 — *rubescens* Bertol. II. 725. no. 1.
 — *serpyllifolia* Lam. VI. 417. no. 1.
 — *spinulosa* Mart. et Galeotti. II. 725. no. 2.
 — *varians* Bth. VI. 416. no. 1.
Arceuthobium M. Bieb. II. 437.
 — *Oxycedri* M. Bieb. *II. 437. no. 1.
Archangelica Hoffm. II. 407. V. 873.
 — *decurrens* Ldb. II. 407. no. 1.
 — *decurrens* Ldb. V. 873. no. 1. *γ*.
 — *dentata* Chapm. II. 407. no. 5.
 — *Gmelini* DC. V. 920. no. 1.
 — *hirsuta* Torr. et Gr. II. 407. no. 3.
 — *littoralis* Agardh. V. 873. no. 1. *β*.
 — *officinalis* Hoffm. V. 873. no. 1.
γ. *decurrens* Lallém.
β. *discocharpa* Lallém.
 — *officinalis* Koch. V. 873. no. 1. *a*.
 — *peregrina* Nutt. II. 407. no. 4.
 — *Roylei* Lindl. II. 407. no. 2.
Archemora DC. *II. 414.
Archytæa Mart. et Zucc. I. 373. II. 801. V. 133.
 — *multiflora* Bth. II. 801. no. 1.
 — *triflora* Mart. et Zucc. *I. 373. no. 1. V. 133. no. 1.
Archiphyllum Elliot. I. 789.
 — *simplicifolium* Ell. I. 789. no. 36. *a*.
Aretium Lam. *II. 669.
Aretoerania Endl. V. 932.
Aretogeron DC. *II. 576. *II. 952. no. 4.
Aretopus Linn. *II. 424.
Aretostaphylos Gal. II. 726. VI. 416.
 — *latifolia* Mart. et Galeotti. II. 726. no. 2.
 — *longifolia* Bth. II. 726. no. 4.
 — *nitida* Bth. II. 726. no. 3.
 — *pungens* H. B. Kth. II. 726. † *VI. 416. no. 1.
 — *spinulosa* Mart. et Galeotti. II. 726. no. 1.
ARCTOTEAE DC. II. 666. VI. 276.
Arctotheca Wendl. *II. 666.
 — *repens* C. H. Schultz. VI. 277. no. 1.
ARCTOTIDEAE Cass. II. 666. VI. 275.
Arctotis Grttr. *II. 666. VI. 276.

- Arctotis aspera* Linn. *VI. 276. no. 2.
β. cichoracea Berg.
 — *Jacobaea* C. H. Schultz. VI. 276. no. 2. *a.*
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 276. no. 1.
Arcturus Bth. III. 148. 416. VI. 636. no. 1.
Ardisia Swartz. VI. 452.
 — *coccinea* Junghuhn. VI. 452. no. 3.
 — *cuspidata* Bth. VI. 452. no. 1.
 — *ferruginea* H. B. Kth. VI. 452. no. 2.
β. macrophylla Bth. VI. 452. no. 2.
 — *frondosa a. longifolia* Bnks. et Soland. VI. 435. no. 8.
 — *frondosa β. squarrosa* Bnks. et Soland. VI. 435. no. 9.
Ardisiaceae Alph. DC. VI. 448.
Aremonia Neck. II. 37.
Aremonia Neck. *II. 42.
 — *agrimonioides* Neck. II. 37. no. 1.
Arenaria DC. I. 264. ex p.
 — *adenotrichia* Bongd. II. 775. no. 12. V. 79. no. 1.
 — *Canadensis* Pers. I. 265. no. 5.
 — *cocrulescens* Rudolphi. II. 774. no. 10. II. 775. no. 12. V. 79. no. 1. V. 81. no. 7.
 — *grandis* H. B. Kth. I. 265. no. 6.
 — *marginata* DC. I. 265. no. 5. *β.*
 — *media* L. I. 265. no. 5. *β.*
 —? *prostrata* DC. I. 264. no. 9.
 — *purpurea* Willd. II. 774. no. 12. V. 79. no. 12.
 — *rubicunda* Spr. II. 774. no. 12. V. 79. no. 1.
 — *rubra β. marina* L. I. 265. no. 5.
 — *sericea* Ser. II. 774. no. 12. V. 79. no. 1.
 — *spinuliflora* Ser. II. 770. no. 1. V. 77. no. 1.
 — *succulenta* Ser. I. 263. no. 1.
 — *violacea* Ldb. II. 774. no. 10. V. 81. no. 7.
Arenariae (Crotalaria) Bth. V. 435.
Arenbergia Martens et Galeotti. °VI. 500.
 — *glauca* Martens et Galeotti. VI. 501. no. 1.
Arctia longiflora Fisch. VI. 444. no. 4.
Argania Roem. et Schult. *VI. 455.
Argemone Tournef. I. 103.
 — *alba* Raf. I. 109. no. 1.
 — *albiflora* Hornem. I. 110. no. 1.
 — *Armeniaca* L. I. 112. no. 4. *δ.*
 — *cochroleuca* Sweet. I. 109. no. 1.
 — *Georgiana* Croom. I. 109. no. 1.
 — *grandiflora* Sweet. I. 110. no. 5.
 — *Hunnemanni* Otto et Dietr. I. 110. no. 2.
 — *Mexicana* L. *I. 109. no. 1.
 — *ochroleuca* Sweet. I. 110. no. 4.
 — *Pyrenaica* L. I. 111. no. 1. b. *c.*
 — *rosea* Hook. I. 110. no. 3.
 — *spinosa* Much. I. 110. no. 1.
 — *versicolor* Salisb. I. 110. no. 1.

- Argenomeae** Endl. I. 109. V. 20.
Argophyllaea (Eurybia) DC. VI. 717. no. 4.
Argophyllum Forst. *II. 380. *II. 724.
Argostemma Wall. II. 514. VI. 72. (*II. 502.)
 — *acutum* Wall. II. 514. no. 5.
 — *borragineum* Blume. II. 514. no. 11.
 — *calycinum* R. Br. II. 515. no. 21.
 — *Courtallense* Arn. VI. 72. no. 3.
 — *fulvum* Zolling. et Moritz. VI. 701.
 — *humile* Bennet. II. 514. no. 2.
 — *inaequale* Bennet. II. 515. no. 15.
 — *inaequilaterum* Bennet. II. 514. no. 6.
 — *laeve* Bennet. II. 515. no. 17.
 — *laevigatum* Bennet. II. 515. no. 16.
 — *longifolium* Bennet. II. 515. no. 20.
 — *montanum* Blume. II. 515. no. 12.
 — *Neesianum* Wiprs. VI. 72. no. 1.
 — *obtusifolium* Wall. II. 511. no. 10.
 — *parvifolium* Bennet. II. 515. no. 19.
 — *pauciflorum* Blume. II. 515. no. 13.
 — *pictum* Wall. II. 514. no. 3.
 — *pumilum* Bennet. II. 514. no. 8.
 — *rostratum* Wall. II. 514. no. 9.
 — *sarmentosum* Wall. II. 514. no. 10.
 — *subinaequale* Bennet. II. 515. no. 14.
 — *Tavoyanum* Wall. II. 514. no. 4.
 — *Timorepse* Bennet. II. 514. no. 7.
 — *unifolium* Bennet. II. 514. no. 1.
 — *uniflorum* Blume. II. 515. no. 18.
 — *verticillatum* Wall. II. 514. no. 5.
 — *Wallichii* Wiprs. VI. 72. no. 2.
Argus rugosa Lour. I. 362. no. 27.
Argylia D. Don. *VI. 515.
Argyranthemum B. Webb. °VI. 199.
 — *anethifolium* DC. VI. 201. no. 4.
 — *anethifolium* B. Webb. VI. 201. no. 5.
 — *coronopifolium* B. Webb. VI. 202. no. 2.
 — *foeniculaceum* B. Webb. VI. 200. no. 3.
 — *frutescens* C. H. Schultz. VI. 200. no. 4.
a. Linnaeanum B. Webb. VI. 201. no. 4.
β. majus VI. 201. no. 4.
 — *frutescens δ. cuneiforme* B. Webb. VI. 200. no. 2.
β. gracile B. Webb. VI. 200. no. 2.
 — *gracile* C. H. Schultz. VI. 200. no. 2.
 — *jacobaeifolium* B. Webb. VI. 107. no. 1.
 — *ochroleucum* B. Webb. VI. 200. no. 1.
 — *pinnatifidum* B. Webb. VI. 202. no. 3.
 VI. 201. no. 6.
β. dissectum B. Webb. VI. 199. no. 2.
 — *Webbii* C. H. Schultz. VI. 201. no. 6.
Argyrcia DC. VI. 239.
Argyrcia Lour. VI. 529.
 — *oblonga* Bth. VI. 529. no. 1.
Argyrcieae Choisy. VI. 528.
Argyrochaeta DC. VI. 456.

- Argyrocoma seminuda* Schrank, VI. 212, no. 1.
Argyrolobioides Jaub. et Spach, II. 843, no. 4.
Argyrolobium Eckl. et Zeyh. I. 630, II. 842.
 * V. 509.
Argyrolobium Spach, II. 842, ex. p.
 — *Abyssinicum* Jaub. et Spach, II. 843, no. 7.
 — *Andrewsianum* Steud. * V. 510, no. 4.
 — *angustifolium* Eckl. et Zeyh. I. 630, no. 4.
 — *Arabicum* Jaub. et Spach, II. 843, no. 5.
 — *argenteum* Eckl. et Zeyh. * I. 632, no. 25.
 — *ascendens* Wlprs. I. 631, no. 14.
 — *baptisioides* Wlprs. I. 630, no. 3.
 — *barbatum* Wlprs. II. 845, no. 16.
 — *Bottae* Jaub. et Spach, II. 843, no. 6.
 — *calycinum* Jaub. et Spach, II. 842, no. 1.
 — *candicans* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 10.
 — *collinum* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 9.
 — *comanthum* Vogel, V. I. 630, no. 3.
 — *crassifolium* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 6.
 — *crinatum* Wlprs. I. 630, no. 1.
 — *crotalarioides* Jaub. et Spach, II. 842, no. 1.
 — *divaricatum* Jaub. et Spach, II. 844, no. 9.
 — *filiforme* Eckl. et Zeyh. I. 632, no. 20.
 — *flaccidum* Jaub. et Spach, II. 843, no. 8.
 — *goodioides* Wlprs. II. 845, no. 15.
 — *gracile* Fenzl, V. 510, no. 3.
 — *incanum* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 6.
 — *lanceolatum* Eckl. et Zeyh. I. 632, no. 19.
 — *Linnacanthum* Wlprs. * I. 632, no. 17, * II. 842, no. 2.
 — *longifolium* Wlprs. II. 844, no. 14.
 — *modestum* Hochstett. * V. 510, no. 5.
 — *molle* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 13.
 β. *pumilum*.
 — *obovatum* Eckl. et Zeyh. I. 632, no. 16.
 — *ornithopodioides* Jaub. et Spach, II. 844, no. 12.
 — *patens* Eckl. et Zeyh. I. 632, no. 22.
 — *pauciflorum* Eckl. I. 631, no. 11.
 — *pedunculare* Bth. V. 509, no. 1.
 — *petiolare* Wlprs. I. 632, no. 21.
 — *polyphyllum* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 5.
 — *prostratum* Boiss. II. 842, no. 3.
 — *pumilum* Eckl. et Zeyh. I. 632, no. 15.
 — *roseum* Jaub. et Spach, II. 844, no. 11.
 — *rupestre* Wlprs. I. 632, no. 18.
 — *Schimperianum* Hochstett. * V. 510, no. 6.
 — *sericeum* Eckl. et Zeyh. I. 630, no. 2.
 — *speciosum* Eckl. et Zeyh. I. 630, no. 2.
 — *splendens* Wlprs. II. 845, no. 17.
 — *stipulaeum* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 7.
 — *strictum* Steudel, V. 509, no. 2.
 — *Syriacum* Boiss. II. 842, no. 1.
 — *tenue* Wlprs. I. 632, no. 24.
 — *trigonelloides* Jaub. et Spach, II. 844, no. 10.
Argyrolobium tuberosum Eckl. et Zeyh. I. 632, no. 23. * II. 844, no. 13.
 — *umbellatum* Vogel, I. 630, no. 1.
 — *uniflorum* Jaub. et Spach, II. 843, no. 4.
 — *velutinum* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 8.
 — *venustum* Eckl. et Zeyh. I. 631, no. 12.
Argyrophytum Douglasii Hook. II. 629, no. 1.
Argyroxiphium DC. II. 629.
 — *Sandwicense* DC. * II. 629, no. 1.
Aria DC. II. 53, no. 6.
Arietaria Jaub. et Spach, II. 883.
Ariocarpus retusus Scheidw. II. 309, no. 1.
 V. 812, no. 1.
Aristobulia Mart. I. 803.
Aristotelia Hér. I. 376.
Armania Bertero. * II. 615.
Armatae Bth. (Acacia) I. 887. V. 588, 592.
Armeniaca Tournef. II. 8, V. 648.
Armeriastrum Ser. I. 268, no. 22, II. 771.
Arnebia Forsk. * VI. 561.
Arnica Linn. II. 651.
 — *amplexicaulis* Nutt. II. 652, no. 3.
 — *Chamissonis* Lessng. * II. 652, no. 4.
 — *ciliata* Thunberg, VI. 336, no. 21.
 — *cordifolia* Hook. II. 652, no. 2.
 — *foliosa* Nutt. II. 652, no. 4.
 — *lanceolata* Nutt. II. 652, no. 1.
 — *latifolia* Bunge, * II. 652, no. 5.
 — *Menziesii* Hook. II. 652, no. 5.
 — *microphylla* Nutt. II. 652, no. 2.
 — *mollis* Hook. II. 651, no. 1.
Arnicella Torr. et Gr. II. 968.
Arnoldia Blume. * II. 374.
Arnoseric Gaertn. * II. 684. * VI. 327.
Aromadendron Blume, I. 69.
 — *elegans* Blume. * I. 69, no. 1.
Aromaria Bth. III. 514.
Aromia Nutt. II. 638, VI. 210.
 — *tenuifolia* Nutt. * II. 638, no. 1, VI. 210, no. 1.
Aronia atrifolia Nutt. II. 55, no. 2. δ.
 — *Asiatica* Sieb. et Zucc. II. 55, no. 1.
 — *Botryapium* Pers. II. 55, no. 2. α.
 — *nivea* Neum. II. 54, no. 12.
 — *oralis* Pers. II. 55, no. 2. γ.
 — *praecox* Neum. II. 54, no. 13.
 — *sanguinea* Nutt. II. 55, no. 2. ζ.
Aromaticum Neck. * II. 652.
Aroy kikatanja VI. 466, no. 1.
 — *pütjet hayam* VI. 474, no. 1.
 — *Ujungkung-kang* VI. 465, no. 1.
Arrabidaea A. P. DC. VI. 511.
 — *rosea* A. P. DC. * VI. 511, no. 1.
Arracacha Banerff. II. 425, V. 920.
 — *acuminata* Bth. V. 920, no. 2.
 — *esculenta* Bth. V. 425, no. 1.
 — *glaucescens* Bth. V. 920, no. 1.

- Arrenbenta* Boy VI. 597. no. 101.
Arrowsmithia DC. *II. 700.
Artedia Linn. *II. 419.
Arrayan macho IV. 73. no. 5.
Arrostia dichotoma Raf. I. 270. no. 1.
Arrudea St. Hil. I. 394. II. 811.
— *clusioides* St. Hil. *I. 394. no. 1.
— *purpurea* Splitgrbr. II. 811. no. 1.
Arsis Lour. I. 202.
— *rugosa* Lour. *I. 202. no. 1.
Artabotrys R. Br. I. 80. V. 15.
— *Burmanicus* DC. fil. I. 81. no. 4.
— *hamatus* Bl. *I. 80. no. 2.
— *intermedius* Hsskrl. V. 15. no. 1.
— *odoratissimus* R. Br. *I. 80. no. 1.
— *suaveolens* Bl. I. 81. no. 3.
Artanema D. Don. III. 296. ° III. 965. * III. 634.
— *angustifolium* Bth. III. 296. no. 2.
— *fimbriatum* D. Don. III. 296. no. 1.
— *sesamoides* Bth. III. 296. no. 3.
Artemisia Linn. II. 639. VI. 212.
— *abrotanoides* Nutt. II. 641. no. 20.
— *affinis* Hsskrl. VI. 218. no. 24.
— *amygdalina* Dene. II. 641. no. 22.
— *arbuscula* Nutt. II. 640. no. 8.
— *arenaria* DC. VI. 215. no. 8.
— *arenaria* β . *cernua* DC. VI. 214. no. 5. α .
 γ . *erecta* DC. VI. 214. no. 5.
— *Arragonensis* Lam. II. 641. † VI. 219. †
— *Barclieri* Boiss. II. 642. †
— *Besseriana* Ldb. VI. 217. no. 19.
 β . *integrifolia* Ldb.
 α . *triloba* Ldb.
— *borealis* Pall. *II. 639. no. 3.
— *Californica* Lessng. II. 641. no. 20.
— *campestris* Prsh. II. 639. no. 4.
— *campestris* Slzm. VI. 216. no. 10.
— *campestris* var. *erecta* Gay. VI. 214. no. 6. α . †††
— *campestris* var. *glutinosa* Tenore. VI. 216. no. 10.
— *Canadensis* Michx. *II. 639. no. 4.
— *Canariensis* Less. VI. 219. †
— *capillifolia* Fisch. VI. 218. no. 20.
— *cernua* Nutt. II. 639. no. 2.
— *Chinensis* Linn. VI. 218. no. 19. α .
— *commutata* Bess. II. 639. no. 4.
— *Delileana* Bess. VI. 217. no. 14.
— *desertorum* γ . δ . ϵ . ξ . γ . Bess. II. 639. no. 4.
— *dracunculoides* Prsh. *II. 639. no. 2.
 β . *brevifolia* Torr. et Gr.
— *dracunculoides* var. *glauca* Bess. II. 639. no. 2.
— *dracunculoides* Prsh. *II. 639. no. 2.
 β . *incana* Torr. et Gr.
 α . *tenuifolia* Torr. et Gr.
Artemisia Dracuncululus Prsh. II. 639. no. 2.
— *filifolia* Torr. II. 639. no. 6.
— *Fischeriana* Bess. *II. 641. no. 21.
 β . *vegetior*.
— *foliosa* Nutt. II. 641. no. 21. β .
— *glabella* Karel. et Kiril. II. 640. no. 11.
— *glauca* β . *fastigiata* Bess. II. 639. no. 2.
— *glutinosa* Boiss. VI. 214. no. 6. α . †
— *glutinosa* Gay. VI. 215. no. 10.
— *gnaphalodes* Nutt. II. 641. no. 16. γ .
— *Granatensis* Boiss. II. 642. †
— *Halodendron* Turcz. VI. 212. no. 3.
— *Hispanica* Auct. VI. 214. no. 6. α . †
— *hypoleuca* Edgwrth. VI. 723. no. 1.
— *incompta* Nutt. II. 641. no. 19.
— *inculta* Sieber. VI. 217. no. 14.
— *inodora* Hook. et Arn. II. 639. no. 2.
— *integrifolia* Richards. II. 641. no. 16. ϵ .
— *junceae* Karel. et Kiril. II. 640. no. 10.
— *junceae* Kar. et Kir. VI. 217. no. 17.
— *Jussieuana* Gay. VI. 216. no. 12.
— *Koelreuteriana* Bess. VI. 212. no. 1.
— *Kurilensis* Bess. VI. 217. no. 18.
— *lagrocephala* DC. VI. 218. no. 19. β .
— *lanata* Lam. VI. 213. no. 4.
— *lasiocline* Boiss. VI. 218. no. 23.
— *Lerchiana* Prescott. VI. 216. no. 11.
— *Lessingiana* Bess. VI. 217. no. 16.
— *Lewisii* Torr. et Gr. II. 639. no. 5.
— *linearis* Gildenst. VI. 212. no. 2.
— *Lippii* Bess. VI. 217. no. 14.
— *lithophila* Turcz. VI. 218. no. 19. β .
— *Ludoviciana* Nutt. *II. 641. no. 16.
 γ . *gnaphalodes* Torr. et Gr.
 ϵ . *latifolia* Torr. et Gr.
 β . *latiloba* Nutt.
 δ . *serrata* Torr. et Gr.
— *macrorhiza* Turcz. II. 640. no. 12.
— *matricarioides* Lessng. II. 639. no. 1. II. 642. no. 1. VI. 194. no. 4.
— *Meyeriana* Bess. *VI. 217. no. 18.
— *Mexicana* Willd. II. 641. no. 17. δ .
— *monosperma* Delile. VI. 216. no. 13.
— *monosperma* Delile. VI. 217. no. 14.
— *Neapolitana* Tenore. VI. 214. no. 6. α .
— *Nuttalliana* Bess. II. 639. no. 2. β .
— *odoratissima* Dsf. VI. 215. no. 9.
— *pacifica* Nutt. II. 639. no. 4.
— *pacifica* Nutt. II. 640. no. 13.
— *paniculata* Lam. VI. 215. no. 7.
— *pauciflora* Besser. VI. 215. no. 8.
— *pauciflora* M. B. VI. 216. no. 11.
 β . *cernua* Bess. VI. 214. no. 5.
 γ . *erecta* Bess. VI. 214. no. 5.
— *pedatifida* Nutt. II. 640. no. 15.
— *Persica* Boiss. VI. 218. no. 21.

- Artemisia peucedanifolia* Juss. II. 639. no. 1.
 — *Plattensis* Nutt. II. 640. no. 6.
 — *procera* Lapeyr. VI. 214. no. 6. α . †††
 — *pumila* Nutt. II. 640. no. 14.
 — *Purshiana* α . *latifolia* Besser. II. 611. no. 16. ε .
 — *Pyrenaica* Auct. VI. 214. no. 6. α . †††
 — *reptans* Chr. Schmidt. VI. 219. †
 — *revoluta* Edgwrth. VI. 723. no. 2.
 — *sabulosa* Willd. VI. 215. no. 8.
 — *saligna* Tenore. VI. 214. no. 6. γ .
 — *salsoloides* Willd. VI. 212. no. 2.
 δ . *fastigiata* Bess.
 β . *heterophylla* Bess.
 γ . *longifolia* Bess.
 α . *normalis* Bess.
 — *Santonica* Prsh. II. 639. no. 5.
 — *Schrankiana* Ldb. VI. 217. no. 15.
 — *scopaeformis* Ldb. VI. 217. no. 17.
 — *serrata* Nutt. II. 241. no. 16. δ .
 — *Soongarica* Schrenk. II. 639. no. 1.
 — *spithamea* Prsh. II. 639. no. 3.
 — *stricta* Edgwrth. VI. 723. no. 3.
 — *subspinescens* Boiss. VI. 218. no. 22.
 — *subviscosa* Turcz. VI. 218. no. 20.
 — *Taurica* Lssng. VI. 217. no. 16.
 — *tenuifolia* Clus. VI. 213. no. 4.
 — *Tilesii* Ldb. *II. 641. no. 18.
 δ . *elatior* Torr. et Gr.
 γ . *Unalaskensis* Bess.
 — *Trautvetteriana* Bess. VI. 213. no. 5.
 α . *cernua* Bess. VI. 214. no. 5.
 β . *erecta* Bess. VI. 214. no. 5.
 — *tridentata* Nutt. II. 640. no. 7.
 — *trifida* Nutt. II. 640. no. 9.
 β . *rigida* Torr. et Gr.
 — *Tscherniaeviana* Bess. VI. 216. no. 11.
 — *variabilis* Tenore. VI. 214. no. 6.
 δ . *Americana* Besser. VI. 215. no. 6.
 γ .? *Americana* Bess. II. 639. no. 5.
 β . *canescens* DC. VI. 213. no. 4.
 γ . *canescens* Tenore. VI. 214. no. 6.
 β . *Catalonica* Bess. VI. 214. no. 6.
 γ . *Pyrenaica* var. *minor* Bess. VI. 214. no. 214. β .
 — *virescens* Besser. VI. 214. no. 6. α .
 — *viscosa* DC. VI. 216. no. 10.
 — *vulgaris* Linn. *II. 641. no. 17.
 — *vulgaris* var. *Americana* Bess. II. 641. no. 17. δ .
 δ . *Mexicana* Torr. et Gr. II. 641. no. 17.
 — *Wadii* Edgwrth. VI. 723. no. 3.
Artemisiae Lssng. II. 639. VI. 211.
Arthritica Duby. VI. 441. no. 11.
Arthrolobium Desv. *I. 724. V. 519.
 — *Spasskyi* Kaleniczenko. V. 519. no. 2.
- Arthrolobium Tauricum* Kaleniczenko. V. 519. no. 1.
Arthrophyllum DC. II. 806. no. 7. 8.
Arthrostemma Pav. II. 131.
 — *Bouplandii* DC. V. 702. no. 11.
 — *brachyandrum* Cham. II. 131. no. 3.
 — *calcaratum* DC. V. 702. no. 9.
 — *Deppeanum* Schlecht. et Cham. II. 131. no. 1.
 — *dicerantherum* DC. V. 702. no. 14.
 — *floribundum* Schlecht. II. 131. no. 5.
 — *Humboldtianum* Kth. V. 703. no. 13.
 — *lineatum* DC. V. 702. no. 15.
 — *multiflorum* DC. V. 702. no. 12.
 — *myrtoideum* DC. V. 702. no. 10.
 — *nitidum* Grah. II. 131. no. 4.
 — *Uruguayense* Cham. II. 131. no. 2.
 — *versicolor* DC. II. 132. †
Artorhiza Nutt. II. 610.
Aruncus Ser. II. 50.
Arversia Cambess. I. 263.
 — *frankenoides* Cambess. *I. 263. no. 1.
 — *Loeflingiae* Wlprs. *I. 263. no. 2.
Asaphes DC. *I. 524.
Asarina Tournef. III. 221.
 — *cardifolia* Mch. III. 222. no. 1.
 — *erecta* Mill. III. 244. no. 19.
 — *Lobelii* Dalech. III. 222. no. 1.
 — *Lobelii folio Hederæ terrestris* J. Bauh. III. 222. no. 1.
 — *procumbens* Mill. III. 222. no. 1.
 — *seu Hederula saxatilis* Lobel. III. 222. no. 1.
Ascaricida Less. II. 940.
Ascium violaceum Vahl. I. 399. no. 3.
 — *Aubletii* Spr. I. 399. no. 3.
Asclepiadæ Dcne. VI. 486.
ASCLEPIADEAE R. Br. VI. 479.
Asclepiadæe verae R. Br. VI. 482.
Asclepias Linn. VI. 487.
 — *ovata* Martens et Galeotti. VI. 487. no. 2.
 — *tuberosa* Linn. VI. 487. †
 — *vestita* Hook. VI. 487. no. 1.
Ascyreia Choisy. I. 385. no. 15. 16. 17. II. 808. no. 19. 20.
Ascyrum Linn. I. 383.
 — *amplexicaule* Michx. *I. 383. no. 5.
 — *Berterii* Spr. I. 399. no. 7.
 — *crux Andreae* L. *I. 383. no. 2.
 β . *angustifolium* Nutt.
 — *helianthemifolium* Spach. I. 383. no. 2.
 — *hypericoides* L.? I. 383. no. 2.
 — *linifolium* Spach. I. 383. no. 2.
 — *oblongifolium* Spach. I. 383. no. 2.
 — *microsepalum* Torr. et Gr. I. 383. no. 1. (III. Emend. p. 2.)

- Ascyrum multicaule* Michx. I. 383, no. 2.
 — *pauciflorum* Nutt. I. 383, no. 3.
 — *pumilum* Michx. *I. 383, no. 3.
 — *Selloi* Spr. I. 399, no. 6.
 — *spathulatum* Spach. I. 383, no. 2.
 — *stans* Michx. I. 383, no. 4.
 — *stans* Willd. I. 383, no. 5.
Asimina grandiflora Michx. I. 79, no. 53.
 — *parviflora* Dcne. I. 79, no. 52.
 — *triloba* Dunal. I. 79, no. 51.
Aspalathus L. I. 609, II. 837.
 — *acanthos* Eckl. et Zeyh. I. 612, no. 49.
 — *acanthophylla* Eckl. et Zeyh. I. 617, no. 112.
 — *acicularis* E. Mey. I. 616, no. 101.
 — *aculeata* Willd. I. 611, no. 27.
 — *acuminata* Lam. *I. 615, no. 86.
 β. inermis E. Mey.
 — *adelphia* Eckl. et Zeyh. I. 613, no. 67.
 — *aemula* E. Mey. I. 611, no. 25.
 — *affinis* Thbg. *I. 613, no. 54.
 — *Albanensis* Eckl. et Zeyh. I. 615, no. 82.
 — *albens* Willd. I. 614, no. 77.
 — *albiflora* Eckl. et Zeyh. I. 613, no. 62.
 — *alopeuroides* E. Mey. I. 617, no. 111.
 — *alpina* Eckl. et Zeyh. I. 813, no. 58.
 — *appendiculata* E. Mey. I. 614, no. 69.
 — *araneosa* L. *I. 612, no. 37.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. I. 611, no. 25.
 — *argyrea* DC. *I. 614, no. 79.
 — *arida* E. Mey. I. 613, no. 51.
 a. erecta.
 β. procumbens.
 — *armata* Thbg. *I. 614, no. 77.
 — *ascendens* E. Mey. I. 609, no. 2.
 — *aulogenea* Eckl. et Zeyh. I. 611, no. 29.
 — *batodes* Eckl. et Zeyh. I. 616, no. 102.
 — *bicolor* Eckl. et Zeyh. I. 616, no. 105.
 — *biflora* E. Mey. I. 617, no. 113.
 — *callosa* L. *I. 612, no. 46.
 — *canaliculata* E. Mey. I. 611, no. 24.
 — *canescens* L. *I. 614, no. 75.
 — *capitata* L. *I. 612, no. 45.
 γ. acuminata Wlprs.
 β. subcarnosa Wlprs.
 — *Carmiënsis* Eckl. et Zeyh. I. 613, no. 60.
 — *carnosa* L. *I. 612, no. 13.
 β. sulcata Wlprs. I. 612, no. 44.
 — *cerrihantha* Eckl. et Zeyh. I. 612, no. 12.
 — *Chamissonis* Vogel. I. 615, no. 88.
 — *chenopoda* L. *I. 612, no. 36.
 — *chortochila* Eckl. et Zeyh. I. 615, no. 81.
 — *ciliaris* Bot. Magaz. I. 612, no. 36.
 — *ciliaris* L. *I. 612, no. 39.
 — *ciliaris* Willd. I. 612, no. 40.
 — *cinerascens* E. Mey. I. 615, no. 81.
 — *cinerea* Thbg. I. 610, no. 12.
Aspalathus coerulescens E. Mey. I. 623, no. 3. V. 453, no. 5.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. I. 616, no. 106.
 — *comosa* Willd. I. 612, no. 45.
 — *corrudaefolia* DC. *I. 614, no. 73.
 — *corymbosa* E. Mey. I. 612, no. 35.
 — *cuneata* E. Mey. I. 610, no. 20.
 β. hamulosa.
 — *cymbaciformis* DC. *I. 613, no. 55.
 β. pubescens DC.
 — *cytisoides* Lam. I. 610, no. 12.
 — *dasyantha* Eckl. et Zeyh. I. 615, no. 91.
 — *deciduifolia* Eckl. et Zeyh. I. 612, no. 47.
 — *diffusa* Eckl. et Zeyh. I. 613, no. 64.
 — *divaricata* Thbg. I. 615, no. 86.
 — *divergens* Willd. *I. 613, no. 52.
 — *Drègeana* Wlprs. I. 611, no. 30.
 — *dubia* E. Mey. I. 617, no. 107.
 — *echinata* E. Mey. I. 614, no. 74.
 — *Ecklonis* Vogel. I. 612, no. 39.
 — *elongata* Eckl. et Zeyh. I. 609, no. 2.
 — *elongata* E. Mey. I. 611, no. 30.
 — *ericafolia* L. *I. 613, no. 61.
 — *ericifolia* Willd. I. 613, no. 60.
 — *eriodontis* E. Mey. I. 613, no. 61.
 — *eriophylla* Wlprs. I. 614, no. 76.
 — *erythrodes* Eckl. et Zeyh. I. 612, no. 43. *γ.*
 — *exigua* Eckl. et Zeyh. I. 615, no. 92.
 — *filicaulis* Eckl. et Zeyh. I. 611, no. 34.
 — *filifolia* E. Mey. I. 611, no. 33.
 — *flexuosa* Thbg. I. 614, no. 69. I. 615, no. 85.
 — *flexuosa* Willd. I. 613, no. 61.
 — *frutescens* Vgl. I. 611, no. 31.
 — *galeata* E. Mey. I. 611, no. 32.
 — *galioides* Sieb. I. 615, no. 86.
 — *Garipensis* E. Mey. I. 615, no. 93.
 — *genistoides* Thbg. *I. 612, no. 48.
 — *glaucæ* Eckl. et Zeyh. I. 610, no. 17.
 — *globosa* Andr. *I. 612, no. 42.
 — *globulosa* E. Mey. I. 612, no. 47.
 — *heterophylla* Thbg. *I. 609, no. 1.
 — *hiatum* Eckl. et Zeyh. I. 615, no. 83.
 — *hilaris* Eckl. et Zeyh. I. 613, no. 53.
 β. pubescens Vogel.
 — *hirta* E. Mey. I. 616, no. 103.
 — *hispida* Thbg. I. 614, no. 60.
 — *holosericea* E. Mey. I. 610, no. 19.
 — *horrida* Eckl. et Zeyh. I. 615, no. 87.
 — *Hystrix* Eckl. et Zeyh. I. 611, no. 28.
 — *Jacobaea* E. Mey. I. 609, no. 3.
 β. microphylla.
 — *incurvilfolia* Vogel. I. 614, no. 71.
 — *Indica* L. I. 667, no. 89.
 — *iniqua* Eckl. et Zeyh. I. 613, no. 65.
 — *inops* Eckl. et Zeyh. I. 616, no. 95.

- Aspalathus intermedia* Eckl. et Zeyh. I. 615 no. 81.
- *involuta* E. Mey. I. 610. no. 16.
 - *Joubertiana* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 75.
 - *Kraussiana* Meisn. II. 837. no. 1.
 - *lanata* E. Mey. I. 615. no. 90.
 - *lanceolata* E. Mey. I. 610 no. 18.
 - *lanceolata* E. Mey. V. 457. no. 32.
 - *lepida* E. Mey. I. 613. no. 64.
 - *leptocoma* Eckl. et Zeyh. I. 613. no. 52.
 - *leptophylla* Eckl. et Zeyh. I. 615. no. 89.
 - *leptothria* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 80.
 - *leucocephala* E. Mey. I. 609. no. 11.
 - *linarifolia* E. Mey. *I. 609. no. 8.
 - *a. latifolia.*
 - *γ. pauciflora.*
 - *β. tenuifolia.*
 - *linearifolius* DC. I. 609. no. 8.
 - *linifolia* E. Mey. I. 609. no. 8.
 - *linifolia* Steudel. I. 617. no. 114.
 - *lotoides* Willd. I. 611. no. 27.
 - *macrocarpa* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 79.
 - *marginalis* Eckl. et Zeyh. I. 613. no. 57.
 - *melanoides* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 47.
 - *Meyeriana* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 39.
 - *micrantha* E. Mey. I. 613. no. 60.
 - *microphylla* DC. I. 613. no. 52.
 - *microphylla* Steud. I. 617. no. 117.
 - *minutifolia* Vogel. I. 615. no. 84.
 - *mollis* Lam. *I. 615. no. 85.
 - *multiflora* Sieb. I. 613. no. 61.
 - *multiflora* Thbg. *I. 613. no. 62.
 - *Mundiana* Eckl. et Zeyh. I. 617. no. 108.
 - *muraltoides* Eckl. et Zeyh. I. 615. no. 85.
 - *neanthes* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 75.
 - *nervosa* E. Mey. I. 613. no. 56.
 - *nigra* L. *I. 612. no. 47.
 - *nigrescens* E. Mey. I. 612. no. 47.
 - *nivea* Willd. I. 611. no. 26.
 - *nodosa* Vogel. I. 614. no. 68.
 - *opaca* Eckl. et Zeyh. I. 616. no. 97.
 - *oresigona* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 38.
 - *pallens* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 47.
 - *pallescens* Eckl. et Zeyh. I. 617. no. 109.
 - *papillosa* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 40.
 - *parviflora* Berg. *I. 613. no. 59.
 - *pilosa* L. *I. 609. no. 10.
 - *β. Bergii* E. Mey.
 - *pilosa* Sieb. I. 612. no. 37.
 - *pinca* Thbg. *I. 611. no. 31.
 - *pinguis* Willd. I. 613. no. 54.
 - *Plukenetiana* Eckl. et Zeyh. I. 609. no. 9.
 - *poliotes* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 80.
 - *polyantha* Wlprs. I. 610. no. 22.
 - *polyccephala* E. Mey. I. 610. no. 14.
 - *procumbens* E. Meyer. I. 609. no. 5.
 - *Aspalathus propinqua* E. Mey. I. 612. no. 44.
 - *prostrata* Eckl. et Zeyh. I. 613. no. 56.
 - *pulchella* E. Mey. I. 610. no. 21.
 - *pungens* Thbg. I. 615. no. 86.
 - *purpurascens* E. Mey. I. 611. no. 26.
 - *purpurea* Eckl. et Zeyh. I. 611. no. 26.
 - *racemosa* E. Mey. I. 616. no. 99.
 - *ramulosa* E. Mey. I. 616. no. 94.
 - *remota* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 78.
 - *rigescens* E. Mey. I. 614. no. 73.
 - *rubescens* Thbg. *I. 613. no. 65.
 - *rubro-fusca* Eckl. et Zeyh. I. 616. no. 98.
 - *sanguinea* Eckl. et Zeyh. I. 613. no. 66.
 - *sarcantha* Vogel. I. 612. no. 41.
 - *sarcodes* Vogel. I. 612. no. 4.
 - *scaphoides* Eckl. et Zeyh. I. 613. no. 55. *β.*
 - *secunda* E. Mey. I. 612. no. 48.
 - *securifolia* Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 15.
 - *β. spatulata* Wlprs.
 - *sericantha* E. Mey. I. 616. no. 100.
 - *sericea* Eckl. et Zeyh. I. 609. no. 3.
 - *setacea* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 72.
 - *a. canescens.*
 - *β. arachnoidea* Hort. Berol.
 - *Simsiana* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 37.
 - *I. 612. no. 46.*
 - *spatulata* Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 15.
 - *speciosa* Steudel. I. 617. no. 116.
 - *spinescens* DC. I. 613. no. 51.
 - *spinosa* L. *I. 615. no. 87.
 - *stachyera* Eckl. et Zeyh. I. 609. no. 4.
 - *staurantha* Eckl. et Zeyh. I. 616. no. 96.
 - *stellaris* Eckl. et Zeyh. I. 609. no. 7.
 - *stenophylla* Eckl. et Zeyh. I. 611. no. 24.
 - *stricta* Steudel. I. 617. no. 115.
 - *suaveolens* Eckl. et Zeyh. I. 609. no. 6.
 - *subtingens* Eckl. et Zeyh. I. 613. no. 67.
 - *succulenta* E. Mey. I. 617. no. 110.
 - *sulcata* Vogel. I. 612. no. 43. *β.*
 - *teres* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 74.
 - *thymifolia* L. *I. 613. no. 60.
 - *thymifolia*, *δ. vermiculata* E. Mey. I. 613. no. 66.
 - *tomentosa* E. Mey. I. 615. no. 82.
 - *tridentata* Berg. I. 609. no. 10. *β.*
 - *tridentata* L. *I. 611. no. 27.
 - *truncata* Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 13.
 - *tuberculata* Wlprs. I. 611. no. 70.
 - *tylodes* Eckl. et Zeyh. I. 612. no. 46.
 - *ulicina* Eckl. et Zeyh. I. 616. no. 104.
 - *undulata* Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 16.
 - *uniflora* Lam. I. 613. no. 55.
 - *uniflora* Thbg.? I. 611. no. 31.
 - *varians* Eckl. et Zeyh. I. 615. no. 85.
 - *variegata* Eckl. et Zeyh. I. I. 612. no. 44.
 - *venosa* E. Mey. I. 609. no. 6.

- *vermiculata* Lam. *I. 613. no. 66.
- *verrucosa* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 70.
- *verrucosa* L. *I. 611. no. 28.
- *versicolor* E. Mey. I. 612. no. 50.
- *viminea* E. Mey. I. 611. no. 23.
- *Wurmbeana* E. Mey. I. 613. no. 63.
- Asperago aculeato affinis tripliei semper spina* C. Bauh. V. 463. no. 9.
- Asperatae* Bth. I. 878. (Mimosa).
- ASPERIFOLIAE** Linn. VI. 553.
- Asperugo* Tournef. *VI. 563.
- Asperula* Linn. II 460. II. 941. VI. 22.
 - *acerosa* C. Koch. VI. 22. no. 2.
 - *Aparine* M. Bieb. VI. 12. no. 16.
 - *arvensis* Linn. VI. 23. no. 12.
 - *asperrima* Boiss. II. 461. no. 3.
 - β. *hirsuta*.
 - *azurea* Jaub. et Spach. VI. 24. no. 13.
 - *brachyantha* Roiss. VI. 700. no. 2.
 - *ciliaris* DC. VI. 25. no. 15.
 - *ciliata* Mneh. VI. 24. no. 12.
 - *coerulea* Dodon. VI. 24. no. 12.
 - *Cynanchica* DC. VI. 22. (ex p.)
 - *deficiens* Viv. II. 461. no. 5.
 - *Danilevskiana* Basiner. VI. 23. no. 8.
 - *dubia* Willd. VI. 24. no. 12.
 - *elongata* Schrenk. II. 461. no. 9.
 - *eriocarpa* Boiss. II. 461. no. 3. β.
 - *galioidea* M. Bieb. VI. 12. no. 17.
 - *glabra* C. Koch. VI. 22. no. 1.
 - *gracilis* C. A. Mey. II. 461. no. 10.
 - *incoluerata* Wahlbrg. II. 461. no. 6. *VI. 23. no. 9.
 - *laevigata* Linn. VI. 12. no. 21.
 - *lilacillora* Boiss. VI. 23. no. 6.
 - *longifolia* Sibthrp. et Sm. VI. 12. no. 18.
 - *microphylla* Boiss. VI. 23. no. 7.
 - *mollis* Boiss. VI. 22. no. 3.
 - *odorata* Dodon. *VI. 23. no. 11.
 - *orientalis* Boiss. et Hohenack. VI. 24. no. 13.
 - *paniculata* Boiss. II. 460. no. 2.
 - *paniculata* Buge. II. 461. no. 8.
 - *pendula* Boiss. II. 430. no. 1.
 - *pumila* Moris. II. 461. no. 1.
 - *rivalis* Sibthrp. et Sm. VI. 12. no. 16.
 - *sherardioides* Jaub. et Spach. VI. 13. no. 1.
 - *seticornis* Boiss. VI. 699. no. 1.
 - *setosa* Jaub. et Spach. VI. 24. no. 14.
 - *Sinaica* Delile. II. 461. no. 7.
 - *stricta* Boiss. VI. 22. no. 5.
 - β. *glabrescens*.
 - γ. *scabrida*, } VI. 23. no. 5.
 - α. *tomentosa*.
 - *stylosa* Boiss. VI. 23. no. 15.
 - *suavis* Fisch. Mey. et Lalleu. II. 941. no. 1.
- Asperula subvelutina* DC. VI. 15. no. 34. β.
- *Taurina* Linn. *VI. 23. no. 10.
- *tenuifolia* Boiss. VI. 22. no. 4.
- Aspicarpa* Adr. Juss. °V. 348.
- *Hartwegiana* Adr. Juss. V. 349. no. 1.
- *hirtella* A. Rich. V. 349. no. 2.
- *ureus* Lagascà. V. 349. no. 2.
- Aspidanthera* Bth. II. 514. VI. 72.
 - *rudgeoides* Bth. *II. 514. no. 1. VI. 72. no. 1.
- Aspidoglossum* E. Mey. *VI. 486.
- Aspidopterys* Adr. Juss. °V. 297.
 - *concava* Adr. Juss. V. 297. no. 2.
 - *cordata* Adr. Juss. V. 298. no. 8.
 - *elliptica* Adr. Juss. V. 297. no. 1.
 - *glabriuscula* Adr. Juss. V. 299. no. 5.
 - *lanuginosa* Adr. Juss. V. 298. no. 7.
 - *hirsuta* Adr. Juss. V. 298. no. 6.
 - *nutans* Adr. Juss. V. 298. no. 9.
 - *oxyphylla* Adr. Juss. V. 297. no. 3.
 - *Roxburghiana* Adr. Juss. V. 298. no. 4.
 - *rotundifolia* Adr. Juss. V. 299. no. 10.
 - *tomentosa* Adr. Juss. V. 299. no. 11.
- Aspidosperma* Mart. et Zucc. *VI. 470.
- Aspidostigma acuminatum* Hochstett. V. 397. no. 1.
- Aspiduxia* Krthls. II. 438. no. 11.
- Asplia* Thouars. *II. 612.
- Assonia* Cav. *I. 349.
- Astartea* DC. *II. 160. II. 922. °V. 738.
 - *aspera* Schauer. *II. 922. no. 5. V. 738. no. 4.
 - *corniculata* Schauer. V. 739. no. 6.
 - *Endlicheriana* Schauer. *II. 922. no. 2. VI. 738. no. 7.
 - *fascicularis* DC. V. 738. no. 2.
 - *glomerulosa* Schauer. *II. 922. no. 6. V. 738. no. 5.
 - *laricifolia* Schauer. II. 922. no. 1.
 - *leptophylla* Schauer. *II. 922. no. 3. V. 738. no. 1.
 - *scoparia* Schauer *II. 822. no. 4. V. 738. no. 3.
- Astelma* Less. VI. 242.
- Astenma* Lssg. *II. 603.
- Astephanac** Dene. VI. 482.
- Astephanus* R. Br. *VI. 482.
- Aster* N. ab E. II. 559. 952. 957. VI. 119.
 - *abbreviatus* N. ab E. *II. 570. no. 85.
 - *acris* Cav. II. 575. no. 1.
 - *acuminatus* Michx. *II. 571. no. 113.
 - *adnatus* Nutt. II. 561. no. 22.
 - *adulterinus* Willd. *II. 570. no. 96.
 - *aestivus* Ait. ? II. 567. no. 52.
 - *aestivus* Ait. *II. 570. no. 89.
 - *aceratoides* Turcz. II. 574. no. 133.
 - *alpinus* Linn. *II. 571. no. 105.

- Aster Americanus multiflorus* Pluk. II. 565.
no. 48. *a*.
— *amethystinus* Nutt. II. 570. no. 71.
— *amplexicaulis* N. ab E. II. 562. no. 24.
— *amplus* Lindl. *II. 568. no. 60.
— *andinus* Nutt. II. 571. no. 107.
— *angustus* N. ab E. II. 567. no. 52. *γ*.
— *angustus* Torr. et Gr. *II. 573. no. 123.
— *anomalus* Engelm. II. 957. no. 2.
— *Argunensis* DC. II. 575. no. 139.
— *Arnotii* N. ab E. II. 562. no. 23. *γ*.
— *artemisiæiflorus* Poir. II. 567. no. 53. *γ*. *b*.
— *ascendens* Lindl. *II. 560. no. 15.
— *γ*. *ciliatifolius* Lindl. II. 561. no. 15. *γ*.
— *β*. *denudatus* Lindl. II. 560. no. 15.
— *asper* N. ab E. *II. 570. no. 93.
— *aserrimus* Lssug. II. 575. no. 136.
— *aserrimus* Nutt. II. 569. no. 63.
— *asperulus* Torr. et Gr. II. 563. no. 32.
— *attenuatus* Lindl. II. 562. no. 25. *γ*.
— *auritus* Lindl. II. 562. no. 23. *δ*.
— *auritus* Lindl. *II. 570. no. 83.
— *autumnalis* Wendlth. II. 563. no. 31.
— *azureus* Lindl. *II. 563. no. 29.
— *Baldwinii* Torr. et Gr. II. 565. no. 47.
c. varr. *a*. et *β* *ibid*.
— *Bellidiastrum* N. ab E. VI. 119. no. 3.
— *bellidiflorus* N. ab E. II. 567. no. 53. *γ*. *b*.
— *bellilidiflorus* Willd. II. 567. no. 53.
— *biennis* Nutt. II. 587. no. 5.
— *biennis* Torr. II. 664. no. 41. *γ*.
— *biflorus* Michx. II. 559. no. 4.
— *bifrons* Lindl. *II. 570. no. 80.
— *blandus* Prsh. *II. 570. no. 77.
— *bracteolatus* Nutt. II. 565. no. 45.
— *bracteolatus* Nutt. II. 564. no. 42.
— *brumalis* N. ab E. *II. 570. no. 94.
— *bupleurifolius* Hort. Mouspel. II. 562.
no. 24. *β*.
— *Cabulicus* Lindl. II. 957. no. 1.
— *Cabulicus* Lindl. VI. 120. no. 1.
— *Californicus* Lssug. II. 580. no. 20.
— *campestris* Nutt. II. 564. no. 44.
— *canescens* Prsh. II. 587. no. 5.
— *carneus* N. ab E. *II. 567. no. 54.
γ. *ambiguus* Torr. et Gr.
β. *subasper* Torr. et Gr.
— *Carolinianus* Walt. *II. 570. no. 69.
— *Chapmannii* Torr. et Gr. II. 573. no. 121.
— *Chilensis* N. ab E. *II. 561. no. 16.
— *ciliatus* Nutt. II. 561. no. 18.
— *ciliatus* Walt. II. 570. no. 82.
— *ciliolatus* Lindl. *II. 564. no. 39.
— *coerulescens* DC. *II. 570. no. 74.
— *Collinsii* Nutt. II. 576. no. 3. *β*.
— *concinus* Colla. II. 575. no. 142.
— *Aster concinnus* Willd. *II. 562. no. 26.
— *concolor* Linn. *II. 561. no. 19.
— *confertus* N. ab E. *II. 571. no. 100.
— *consanguineus* Ldb. VI. 119. no. 2.
— *conspicuus* Lindl. *II. 560. no. 6.
— *coriaceus* Forst. VI. 117. no. 8.
— *cordifolius* Linn. *II. 563. no. 33.
— *cordifolius* Hook. II. 565. no. 47. *β*.
— *cordifolius* Michx. II. 565. no. 48. *β*.
— *corymbosus* Ait. *II. 559. no. 1.
— *crocatus* Bertol. II. 575. no. 140.
— ? *Curtisii* Torr. et Gr. II. 560. no. 11.
— *cyaneus* Hoffm. II. 562. no. 24. *β*.
— *cyaneus* N. ab E. II. 562. no. 24.
— *deflexus* Tausch. II. 575. no. 142.
— *denudatus* Nutt. II. 561. no. 15. *β*.
β. *ciliatifolius* Nutt. II. 561. no. 15. *γ*.
— *diffusus* Ait. II. 566. no. 50.
— *diffusus* Mühlbrg. II. 566. no. 50. *β*.
— *diffusus* (ex. p.?) N. ab E. II. 566. no. 50. *β*.
— *discoideus* Ell. II. 960. no. 1.
— *divaricatus* Linn. II. 559. no. 1.
— *divaricatus* Torr. et Gr. II. 573. no. 125.
— *divergens* Ait. II. 566. no. 50.
— *divergens* Lindl. II. 567. no. 52. *β*.
— *divergens* N. ab E. II. 566. no. 50. *γ*.
— *diversifolius* Michx. II. 563. no. 31.
— *Douglasii* Lindl. *II. 568. no. 61.
— *dracunculoides* Willd. II. 567. no. 53. *γ*.
— *Drummondii* Lindl. *II. 563. no. 35.
— *dumosus* DC. II. 564. no. 41.
— *dumosus* Linn. II. 565. no. 48.
— *dumosus* Linn. II. 565. no. 48. *a*.
— *dumosus* Linn. II. 565. no. 48.
β. *cordifolius*
δ. *gracilentus*
ε. *strictior*
ζ. *subracemosus*
γ. *subulacifolius*
a. *verus* } Torr. et Gr.
— *dumosus* N. ab E. II. 566. no. 48. *ζ*.
— *elegans* Torr. et Gr. II. 572. no. 117.
— *Elliottii* Torr. et Gr. II. 569. no. 64.
— *Elodes* Torr. et Gr. II. 568. no. 58.
— *elongifolius* A. Cunn. II. 577. no. 1.
— *eminens* Willd. II. 569. no. 63.
— *ericoides* Hook. II. 565. no. 41.
— *ericoides* Linn. II. 564. no. 40.
— *ericoides Meliloti agrariae umbone* Dill.
II. 570. no. 90.
— *ericoides* Linn. II. 564. no. 40.
γ. *platyphyllus* Torr. et Gr.
β. *villosus* Torr. et Gr.
— *ericoides var.* Lind. II. 564. no. 41.
— *eryngiifolius* Torr. et Gr. II. 967. no. 2.
— *Espenbergensis* N. ab E. II. 559. no. 5. *γ*.

- Aster exilis* Ell. *H. 574. no. 127.
 —? *exscapus* Richards. H. 957. no. 1.
 — *exsul* Lindl. H. 575. no. 141.
 — *falcatus* Lindl. *H. 564. no. 42.
 — *ferrugineus* Edgwrth. VI. 716.
 — *flaginifolius* Hook et Arn. H. 558. no. 3.
 — *firmus* N. ab E. H. 569. no. 65. β .
 — *flaccidus* Buge. *H. 575. no. 139.
 — *flexuosus* Nutt. *H. 573. no. 122.
 — *foliaceus* Lindl. *H. 571. no. 111.
 — *foliolosus* Ait. H. 565. no. 48. β .
 — *foliolosus* Ait. H. 566. no. 48. ζ .
 — *foliolosus* Ait. H. 570. no. 90.
 — *foliolosus* β . *cordifolius* Nutt. H. 565. no. 48. β .
 — *fragilis* Lindl. (ex p.) H. 565. no. 48. α . H. 566. no. 48. ε .
 — *fragilis* Willd. H. 566. no. 49. β .
 — *frondosus* Torr. et Gr. H. 574. no. 130.
 — *glacialis* Nutt. H. 571. no. 108.
 — *glabellus* Lindl. H. 564. no. 40. β .
 — *glabellus* N. ab E. H. 564. no. 40.
 — *glabriusculus* Torr. et Gr. H. 572. no. 116.
 — *glaucus* N. ab E. H. 562. no. 24. β .
 — *glaucus* Torr. et Gr. H. 572. no. 118.
 — *Gmelini* Ldb. VI. 261. no. 22.
 — *gracilentus* Bnks. et Soland. VI. 117. no. 4.
 — *gracilentus* Torr. et Gr. H. 562. no. 28.
 — *gracilis* Nutt. H. 560. no. 8.
 — *graminifolius* Prsh. *H. 571. no. 112.
 — *grandillorus* Linn. *H. 569. no. 68.
 — *grandiflorus* Nutt. H. 560. no. 10.
 — *grandiflorus* Walt. *H. 560. no. 7.
 — *Greenei* N. ab E. H. 572. no. 114.
 — *Greenei* Torr. et Gr. H. 567. no. 55.
 — *hebecladus* DC. *H. 570. no. 78.
 — *heteromallus* Wendrth. H. 564. no. 31.
 — *heterophyllus* Willd. H. 563. no. 33.
 — *hiemalis* N. ab E. H. 570. no. 90.
 — *hirsuticaulis* Lindl. H. 566. no. 50. δ . α .
 — *hirtellus* Lindl. *H. 563. no. 37.
 — *holosericeus* Forst. VI. 117. no. 7.
 — *horizontalis* Desf. H. 566. no. 50. γ .
 — *ignoratus* Kth. et Bouché. VI. 120. no. 6.
 — *imbricatus* Wiprs. H. 571. no. 141.
 — *inconspicuus* Lessg. *H. 575. no. 137.
 — *integrifolius* Nutt. H. 560. no. 13.
 — *intybacus* Kth. et Bouche. VI. 120. no. 7.
 — *juncus* Ait. H. 569. no. 63.
 — *juncus* Prsh. H. 567. no. 53.
 — *laccigatus* N. ab E. H. 562. no. 24.
 — *laccigatus* Prsh. H. 568. no. 59.
 — *laccigatus* Willd. H. 562. no. 24. γ .
 — *laevis* Linn. *H. 562. no. 24.
 β . *glauclior* Torr. et Gr.
 — *laevis* N. ab E. H. 562. no. 24.
Aster Lamareckianus N. ab E. *H. 567. no. 51.
 — *lanceolatus* Willd. H. 567. no. 52.
 — *larifolius* γ . *carneus* Lindl. H. 567. no. 54.
 — *laxifolius* N. ab E. *H. 568. no. 62.
 β . *borealis* Torr. et Gr. H. 568. no. 62.
 γ . *laetiflorus* Torr. et Gr. H. 568. no. 62.
 — *laxus* Willd. H. 568. no. 56.
 — *ledifolius* Prsh. H. 572. no. 114.
 — *leucanthemos* Desf. H. 567. no. 53. γ . b.
 — *linarifolius* Burm. I. 609. no. 8.
 — *Lindleyanus* Torr. et Gr. H. 563. no. 38. c. varr. β . et γ . H. 561.
 — *linifolius* Linn. *H. 573. no. 124.
 — *longifolius* Lam. *H. 569. no. 63. c. var. β . *ibid*.
 — *lutescens* Torr. et Gr. *H. 573. no. 120.
 — *luxurians* N. ab E. *H. 570. no. 95.
 — *macrophyllus* Linn. *H. 559. no. 2. (varr. β et γ . *ibid*.)
 — *Magellanicus* Lam. VI. 324. no. 5.
 — *Menziesii* Lindl. *H. 561. no. 20.
 — *microphyllus* Torr. H. 562. no. 22.
 — *mirabilis* Torr. et Gr. H. 560. no. 12.
 — *miser* Ait. H. 566. no. 50.
 — *miser* Linn. *H. 566. no. 50.
 γ . *diffusus* Torr. et Gr.
 β . *glomerulus* Torr. et Gr.
 δ . *hirsuticaulis* Torr. et Gr.
 α . *miserrimus* Torr. et Gr.
 — *miser* (excl. β .) N. ab E. H. 566. no. 50. α .
 — *miser* Nutt. H. 566. no. 50. β . α .
 — *modestus* Lindl. *H. 570. no. 73.
 — *montanus* Nutt. H. 561. no. 17. β .
 — *montanus* Richards. *H. 559. no. 5.
 γ . *arcticus* Torr. et Gr.
 β . *giganteus* Torr. et Gr.
 — *multiceps* Lindl. *H. 570. no. 75.
 — *multiflorus* Ait. *H. 564. no. 41.
 γ . *commutatus* Torr. et Gr.
 β . *stricticaulis* Torr. et Gr.
 — *multiflorus* Nutt. H. 566. no. 49. β .
 — *mutabilis* Linn. *H. 571. no. 98.
 — *mutabilis* N. ab E. H. 562. no. 24.
 — *mutatus* Torr. et Gr. H. 563. no. 67.
 — *myrtifolius* Willd. H. 566. no. 50. α .
 — *memoratus* Ait. *H. 572. no. 114.
Novae Angliae Linn. *H. 570. no. 72.
Novi Belgii Linn. *H. 568. no. 59. c. varr. α . β . et γ . *ibid*.
Novi Belgii var. Boott. H. 567. no. 52. β .
 — *nudiflorus* Nutt. H. 559. no. 3. β .
 Nuttallii Torr. et Gr. H. 564. no. 43.
 — *obliquus* DC. H. 567. no. 54.
 — *obliquus* Lindl. H. 567. no. 52. β .
 — *obliquus* N. ab E. *H. 570. no. 88.
 — *oblongifolius* Nutt. *H. 570. no. 70.

- Aster occidentalis* Torr. et Gr. II. 571. no. 129.
 — *onustus* N. ab E. II. 571. no. 102.
 — *Oolentagiensis* Riddell. II. 563. no. 29.
 — *Oreganus* Torr. et Gr. II. 574. no. 126.
 — *paludosus* Ait. *II. 560. no. 10.
 — *paludosus* Nutt. II. 568. no. 58.
 — *panduratus* N. ab E. VI. 119. no. 4.
 — *paniculatus* Ait. II. 563. no. 33.
 — *paniculatus* δ . Hook. II. 563. no. 38.
 — *paniculatus* Mühlbrg. II. 563. no. 34.
 — *paniculatus* Nutt. II. 563. no. 31.
 — *parviflorus* Hook. II. 567. no. 51.
 — *parviflorus* N. ab E. II. 566. no. 50. γ .
 — *patens* Ait. II. 562. no. 23.
 β . *gracilis* Torr. et Gr.
 δ . *phlogifolius* Torr. et Gr.
 γ . *patentissimus* Torr. et Gr.
 — *patens* Bartl. II. 563. no. 31.
 — *patentissimus* Lindl. II. 562. no. 23. γ .
 — *patulus* Lam. *II. 570. no. 86.
 — *pauciflorus* Martens. II. 574. no. 131.
 — *pauciflorus* Nutt. *II. 574. no. 128.
 — *pendulus* Ait. II. 566. no. 50.
 — *pendulus* N. ab Es. II. 566. no. 50. γ .
 — *peregrinus* Prsh. *II. 571. no. 110.
 — *phyllolepis* Torr. et Gr. II. 561. no. 18.
 — *phlogifolius* Mühlbrg. II. 562. no. 2. δ .
 — *pilosus* Willd. II. 564. no. 40. β .
 — *praealtus* Poir. *II. 568. no. 57.
 — *praecox* Lindl. II. 564. no. 38. γ .
 — *praecox* Willd. *II. 570. no. 84.
 — *prenanthoides* Mühlbrg. II. 569. no. 66.
 β . *glaber*.
 — *ptarmicoides* Torr. et Gr. *II. 573. no. 119.
 — *pubescens* Hornem. II. 563. no. 33.
 — *politus* N. ab E. II. 562. no. 24. β .
 — *puniceus* Ell. II. 569. no. 64.
 — *puniceus* Linn. *II. 569. no. 65.
 β . *firmus* Torr. et Gr.
 γ . *vineus* Torr. et Gr.
 — *purpuratus* N. ab E. *II. 571. no. 103.
 — *pygmaeus* Lindl. *II. 571. no. 106.
 — *quercifolius* Lss. VI. 123. no. 13.
 — *racemosus* Ell. *II. 565. no. 46.
 — *Radula* Ait. *II. 559. no. 3.
 — *Radula* Less. II. 561. no. 16.
 — *ramulosus* α . Lindl. II. 564. no. 42.
 — *ramulosus* Nutt. II. 564. no. 43.
 — *ramulosus* β . *incano-pilosus* Lindl. II. 564. no. 41. γ .
 — *recurvus* N. ab E. II. 567. no. 52. β .
 — *recurvatus* Prsh. II. 566. no. 49.
 — *reticulatus* Prsh. *II. 570. no. 81.
 — *retroflexus* Lindl. *II. 571. no. 104.
 — *Richardsonii* Spr. II. 559. no. 5.
 β . *giganteus* Hook. l. c. β .
 — *Aster rigidulus* N. ab E. II. 567. no. 53. γ .
 — *rivularis* Lssng. *II. 575. no. 138.
 — *vicularis* Lssng. II. 580. no. 14.
 — *rubricaulis* N. ab E. II. 562. no. 24.
 — *sagittifolius* Ell. II. 563. no. 31.
 — *sagittifolius* Willd. *II. 563. no. 34. (cum var. β . *ibid*.)
 — *salicifolius* Darl. II. 567. no. 52.
 — *salicifolius* N. ab E. II. 570. no. 90.
 — *salicifolius* Richards. II. 568. no. 62. β .
 — *salsuginosus* α . Hook. II. 571. no. 109. β .
 — *salsuginosus* Less. II. 559. no. 5. γ .
 — *salsuginosus* Richards. *II. 571. no. 109. et var. β . *ibid*.
 — *Sayianus* Nutt. II. 570. no. 73. β .
 — *scaberrimus* Lssng. II. 574. no. 135.
 — *scapigerus* Ldb. VI. 119. no. 1.
 — *Schreberi* N. ab E. II. 559. no. 2. β .
 — *scoparius* DC. *II. 570. no. 79.
 — *secundiflorus* Dsf. II. 566. no. 50. γ .
 — *secundirameus* Zeyher. VI. 207. no. 1.
 — *sericeus* Vent. *II. 561. no. 17. (c. var. β . *ibid*.)
 — *sericeus* β . *microphyllus* DC. II. 561. no. 18.
 — *Shortii* Hook. II. 563. no. 30.
 — *Sibiricus* Turcz. II. 559. no. 5.
 — *simplex* Willd. *II. 567. no. 52. (c. varr. β . γ . δ . et ϵ . *ibid*.)
 — *sparsiflorus* Nutt. II. 565. no. 48. α .
 — *sparsiflorus* Prsh. *II. 573. no. 122.
 — *sparsiflorus* Willd. II. 565. no. 48. β .
 — *spathulatus* Lindl. *II. 560. no. 14.
 — *spectabilis* Ait. *II. 560. no. 7. (c. varr. β . et γ . *ibid*.)
 — *spectabilis* Hook. et Arn. II. 561. no. 16.
 β . *bellidifolius* Nutt. II. 560. no. 7. γ .
 — *spinosus* Bth. II. 574. no. 132.
 — *squarrosus* Walt. *II. 561. no. 21.
 — *squarrulosus* N. ab E. *II. 570. no. 92.
 — *stenophyllus* Lindl. *II. 570. no. 87.
 — *strictus* Poir. *II. 571. no. 101.
 — *strictus* Prsh. II. 559. no. 4.
 — *subasper* Lindl. II. 567. no. 54. β .
 — *subspicatus* N. ab E. *II. 570. no. 76.
 — *subulatus* Michx. II. 573. no. 124.
 — *subulatus* Michx. II. 574. no. 125.
 — *surculosus* Ell. II. 560. no. 7. γ .
 — *surculosus* Michx. *II. 560. no. 9.
 — *tardiflorus* Linn. *II. 571. no. 97.
 — *tenuifolius* Ell. II. 566. no. 49. β .
 — *tenuifolius* Linn. *II. 567. no. 53. γ . *bellidiflorus* Torr. et Gr.
 β . *ramosissimus* Torr. et Gr.
 — *tenuifolius* γ . N. ab E. II. 567. no. 53. β
 — *thyrsiflorus* Hflm. *II. 570. no. 91.

- Aster?* *tomentellus* Hook. et Arn. II. 558. no. 4.
 — *Tradescanti* Linn. *II. 566. no. 49.
 β. fragilis Torr. et Gr.
 — *Tradescanti* Lindl. II. 567. no. 53.
 — *trifurcatus* Bnks. et Soland. VI. 269. no. 73.
 — *turbinellus* Lindl. *II. 562. no. 27.
 — *Unalaschkensis* Lssng. II. 571. no. 109.
 β.? *major* Hook. II. 569. no. 67.
 — *undulatus* Linn. *II. 563. no. 31. c. var. *β. ibid.*
 — *uniflorus* Michx. II. 572. no. 114.
 — *urophyllus* Lindl. II. 563. no. 34.
 — *urophyllus* Lindl. *II. 563. no. 36.
 — *versicolor* Willd. *II. 571. no. 99.
 — *villosus* Michx. II. 564. no. 40. *β.*
 — *vimineus* Lindl. II. 569. no. 65. *β.*
 — *vimineus* Willd. II. 569. no. 65. *γ.*
 — *virgatus* Ell. II. 562. no. 25. (c. varr. *β.* et *γ. ibid.*
 — *Walpersianus* N. ab E. VI. 119. no. 5.
 — *xylorhiza* Torr. et Gr. II. 572. no. 115.
Asteranemia Rehb. I. 19.
Asteranthus Dsf. *II. 722.
Astereae DC. II. 559. II. 951. II. 955. VI. 119.
Asteridea Lindl. II. 601. *II. 953. no. 7. VI. 142.
 — *pulverulenta* Lindl. *II. 601. no. 1. VI. 142. no. 1.
 — *pulverulenta* Lindl. VI. 250. no. 1.
Asteridium *ramosissimum* Engelm. II. 958. no. 1.
Asterineae N. ab E. II. 558. II. 955. VI. 118.
Asterineae C. H. Schultz. II. 951.
Asteriscium Cham. et Schlehtd. II. 387. V. 843.
 — *Chilense* Cham. et Schlehtd. *II. 387. no. 1. *V. 843. no. 1.
 — *isatidicarpum* Hook. et Arn. *II. 387. no. 3.
 — *Poeppigii* DC. II. 387. no. 1.
 — *polycephalum* Hook. et Arn. *II. 387. no. 2.
 — *verrucosum* Meyen. V. 843. no. 1.
Asteriscus Moench. II. 955. no. 3.
Asteriscus Mch. *II. 602.
Asteriscus Tournef. *II. 955. no. 2.
Astrocarpus arboreus Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 5.
 — *Burmanni* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 3.
 — *tilloralis* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 2.
 — *nervosus* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 4.
 — *rostratus* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 8.
 — *stenopterus* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 6.
 — *tetrapterus* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 7.
 — *tricuspidatus* Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 9.
Astrocarpus typicus Eckl. et Zeyh. I. 535. no. 1.
Asterocephalus Coult. II. 535.
 — *arenarius* Vis. II. 536. no. 12.
Asterocyttus radiatus Koch. V. 462. no. 1.
Asteroideae DC. II. 951. (ex p.) VI. 118.
Asteroideae Less. II. 558. II. 951.
Asterolinon Luk. et Hoffmssg. *VI. 447.
Asteromaea Blume. *II. 584. *II. 951. no. 2.
Asteromyrtus Schauer. II. 927. °V. 745.
 — *Gaertneri* Schauer. *II. 927. no. 1. *V. 745. no. 1.
Asteropeia Thonars. *I. 548.
Asteropsis Less. *II. 576. *II. 951. no. 9.
Asterospartum (Genista) Spach. °V. 462.
Asterosperma Lssng. *II. 578.
Asterostemma Dene. VI. 492.
 — *repandum* Dene. *VI. 492. no. 1.
Asterothrix Cassini. *VI. 351.
Asterotrichion Kltzsch. I. 331. V. 96.
 — *sidoides* Kltzsch. *I. 331. no. 1. V. 96. no. 1.
Astianthus D. Don. *VI. 511.
Astilbe Hamilt. *II. 372.
 — *decandra* Don. II. 372. no. 2.
Astiria Lindl. °V. 113.
 — *rosea* Lindl. V. 113. no. 1.
Astoma DC. II. 427.
Astomaea Rehb. *II. 427.
Astraea Schauer. II. 921. (V. 732.)
 — *saxicola* Schauer. *II. 921. no. 1.
 — *saxicola* Schauer. V. 732. no. 1.
Astragaleae DC. I. 684. II. 860. V. 517.
Astragalus DC. °I. 694. II. 863. V. 517.
 — *abbreviatus* Kar. et Kir. I. 708. no. 128.
 — *aboriginorum* Richards. I. 686. no. 23.
 — *acnotrichus* Fzl. I. 695. no. 7. II. 882. †
 — *adunciformis* Boiss. II. 863. no. 5.
 — *agrestis* Dougl. II. 866. no. 24.
 — *Alatavicus* Kar. et Kir. I. 709. no. 129.
 — *albicans* Bongrd. II. 880. no. 107.
 — *Aleppicus* Boiss. II. 870. no. 46.
 — *Alindanus* Boiss. II. 879. no. 101.
 — *alopeunroides* L. I. 710. †
 — *Amherstianus* Bth. I. 702. no. 67.
 — *ammodytes* Pall. *I. 707. no. 110.
 β. albiflorus Ldb.
 α. violascens Ldb.
 — *ammophilus* Kar. et Kir. I. 701. no. 56.
 — *amoenus* Fzl. I. 710. no. 140. II. 883. †
 — *amygdaliger* Less. I. 707. no. 113.
 — *Anatolicus* Boiss. II. 876. no. 86.
 — *andrachnefolius* Fzl. I. 706. no. 101. II. 883. †
 — *angustiflorus* C. Koch. I. 708. no. 124.
 β. bracteatus Griseb. II. 871. no. 52.
 — *ankilotus* Fisch. et Mey. I. 702. no. 61.

- Astragalus anserinaefolius* Boiss. II. 876. no. 83.
- *arenatus* Kar. et Kir. I. 699. no. 41.
- *Arequipensis* Vogel. I. 696. no. 14.
- *argophyllus* Nutt. I. 700. no. 49.
- *aristatus* var. *australis* Boiss. II. 872. no. 57.
- *Armeniacus* Boiss. II. 879. no. 102.
- *arpilobus* Kar. et Kir. I. 702. no. 66.
- *assurgens* Pall. I. 710. †
- *assurgens* β . *robustior* Hook. I. 699. no. 46.
- *Aucheri* Boiss. II. 865. no. 13.
- *barbatus* Sibthrp. II. 879. no. 100.
- *Behen* Bertoloni. *II. 882. no. 128.
- *Benthamianus* Gill. I. 696. no. 12.
- *Berteri* Colla. I. 709. no. 139.
- *bilidus* Turcz. II. 879. no. 104.
- *biflorus* L. I. 587. no. 41.
- *bombycinus* Boiss. II. 968. no. 33.
- *brachybotrys* Bnge. I. 697. no. 21.
- *brachyceras* Ldb. I. 710. †.
- *brachyodontus* Boiss. II. 865. no. 14.
- *brachypodus* Boiss. II. 874. no. 69.
- *brachypus* Schrenk. I. 697. no. 22.
- *breviflorus* var. *glaber* DC. II. 872. no. 56.
- *brevifolius* Ldb. I. 708. no. 122.
- *Cadmicus* Boiss. II. 864. no. 9.
- *campestris* Linn. II. 862. no. 9.
- *campylorhynchus* Fisch. et Mey. I. 702. no. 63.
- *campylosema* Boiss. II. 878. no. 95.
- *candidissimus* Ldb. I. 701. no. 60.
- *Candolleanus* Boiss. II. 877. no. 92.
- *canescens* Sol. I. 702. no. 69.
- *Cappadocicus* Boiss. II. 875. no. 80.
- *Caraganae* Fisch. et Mey. I. 705. no. 94.
- *caryocarpus* Torr. I. 700. no. 51.
- *ceratoides* M. Bieb. I. 698. no. 37.
- *ceratoides* Bnge. II. 881. no. 116.
- *ceratoides* Ldb. I. 699. no. 39.
- *ceratoides a. campestris* Ldb. I. 699. no. 37. II. 881. no. 116.
- *ceratoides* β . *montanus* Ldb. I. 699. no. 38.
- *chaetolobus* Bnge. I. 698. no. 35.
- *Chardini* Boiss. II. 875. no. 79.
- *chartaceus* Ldb. II. 881. no. 117.
- *chlolorcarpus* Griseb. II. 863. no. 2.
- *chlorostachys* Lindl. I. 710. no. 142.
- *Christianus* Sibthrp. II. 870. no. 45.
- *chrysostachys* Boiss. II. 873. no. 68.
- *chrysotrichus* Boiss. II. 876. no. 82.
- *Cilicicus* Boiss. II. 870. no. 47.
- *Clausii* C. A. Mey. II. 881. no. 112.
- *cognatus* Schrenk. I. 697. no. 23.
- *collinus* Dougl. II. 866. no. 21.
- Astragalus complicatus* Gill. I. 696. no. 13.
- *compressus* Ldb. I. 698. no. 33.
- *concretus* Bth. I. 704. no. 89.
- *condensatus* Ldb. II. 882. no. 119.
- *conduplicatus* Bertoloni. *II. 882. no. 126.
- *consanguineus* Bongrd. II. 880. no. 111.
- *crinitus* Boiss. II. 869. no. 40.
- *curviflorus* Boiss. II. 873. no. 65.
- *cysticalyx* Ldb. II. 882. no. 120.
- *dactylocarpus* Boiss. II. 870. no. 49.
- *Dahuricus* DC. I. 710. †
- *dasyglottis* Fisch. I. 695. no. 1. α .
- *dasyglottis* Nutt. I. 695. no. 1. β .
- *Davuricus* Patrln. II. 863. no. 14.
- *debilis* Dougl. I. 710. no. 147.
- *dendroides* Kar. et Kir. I. 707. no. 116.
- *densiflorus* Kar. et Kir. I. 695. no. 6.
- *depauperatus* Ldb. I. 703. no. 73.
- *depressus* Linn. β . *toleucus* Griseb. II. 876. no. 84.
- *diaphanus* Dougl. I. 700. no. 56.
- *didymocarpus* Hook. et Arn. I. 701. no. 59.
- *distortus* Torr. et Gr. I. 700. no. 54.
- *dilutus* Bge. I. 707. no. 112.
- *diphtherites* Fenzl. V. 518. no. 5.
- *doryenioides* Dougl. II. 866. no. 25.
- *Drummondii* Dougl. I. 705. no. 92.
- *dyctiocarpus* Boiss. II. 878. no. 98.
- *ebenoides* Boiss. II. 874. no. 72.
- *Echinops* Boiss. II. 869. no. 44.
- *ellipsoideus* Ldb. I. 706. no. 105.
- γ . *abbreviatus*.
- α . *elongatus*.
- β . *intermedius*.
- *eremophilus* Boiss. II. 867. no. 29.
- *eremothamnus* Kar. et Kir. I. 699. no. 42.
- *erioceras* Fisch. et Mey. II. 881. no. 113.
- *eriolobus* Bnge. I. 698. no. 34.
- *criopodus* Boiss. II. 866. no. 18.
- *ervoides* Hook. et Arn. I. 704. no. 84.
- *erythrolepis* Boiss. II. 872. no. 61.
- *eucephalus* Boiss. II. 869. no. 42.
- *fasciculatus* Bertoloni. *II. 882. no. 129.
- *fasciculifolius* Boiss. II. 875. no. 77.
- *filicaulis* Fisch. et Mey. I. 701. no. 55. II. 881. no. 118.
- *flavescens* Boiss. II. 872. no. 59.
- *flavus* Nutt. I. 703. no. 79.
- *fluuosus* Dougl. II. 866. no. 19.
- *floccosus* Boiss. II. 871. no. 53.
- *Fresenii* Dene. I. 710. no. 144.
- *Frivaldskyanus* Boiss. II. 875. no. 78.
- *Gebleri* Fisch. II. 880. no. 108.
- *Genargenteus* Moris. I. 705. no. 98.
- *Gerardianus* Grab. I. 681. no. 4.
- *gibberosus* Bertoloni. *II. 882. no. 127.

- Astragalus gladiatus* Boiss. II. 865. no. 12.
 — *glareosus* Dougl. I. 701. no. 54. II. 879. no. 99.
 — *glomeratus* Ldb. I. 707. no. 111.
 — *glumaceus* Boiss. II. 874. no. 70.
 — *goniatus* Nutt. I. 695. no. 1.
 — *goniatus* Nutt. I. 699. no. 47.
 — *Graceus* Boiss. II. 870. no. 45.
 — *Grahamianus* Royle. I. 706. no. 102.
 — *graveolens* Hamilt. I. 704. no. 87.
 — *Harbachii* Spruner. II. 868. no. 32.
 — *hamosus* Linn. β . *multiflorus* Griseb. II. 867. no. 27.
 — *Hartwegi* Bth. I. 704. no. 85.
 — *hemiphaea* Kar. et Kir. I. 697. no. 28.
 — *hirtellus* Ldb. II. 880. no. 105.
 — *Hohenackeri* Boiss. II. 874. no. 71.
 — *horizontalis* Kar. et Kir. I. 699. no. 40.
 — *horridus* Boiss. II. 873. no. 63.
 — *hymenocalyx* Boiss. II. 869. no. 41.
 — *hypogaeus* C. A. Meyer. I. 694. no. 1.
 — *hypoglottis* L. *I. 695. no. 1. (III. Emend. p. 3.)
 α . *dasyglottis* Torr. et Gr.
 β . *polyspermus* Torr. et Gr.
 — *incanus* Sievers. II. 862. no. 10. α .
 — *incertus* Ldb. II. 882. no. 123.
 — *inflexus* Dougl. I. 701. no. 53. II. 866. no. 20.
 — *intermedius* Boiss. II. 867. no. 28.
 — *intermedius* Kar. et Kir. I. 707. no. 117.
 — *Ispahanicus* Boiss. II. 868. no. 37.
 — *Kotschyanus* Boiss. II. 864. no. 8.
 — *lactiflorus* Ldb. I. 708. no. 121.
 — *lagocephalus* Schrenk. V. 518. no. 3.
 — *lanuginosus* Kar. et Kir. I. 708. no. 126.
 — *lasiopetalus* Bge. I. 708. no. 125.
 — *lasiophyllus* Ldb. II. 881. no. 115.
 — *latifolius* DC. II. 877. no. 92.
 — *Laxmanni* Nutt. I. 699. no. 46.
 — *Laxmanni* Pall. I. 710. †
 — *leiocarpus* Boiss. II. 871. no. 55.
 — *leiocladus* Shuttleworth. I. 710. no. 143.
 — *lentiginosus* Dougl. I. 700. no. 57. II. 866. no. 22.
 — *leptocarpus* Torr. et Gr. I. 701. no. 57.
 — *leptocaulis* Ldb. I. 696. no. 18.
 — *leptophyllus* Nutt. I. 698. no. 32.
 — *leucocephalus* Gral. I. 696. no. 9.
 — *leucocyaneus* Griseb. II. 863. no. 3.
 — *leucophyllus* Torr. et Gr. I. 687. no. 25.
 — *linearifolius* Sm. II. 863. no. 2.
 — *lithophilus* Kar. et Kir. I. 709. no. 130.
 — *longipes* Kar. et Kir. I. 697. no. 25.
 — ? *lotiflorus* Hook. I. 689. no. 43.
 — *lycioides* Boiss. II. 872. no. 62.
Astragalus Lydius Boiss. II. 864. no. 6.
 — *macroceras* C. A. Mey. II. 880. no. 109.
 — *macrolobus* M. Bieb. I. 698. no. 36.
 — *macrolobus* Bnge. II. 880. no. 109.
 — *macrolobus* Ldb. I. 698. no. 34.
 — *macrourus* Fisch. et Mey. I. 707. no. 115.
 — *maritimus* Moris. I. 695. no. 3.
 — *Maxwellii* Royle. I. 699. no. 43.
 — *medius* Schrenk. V. 518. no. 2.
 — *melanocarpus* Richards. I. 700. no. 48.
 — *melanotrichos* Ldb. I. 706. no. 117.
 — *Melitenensis* Boiss. II. 864. no. 7.
 — *Mesogitanus* Boiss. II. 863. no. 4.
 — *Mesopotamicus* Boiss. II. 873. no. 67.
 — *mesopterus* Griseb. II. 863. no. 1.
 — *Mexicanus* DC. I. 710. †
 — *Michauxianus* Boiss. II. 871. no. 56.
 — *micranthus* Nutt. I. 702. no. 68.
 — *microphysa* Boiss. II. 874. no. 74.
 — *minimus* Vogel. I. 696. no. 16.
 — *Mispouceanus* Cambess. I. 710. no. 146.
 — *Missouriensis* Nutt. *I. 700. no. 48.
 — *mollissimus* Torr. I. 709. no. 134.
 — *monanthemus* Boiss. II. 877. no. 89.
 — *montanus* Pallas. II. 862. no. 11.
 — *Mortonii* Nutt. I. 699. no. 45. (III. Emend. p. 3.)
 — *mucronifolius* Boiss. II. 873. no. 66.
 — *multicaulis* Ldb. I. 695. no. 4.
 — *multicaulis* Nutt. I. 702. no. 70.
 — *multicaulis* Turcz. II. 880. no. 104.
 — *multiceps* Wall. I. 706. no. 103.
 — *murinus* Boiss. II. 874. no. 75.
 — *Nevadensis* Boiss. II. 872. no. 57.
 — *neurocarpus* Boiss. II. 870. no. 48.
 — *nigrostriatus* C. Koch. I. 703. no. 76.
 — *nivalis* Kar. et Kir. I. 707. no. 118.
 — *Nortonii* Nutt. cf. A. *Mortonii* Nutt.
 — *nucleiferus* Boiss. II. 878. no. 96.
 — *Nuttalianus* DC. *I. 702. no. 68. (et var. β . *ibid.*)
 — *oliganthus* Kar. et Kir. I. 702. no. 65.
 — *oligophyllus* Boiss. II. 865. no. 16.
 — *oligophyllus* Schrenk. V. 518. no. 4.
 — *Onobrychis* β . *tenuifolius* Hook. I. 710. †
 — *orbicularis* Ldb. I. 702. no. 62.
 — *oreades* C. A. Mey. I. 703. no. 75.
 — *Oreganus* Nutt. I. 703. no. 78.
 — *ovigerus* Boiss. II. 873. no. 64.
 — *ovinus* Boiss. II. 876. no. 85.
 — *pachycarpus* Torr. et Gr. I. 700. no. 53.
 — *paucijugus* Schrenk. V. 517. no. 1.
 — *pauciflorus* Hook. I. 696. no. 10.
 — *pectinatus* Boiss. II. 869. no. 39.
 — *pectinatus* Dougl. *II. 866. no. 23.
 — *peduncularis* Royle. I. 703. no. 77.

- Astragalus pelliger* Fenzl. I. 703. no. 71. II. 883. †
 — *perpusillus* Bertoloni. II. 882. no. 125.
 — *Peruvianus* Vogel. I. 696. no. 15.
 — *petraeus* Kar. et Kir. I. 698. no. 29.
 — *phacaeformis* Bge. I. 697. no. 27.
 — *phlomioides* Boiss. II. 869. no. 43.
 — *physocalyx* Kar. et Kir. I. 707. no. 114.
 — *physocalyx* Kar. et Kiril. II. 882. no. 120.
 — *physocarpus* Ldb. I. 707. no. 123.
 — *physodes* var. *Altaiicus* Pall. I. 708. no. 123.
 — *pinetorum* Boiss. II. 876. no. 87.
 — *Plattensis* Nutt. I. 700. no. 51.
 — *platyphyllus* Kar. et Kir. I. 709. no. 138.
 — *podocarpus* Hamilt. I. 704. no. 88.
 — *podocarpus* A. C. Mey. I. 705. no. 93.
 — *polyceras* Kar. et Kir. I. 698. no. 30.
 — *polyacanthus* Royle. I. 705. no. 101.
 — *polyacanthus* Wall. I. 681. no. 5.
 — *procumbens* Hook. et Arn. I. 696. no. 11.
 — *prostratus* Hook. et Arn. I. 698. no. 31.
 — *Pseudotrագacantha* d'Urv. II. 871. no. 51.
 — *pubentissimus* Torr. et Gr. I. 702. no. 70.
 — *puberulus* Ldb. I. 696. no. 19.
 — *pulchellus* Boiss. II. 879. no. 103.
 — *Pumilio* Pall. II. 861. no. 8.
 — *pungens* Friv. II. 871. no. 52.
 — *Purshii* Dougl. I. 704. no. 83. (III. Emend. p. 4.)
 — *pusillus* Vogel. I. 696. no. 17.
 — *pycnolobus* Bge. I. 699. no. 39.
 — *pycnorhizos* Royle. I. 699. no. 44.
 — *pygmaeus* Pall. I. 694. no. 44.
 — *radicatus* Dene. I. 705. no. 99.
 — *rariflorus* Ldb. I. 703. no. 72.
 — *reflexus* Torr. et Gr. I. 701. no. 58. (III. Emend. p. 3.)
 — *refractus* C. A. Mey. I. 709. no. 136.
 — *remotiflorus* Boiss. II. 875. no. 76.
 — *Reuterianus* Boiss. II. 874. no. 73.
 — *rhizanthus* Boiss. II. 878. no. 97.
 — *rhizanthus* Royle. I. 709. no. 133.
 — *roseus* Ldb. I. 708. no. 120.
 — *Rostani* Boiss. II. 864. no. 10.
 — *rostratus* C. A. Mey. I. 709. no. 135.
 — *rotundifolius* Royle. I. 704. no. 86.
 — *Rousseanus* Boiss. II. 871. no. 54.
 — *ruscifolius* Boiss. II. 865. no. 15.
 — *ryditocarpus* Ldb. I. 703. no. 80.
 — *sabuletorum* Ldb. I. 706. no. 106.
 — *saccocalyx* Schrenk. I. 701. no. 61.
 — *salsugineus* Kar. et Kir. I. 707. no. 119.
 — *scaberrimus* Bge. I. 701. no. 141.
 — *scabrifolius* Boiss. II. 878. no. 93.
 — *scabrisetus* Bongrd. II. 882. no. 124.
 — *Astragalus Schelichowii* Turcz. I. 703. no. 74.
 — *Schimperii* Boiss. II. 866. no. 26.
 — *schizopterus* Boiss. II. 878. no. 94.
 — *Schrenkianus* Fisch. et Mey. V. 518. no. 5.
 — *scleropodius* Ldb. I. 706. no. 109.
 — *scopaeiformis* Ldb. II. 880. no. 110.
 — *scoparius* Schrenk. I. 697. no. 24.
 — *sericophyllus* Griseb. II. 864. no. 11.
 — *sesbanioides* Royle. I. 704. no. 90.
 — *Shortianus* Nutt. I. 700. no. 50.
 — *Silthorpianus* Boiss. II. 879. no. 100.
 — *Siversonianus* Steph. II. 862. no. 10. a.
 — *siliquosus* Boiss. II. 868. no. 35.
 — *Siriniacus* Ten. I. 705. no. 97.
 — *Somcheticus* C. Koch. I. 709. no. 137.
 — *sordidus* Willd. II. 862. no. 9. β.
 — *sparsus* Delile. I. 710. no. 145.
 — *spartioides* Kar. et Kir. I. 697. no. 26.
 — *sphaerocalyx* Ldb. II. 882. no. 122.
 — *sphaerophysa* Kar. et Kir. I. 705. no. 95.
 — *spicatus* Nutt. I. 704. no. 81.
 — *spinossissimus* Wall. I. 681. no. 6.
 — *Spruneri* Boiss. II. 877. no. 90.
 — *stenoceras* C. A. Mey. II. 881. no. 116.
 — *stenolobus* Bge. I. 699. no. 38.
 — *stenophyllus* Torr. et Gr. I. 698. no. 32. (III. Emend. p. 3.)
 — *striatus* Nutt. I. 699. no. 46.
 — *strictus* Grab. I. 695. no. 8.
 — *strobiliferus* Lindl. I. 705. no. 96.
 — *strobiliferus* Royle. I. 705. no. 100.
 — *subhijugus* Ldb. II. 881. no. 114.
 — *subcaulescens* Ldb. II. 882. no. 121.
 — *subcaulescens* Royle. I. 709. no. 132.
 — *subulatus* β. *Altaiicus* Pall. I. 699. no. 37.
 — *succumbens* Dougl. I. 700. no. 55. II. 869. no. 38.
 — *Susianus* Boiss. II. 872. no. 60.
 — *Tauricus* Claus. II. 880. no. 110.
 — *Tavernieri* Boiss. II. 877. no. 88.
 — *tenellus* Prsh. I. 711. no. 2.
 — *tenuifolius* Sm. II. 863. no. 3.
 — *tetragonocarpus* Boiss. II. 868. no. 36.
 — *Thessalus* Boiss. II. 877. no. 91.
 — *Thracicus* Griseb. II. 871. no. 51.
 — *trichocalyx* Nutt. I. 700. no. 52. (III. Emend. p. 3.)
 — *trichocarpus* Grab. I. 704. no. 91.
 — *trifolius* Boiss. II. 866. no. 17.
 — *trigonelloides* Boiss. II. 867. no. 30.
 — *tristis* Nutt. I. 704. no. 82. (III. Emend. p. 4.)
 — *Turczaniowii* Kar. et Kir. I. 708. no. 127.
 — *Tymphresteus* Boiss. et Sprun. II. 872. no. 58.

- Astragalus unilateralis* Kar. et Kir. I. 795.
no. 5.
— *Uralensis* Linn. II. 862. no. 9. β .
— *utriger* Friv. II. 875. no. 78.
— *vanillae* Boiss. II. 870. no. 50.
— *venulosus* Boiss. II. 875. no. 81.
— *verrucosus* Moris. I. 695. no. 2.
— *verus* DC. II. 871. no. 54.
— *vesicarius* L. I. 710. \dagger
— *vexillaris* Boiss. II. 867. no. 31.
— *vicioides* Grah. I. 704. no. 89.
— *vicioides* Ldb. I. 697. no. 20.
— *virgatus* DC. I. 710. \dagger
— *vulpinus* Ldb. V. 518. no. 3.
— *Webbianus* Grah. I. 709. no. 131.
— *xanthotrichos* Ldb. I. 706. no. 108.
— *xerophilus* Ldb. II. 880. no. 106.
— *Zerdanus* Boiss. II. 868. no. 34.
Astranthium integrifolium Nutt. II. 958. no. 1.
Astrantia Tournef. II. 388.
— *Biebersteinii* Fisch. et Mey. II. 388. no. 3.
— *elatior* Friv. II. 388. no. 1.
— *gracilis* Bartl. II. 388. no. 2.
— *major* M. B. II. 388. no. 3.
Astrapaea Lindl. I. 350.
— *penduliflora* DC. I. 350. no. 1.
— *viscosa* Sweet. I. 349. no. 2.
— *Wallichii* Lindl. *I. 350. no. 2.
Astrepheia DC. II. 528.
— *laxa* Hook. et Arn. II. 528. no. 1.
— *lobata* Hook. et Arn. (c. varr. β . et γ .)
II. 528. no. 2.
— ? *pratensis* Bth. II. 528. no. 3.
Astrocalymna Schauer. V. 737.
Astrocarpus Neck. II. 754.
— *purpurascens* DC. II. 754. no. 2.
— *sesamoides* DC. II. 754. no. 1.
Astrodon Bth. III. 873.
Astrotobium DC. I. 724. V. 519.
Astroloma R. Br. *II. 731. VI. 424.
— *Candolleannum* Sonder. VI. 425. no. 15.
*VI. 741. (no. 15.)
— *cuneifolium* Sonder. VI. 424. no. 11.
— *dilatatum* Sonder. VI. 424. no. 4.
— *discolor* Sonder. VI. 424. no. 3.
— *divaricatum* Sonder. VI. 424. no. 7.
— *Drummondii* Sonder. VI. 424. no. 8.
— *foliosum* Sonder. VI. 424. no. 2.
— *glaucescens* Sonder. VI. 424. no. 5.
— *latifolium* Sonder. VI. 425. no. 16.
— *longillorum* Sonder. VI. 424. no. 1.
— *macrocalyx* Sonder. VI. 425. no. 14.
— *marginatum* Sonder. VI. 424. no. 6.
— *microcalyx* Sonder. VI. 424. no. 6.
— *pallidum* R. Br. VI. 424. no. 10.
 β . *suberectum* Sonder.
Astroloma Stomarrhena Sonder. VI. 425.
no. 12.
— *xerophyllum* Sonder. VI. 425. no. 13.
Astronia Blume. II. 148.
— *papetaria* Blume. II. 148. no. 2.
— *spectabilis* Blume. *II. 148. no. 4.
Astronium Jeq. *I. 155.
Astrophia littoralis Nutt. I. 722. no. 33.
Astrophytum Lem. II. 323. °V. 817.
— *myriostigma* Lem. II. 323. no. 1. *V. 817.
no. 1.
Astropolium divaricatum Nutt. II. 574.
no. 125.
— *frondosum* Nutt. II. 574. no. 130.
— *imbricatum* Nutt. 574. no. 131.
— *occidentale* Nutt. II. 574. no. 129.
Astotricha DC. II. 385.
— *hoveoides* A. Cunn. II. 385. no. 3.
— *latifolia* Bth. II. 385. no. 1.
— *linearis* A. Cunn. II. 385. no. 4.
— *longifolia* Bth. II. 385. no. 2.
Astydamia DC. II. 414.
— *Canariensis* DC. *II. 414. no. 1.
Ataenia Hook. et Arn. V. 862.
— *Gairdneri* Hook. et Arn. V. 862. no. 1.
Atalanta serrulata Nutt. I. 194. no. 9.
Atalantia Correa I. 379.
— ? *bilocularis* Wall. I. 380. no. 6.
— *monophylla* DC. *I. 379. no. 1.
— *racemosa* Wght. et Arn. I. 381. no. 9.
— *racemosa* Wght. I. 381. no. 10.
— *platystigma* Wght. I. 379. no. 2.
Atamisquea Miers. I. 196.
— *emarginata* Miers. *I. 196. no. 1.
Ataracanthae (Acacia) Bth. I. 915.
Atelandra Lindl. III. 770. °III. 985.
— *incana* Lindl. III. 770. no. 1.
— *polystachya* Lindl. III. 770. no. 2.
Ateleia Moc. et Sess. *I. 798.
Atenia Hook. et Arn. II. 398.
— *Gardneri* Hook. et Arn. *II. 398. no. 1.
Athamantha Koch. II. 404.
— *Cervaria?* Pall. V. 850. no. 1.
— *cervariacfoliae* DC. V. 867. no. 1.
— *compacta* Ldb. II. 404. no. 2.
— *compacta* Ldb. V. 850. no. 1.
— *condensata* Linn. V. 866. no. 3.
— *Cretensis* Linn. II. 425. no. 1.
— *crinita* Ldb. *II. 404. no. 1.
— *Golata* Hacquet. II. 425. no. 1.
— *incana* Stephan. V. 866. no. 2.
— *laterillora* Eckl. et Zeyh. II. 404. no. 3.
— *Labinotis* γ . *Sibirica* H. et Schult. II. 403.
no. 1.
— *Matthioli* Wulf. II. 404. no. 1.
— *maxima* Choisy. V. 868. no. 1.

- Athamanta monstrosa* Steph. V. 850. no. 1.
 — *Roxburghiana* Wall. II. 395. no. 3.
 — *Sibirica* Linn. II. 403. no. 1.
 — *tenuifolia* Willd. V. 882. no. 3.
Athamantoides DC. V. 380. no. 1.
Athanasia Cass. *II. 638.
 — *paniculata* Walt. II. 982. no. 2.
Athanasieae Lssng. II. 638. VI. 210.
Athenaea Sendtn. *VI. 580.
 — *anonaea* Sendtn. VI. 581. no. 8.
 — *hirsuta* Sendtn. VI. 581. no. 7.
 — *Martiana* Sendtn. VI. 681. no. 6.
 — *micrantha* Sendtn. VI. 580. no. 3.
 — *pieta* Sendtn. VI. 580. no. 1. (c. var.
 β. et *γ.*)
 — *pogogena* Sendtn. VI. 580. no. 2.
 α. *genuina.*
 β. *glabra.*
 — *Pohlana* Sendtn. VI. 581. no. 5.
 — *Schottiana* Sendtn. VI. 581. no. 4.
Atherandra Dene. *VI. 480.
Atherocephala DC. *II. 732. VI. 741.
Atherocephala DC. VI. 433.
 — *Drummondii* DC. VI. 433. no. 11.
 — *Drummondii* DC. *VI. 741. no. 1.
Atherocephala Sonder. VI. 433.
Athrixia Ker. *II. 650. VI. 250.
 — *australis* Steetz. VI. 250. no. 1.
Athrosisma DC. *II. 594. *II. 955. no. 2.
Athrostemma DC. V. 701. (ex p.)
Atocion Oth. II. 784. V. 81. no. 2.
Atractylis Linn. *II. 669. VI. 284.
 — *Persica* Boiss. VI. 284. no. 2.
 — *Preauxiana* C. H. Schultz. VI. 284. no. 3.
 — *scabra* Boiss. VI. 284. no. 1.
Atractylodes DC. *VI. 320.
Atragene DC. I. 9.
 — *Alpina* L. *I. 9. no. 4.
 — *Capensis* L. I. 20. no. 16.
 — *Columbiana* Nutt. I. 9. no. 1.
 — *Japonica* Thunb. I. 28. no. 57.
 — *macropetala* Ldb. I. 9. no. 2.
 — *tenuifolia* L. fil. I. 20. no. 17.
 — *Wenderothii* Schlecht. I. 9. no. 3.
Atraxyle DC. VI. 302. no. 1.
Atrema DC. *II. 428.
Atropa Gouan. III. 112. VI. 549. no. 1.
Atropa Linn. III. 102. *III. 954. VI. 610.
Atropa Linn. III. 104.
 — *arborescens* Willd. III. 112. no. 1.
 — *arborescens* Linn. III. 112. no. 1.
 — *arenaria* Willd. III. 14. no. 1.
 — *aristata* Poir. III. 104. no. 2.
 — *aspera* Rz. et Pav. III. 102. no. 2.
 — *aspera* Rz. et Pav. VI. 612. no. 5.
 — *Belladonna* Linn. III. 103. no. 10.
Atropa bicolor Rz. et Pav. III. 103. no. 9.
 — *bicolor* Rz. et Pav. VI. 612. no. 4.
 — *biflora* Rz. et Pav. III. 103. no. 8.
 — *biflora* Rz. et Pav. VI. 612. no. 3.
 — *biflora* Spr. III. 29. no. 9.
 — *contorta* Spr. III. 28. no. 3.
 — *dentata* Spr. III. 29. no. 8.
 — *dependens* Hook. III. 103. no. 6.
 — *dependens* Hook. VI. 613. no. 2.
 — *erecta* Zuccagn. III. 29. no. 6.
 — *flexuosa* Willd. III. 102. no. 1.
 — *frutescens* Linn. III. 104. no. 1.
 — *glandulosa* Hook. III. 102. no. 4.
 — *glandulosa* Hook. VI. 613. no. 1.
 — *herbacea* Mill. III. 103. no. 12.
 — *hirsuta* Meyen. III. 102. no. 5.
 — *hirsuta* Meyen. VI. 613. no. 3.
 — *hirtella* Spr. III. 102. no. 3.
 — *Mandragora α.* Willd. III. 105. no. 2.
 — *Mandragora β.* Lam. III. 105. no. 3.
 — *Mandragora β.* Willd. III. 105. no. 1.
 — *Mandragora foemina* Bull. Herb. III. 105. no. 3.
 — *Mandragora mas* Bull. Herb. III. 105. no. 2.
 — *physaloides* Georgi. III. 21. no. 14.
 — *plicata* Rth. III. 28. no. 1.
 — *procumbens* Cav. III. 28. no. 1.
 — *punctata* Spr. III. 28. no. 5.
 — *reflexa* Dietr. III. 103. no. 7.
 — *rhomboidea* Gill. III. 103. no. 11.
 — *rhomboidea* Hook. VI. 613. no. 5.
 — *Rothii* Poir. III. 28. no. 2.
 — *sideroxyloides* Willd. III. 113. no. 5.
 — *solanacea* All. III. 112. no. 1.
 — *solanacea* Linn. III. 58. no. 157.
 — *spinosa* Meyen. III. 113. no. 3. VI. 618. no. 6.
 — *umbellata* Rth. III. 28. no. 2.
 — *umbellata* Rz. et Pav. III. 103. no. 7.
 — *umbellata* Rz. et Pav. VI. 611. no. 2.
 — *villosa* Zuccagn. III. 29. no. 7.
 — *viridiflora* H. B. Kth. III. 102. no. 1.
 — *viridiflora* H. B. Rth. VI. 611. no. 1.
Atrorubentes (Helianthus) Torr. et Gr. II. 983.
Attue Mart. I. 88.
Atylosia Wght. et Arn. I. 783.
 — *Candollii* Wght. et Arn. *I. 783. no. 1.
 — *Lawii* Wght. I. 783. no. 5.
 — *lineata* Wght. et Arn. I. 783. no. 4. (III. Emend. p. 4.)
 — *major* Wght. et Arn. I. 783. no. 2. (III. Emend. p. 4.)
 — *rugosa* Wght. et Arn. I. 783. no. 3.
Aubertia varians Bth. II. 825. no. 1.
Aubletia Wlprs. IV. 29.
Aubrietia Adans. I. 140. II. 757.

- Aubrietia* Spr. I. 191.
 — *columnae* Guss. I. 140. no. 1.
 — *deltoidea* DC. I. 140. †
 — *gracilis* Spruner. II. 757. no. 1.
 — *purpurea* DC. I. 140. †
Auchera DC. *II. 670.
Aucklandia Falkoner. II. 669. VI. 282.
 — *Costus* Falkoner. *II. 669. no. 1. VI. 282. no. 1.
Aucuba Thmbrg. *II. 436.
Audibertia Bth. III. 594. no. 21.
Audibertia Bth. III. 679. °III. 980.
 — *grandiflora* Bth. III. 679. no. 1.
 — *humilis* Bth. III. 679. no. 2.
 — *incana* Bth. III. 680. no. 5.
 — *nivea* Bth. III. 680. no. 4.
 — *polystachya* Bth. III. 680. no. 6.
 — *stachyoides* Bth. III. 679. no. 3.
Audouinia Brogn. I. 545.
 — *capitata* Brogn. *I. 545. no. 1.
Augia Lour. I. 557.
 — *Sinensis* Lour. *I. 557. no. 1.
Augusta Leandro. *II. 679.
Augustea DC. II. 506.
Augustinea St. Hil. et Naudin. °V. 698.
 — *speciosa* St. Hil. et Naudin. V. 698. no. 1.
Aulacanthus (Lotononis) E. Mey. V. 455.
 — *gracilis* E. Mey. V. 455. no. 1.
 — *rigidus* E. Mey. V. 455. no. 2.
Aulacospermum Nutt. II. 426.
 — *anomalum* Ldb. II. 426. no. 1.
 — *cuneatum* Ldb. II. 426. no. 2.
Aulaya Harvey. III. 390. °III. 970. *VI. 650.
 — *Capensis* Harvey. III. 390. no. 2.
 — *squamosa* Harvey. III. 390. no. 1.
Aulosema Wlprs. °I. 694.
 — *eximium* Wlprs. *I. 694. no. 1.
AURANTIACEAE Correa. I. 379. II. 804. V. 140.
Aureliana C. A. Mey. V. 924.
 — *Canadensis* Lafit. V. 925. no. 4.
Aureliana Sendtner. °VI. 582.
 — *fasciculata* Sendtner. VI. 583. no. 3.
 — *glomuliflora* Sendtner. VI. 582. no. 1.
 β. *longifolia* Sendtner.
 — *lucida* Sendtner. VI. 583. no. 2.
 β. *tomentella* Sendtner.
 — *tomentosa* Sendtner. VI. 583. no. 4.
 — *velutina* Sendtner. VI. 583. no. 5.
 β. *obtusifolia* Sendtner.
Auricula Duby. VI. 440. no. 5.
 — *Ursi Myconi* Dalech. III. 438. no. 1.
Aurinia Desv. *I. 142.
Averrhoa L. I. 492.
 — *Bilimbi* L. *I. 492. no. 1.
Avicennia Linn. IV. 131. VI. 693.
Avicennia Africana Palis. IV. 132. no. 1. et 133. no. 1. §.
 — *alba* Blume. IV. 132. no. 1.
 — *elliptica* Thmbrg.? IV. 132. no. 1.
 — *Lamarckiana* Prsl. VI. 693. no. 1.
 — *Meyeri* Miquel. VI. 693. no. 1.
 — *nitida* Jeq. IV. 133. no. 2.
 — *Oëpata* Hamilt. IV. 132. no. 1.
 — *resinifera* Forst. IV. 133. no. 1.
 — *tomentosa* Linn. IV. 131. no. 1. *VI. 693. no. 1.
 ε. *Arabica* Wlprs. IV. 133. no. 1.
 δ. *Asiatica* Wlprs.
 γ. *Australasica* Wlprs.
 β. *Campechiensis* H. B. Kth.
 α. *Cumanensis* H. B. Kth. IV. 132. no. 1.
 γ. *Guayaquilensis* H. B. Kth. IV. 133. no. 1. VI. 693. no. 1.
 ξ. *Owarensis* Wlprs. IV. 133. no. 1.
Avicennieae Meisn. IV. 131. VI. 693.
Axanthus Blume. *II. 490.
Axia Lour. II. 531.
 — *Cochinchinensis* Lour. *II. 531. no. 1.
Axillares Bth. (*Crotalaria*) V. 451. no. 188.
Axillares Bth. (*Pithecolobium*) V. 617.
Axilliflorae Bth. (*Salvia*) III. 645.
Axilliflori Sonder (*Leucopogon*) VI. 428.
Axinaca Rz. et Pav. *II. 117. V. 676.
 — *bracteata* Zipp. II. 143. no. 21.
 — *radula* Bth. V. 676. no. 1.
Azolopha DC. I. 290.
Axonotichium trianthemoides Fenzl. II. 239. no. 1. V. 788. no. 1.
Ayenia L. *I. 339. II. 796.
 — *angustifolia* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 2.
 — *hirta* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 1.
Aylmeria Mart. *I. 264.
Azadirachta Adr. Juss. I. 427.
 — *Indica* Adr. Juss. *I. 427. no. 1.
Azafran III. 377. no. 12.
Azalea Desv. *II. 729. VI. 420.
 — *bullata* Bnks. et Soland. VI. 432. no. 1.
 — *Danielsiana* Paxton. VI. 420. †
 — *emarginata* Paxton. VI. 420. †
 — *Indica* var. *Smithii* Paxton. VI. 420. †
 var. *variegata* Paxton. VI. 420. †
 — *marginata* Paxton. VI. 420. †
 — *obtusata* Lindl. VI. 420. no. 1.
 — *pulchra* Paxton. VI. 420. †
 — *Sinensis* var. *coccinea* Paxton. VI. 420. †
 — *Rawsonii* Paxton. VI. 420. †
Azaltea Rz. et Pav. *I. 539.
Azama trifoliolata Hochstett. II. 815. no. 5. V. 361. no. 1.
Azanza Wrayae Lindl. I. 311. no. 10.
Azola Blanco. *VI. 456.

- Azara Rz. et Pav. I. 204.
 — alpina Poepp. et Endl. I. 205. no. 4.
 — ? celastrina D. Don. I. 204. no. 1.
 — dentata Rz. et Pav. I. 205. †
 — Gilliesii Hook. et Arn. I. 205. no. 3.
 — umbellata Prsl. I. 201. no. 2.

- Azorella Lam. II. 386. II. 937.
 — filamentosa Lam. *II. 937. no. 2.
 — Gilliesii Hook. et Arn. II. 386. no. 1.
 — spinosa Pers. II. 386. no. 1.
 — trifurcata Gaertn. *II. 937. no. 1.

B

- Babactes A. P. DC. *VI. 520.
 Babingtonia Lindl. °V. 735. II. 170. *II. 922.
 — Camphorosma Lindl. II. 170. no. 1. V. 735.
Baccharideae Lssng. II. 594. II. 952. II. 970. VI. 131.
 Baccharis Linn. II. 595. (*II. 952.) II. 955. (ex p.) VI. 135.
 — alnifolia Meyen et Wlprs. VI. 136. no. 8.
 — β . integrifolia Wlprs.
 — alpestris Gardn. VI. 136. no. 12.
 — artemisioides Hook. et Arn. II. 597. no. 24.
 — asperifolia Bth. II. 598. no. 26.
 — attenuata Don. II. 597. no. 19.
 — Bairdii Hook. et Arn. II. 596. no. 14.
 — Baldwinii Hook. et Arn. II. 596. no. 9.
 — balsamifera Bth. VI. 136. no. 13.
 — berberidifolia Wlprs. II. 596. no. 8.
 — bracteata Hook. et Arn. II. 597. no. 22.
 — callistemoides Meyen et Wlprs. VI. 137. no. 20.
 — ciliata Gardn. VI. 136. no. 11.
 — concava DC. *VI. 137. no. 16.
 — corymbosa Meyen. VI. 135. no. 1.
 — daphnoides Hook. et Arn. II. 597. no. 21.
 — Darwinii Hook. et Arn. II. 598. no. 31.
 — depauperata Gardn. VI. 135. no. 5.
 — diversifolia Spr. II. 958. no. 1.
 — Doniana Hook. et Arn. II. 596. no. 6.
 — erioptera Bth. II. 598. no. 32.
 — eupatorioides Hook. et Arn. II. 595. no. 2. (c. varr. α . β . et γ . ibid.)
 — ferruginea Pers. VI. 138. †
 — flabellata Hook. et Arn. II. 596. no. 11.
 — foliosa Gill. II. 596. no. 15.
 — glauca Meyen et Wlprs. VI. 135. no. 2.
 — Hinnissae Bth. VI. 138. no. 21.
 — incisa Hook. et Arn. II. 596. no. 13.

- Baccharis laxa Gardn. VI. 136. no. 7.
 — ? *lepidophylla* DC. VI. 725. no. 3.
 — ligularis Don. II. 558. no. 1.
 — linifolia Meyen. VI. 137. no. 17.
 — longipes Knze. *VI. 135. no. 1.
 — Loxensis Bth. VI. 137. no. 14.
 — lucida Meyen. VI. 89. no. 1. β .
 — Macraei Hook. et Arn. II. 597. no. 17.
 — marcetiaefolia Bth. VI. 135. no. 3.
 — melastomaeifolia Hook. et Arn. II. 595. no. 5.
 — Meyeniana Wlprs. VI. 136. no. 9.
 — myrsinoides Hook. et Arn. II. 597. no. 16.
 — ovata Hook. et Arn. II. 595. no. 3.
 — Patagonica Hook. et Arn. II. 596. no. 12.
 — *phylicaeformis* Meyen. VI. 89. no. 1.
 — platypoda DC. II. 598. †
 — pyramidalis Gardn. VI. 137. no. 19.
 — quadrangularis Meyen. VI. 138. no. 22.
 — racemosa DC. *II. 590. no. 1.
 — rhethinodes Meyen et Wlprs. VI. 137. no. 15.
 — rigida Hook. et Arn. II. 595. no. 1. β .
 — riparia Poepp. II. 595. no. 1. β .
 — rosmarinifolia Hook. et Arn. *VI. 137. no. 17.
 — salicifolia Nutt. II. 596. no. 7.
 — *salicifolia* Nutt. II. 972. no. 1.
 — salicina Torr. et Gr. *II. 972. no. 1.
 — sessilifolia Lssng. II. 595. no. 1. β .
 — sparsiflora Knze. VI. 137. no. 16.
 — spartea Bth. VI. 135. no. 4.
 — sphaerocephala Hook. et Arn. II. 595. no. 4.
 — stylosa Gardn. VI. 135. no. 6.
 — subulata Don. II. 598. no. 30.
 — tenella Hook. et Arn. II. 598. no. 25.
 — thymifolia Hook. et Arn. II. 598. no. 28.

- Baccharis trinervis* Pers. II. 558. no. 2.
 — *Tucumanensis* Hook. et Arn. II. 597. no. 20. (c. varr. α . et β . ibid.)
 — *Tweediei* Hook. et Arn. II. 597. no. 18.
 — *ulicina* Hook. et Arn. II. 598. no. 29.
 — *ustulata* Bth. VI. 137. no. 18.
 — *vaccinioides* Gardn. VI. 136. no. 10.
 —? *veneta* H. B. Kth. II. 593. no. 2.
 — *vernica* Hook. et Arn. II. 596. no. 10.
 — *xerophila* Mart. II. 598. no. 27.
Backhousia Hook. et Harv. °V. 755.
 — *myrtifolia* Hook. et Harv. V. 755. no. 1.
 — *riparia* Hook. et Harv. V. 755. no. 2.
Baconia DC. °II. 483.
Bacopa Aubl. III. 283. °III. 964. °VI. 643
 — *aquatica* Aubl. III. 283. no. 1.
 — *grandiflora* Mart. III. 284. no. 2.
Bactrylobium Fistula Willd. I. 812. no. 3.
 — *ferrugineum* Schrad. I. 812. no. 1. β .
Baderoa bryoniaefolia Bert. Herb. II. 204. no. 3.
Badiera DC. °I. 242. V. 64.
 —? *pulchra* Hsskrl. V. 64. no. 2.
 —? *venenosa* Hsskrl. V. 64. no. 1.
Badula Juss. VI. 451.
 — *Borbonica* Alph. DC. VI. 451. †
 — *iteoides* Bth. VI. 451. no. 1.
 — *Peruviana* Alph. DC. VI. 451. †
Baea Commers. VI. 522. (°VI. 655.)
 — *alata* Pers. III. 161. no. 63.
 — *hygrometrica* R. Br. °VI. 522. no. 1.
 — *plantaginea* Pers. III. 151. no. 1.
 — *punctata* Pers. III. 151. no. 2.
 — *triandra* Pers. III. 152. no. 4.
 — *violacea* Pers. III. 151. no. 3.
Baeckea Linn. II. 169. II. 920. °V. 734.
 — *affinis* Endl. II. 170. no. 7. V. 739. no. 7.
 — *affinis* Endl. II. 922. no. 2.
 — *affinis* Hook. II. 169. no. 3.
 — *affinis* Hook. II. 921. no. 2.
 — *alpina* Lindl. II. 921. no. 1.
 — *calycina* Lindl. V. 728. no. 1.
 — *camphorata* R. Br. V. 736. no. 1.
 — *camphorosmae* Endl. II. 170. no. 1.
 — *camphorosmae* Endl. V. 735. no. 1.
 — *crassifolia* Lindl. II. 920. no. 1.
 — *crenulata* DC. II. 920. no. 1. V. 734. no. 1.
 — *Cumingeana* Schauer. II. 920. no. 3.
 — *densifolia* Sm. V. 735. no. 1.
 — *diffusa* Sieb. II. 921. no. 2.
 — *diosmifolia* Bdge. V. 731. no. 3.
 — *diosmifolia* Schauer. II. 920. no. 3.
 — *diosmoides* Sieb. II. 920. no. 2. V. 731. no. 2.
 — *frutescens* Otto et Dietr. II. 922. no. 2. V. 739. no. 7.
Baeckea gracilis Cunn. II. 920. no. 4.
 — *Gunniana* Schauer. II. 920. no. 2.
 — *involuta* Endl. II. 170. no. 6.
 — *involuta* Endl. II. 922. no. 1. V. 736. no. 1.
 — *leptocaulis* Hook. II. 170. no. 4.
 — *linifolia* Rudge. II. 921. no. 4.
 — *micrantha* DC. II. 170. †
 — *micrantha* DC. II. 920. no. 5. V. 734. no. 5.
 — *microphylla* A. Cunn. II. 921. no. 2.
 — *microphylla* Rudge. V. 734. no. 4.
 — *microphylla* Sieb. II. 920. no. 4.
 — *obovata* DC. II. 922. no. 1. V. 736. no. 1.
 — *phylicoides* A. Cunn. II. 921. no. 5.
 — *pinifolia* Schauer. V. 735. no. 3.
 — *prostrata* Hook. II. 922. no. 2.
 — *prostrata* Hook. II. 169. no. 2.
 — *pulchella* DC. II. 170. †
 — *ramosissima* A. Cunn. II. 922. no. 2.
 — *saxicola* Cunningh. II. 170. no. 5.
 — *saxicola* A. Cunn. II. 921. no. 1. V. 732. no. 1.
 — *spectiosa* A. Cunn. II. 922. no. 1. V. 737. no. 2.
 — *thymifolia* Hook. II. 169. no. 1.
 — *thymifolia* Hook. II. 922. no. 3.
 — *trichophylla* Sieb. II. 921. no. 4.
 — *virgata* Andrews. V. 735. no. 2.
Baeckeeae Schauer. II. 920. V. 734.
Baeobotrys rufescens E. Mey. VI. 448. no. 2.
Baeria Fisch. et Mey. °II. 629.
 — *chrysostoma* Fisch. et Mey. II. 989. no. 1.
Babel Tsjulli Rheed. III. 296. no. 3.
Bahia DC. II. 626. 989. VI. 175.
 — *absinthifolia* Bth. II. 626. no. 1.
 — *ambrosioides* Lag. II. 627. no. 1.
 — *arachnoidea* Fisch. et Lalle. II. 989. no. 1.
 — *gracilis* Hook. et Arn. II. 989. no. 2.
 — *integrifolia* DC. VI. 175. no. 2.
 — *latifolia* Bth. VI. 175. no. 1.
 — *leucophylla* DC. °VI. 175. no. 2.
 — *multiflora* Nutt. °II. 626. no. 3.
 — *multiflora* Nutt. VI. 175. no. 2.
 — *trifida* Nutt. II. 626. no. 2.
Baissa Alph. DC. °VI. 473.
Balanque Grtner. °VI. 464.
Balanopteris minor Grtner. V. 106. no. 1.
 — *Tothila* Grtner. V. 106. no. 1.
Balaria Platensis Cambess. I. 265. no. 4.
Balanites Del. I. 379.
 — *Aegyptiaca* Del. °I. 379. no. 1.
Balbisia DC. °II. 665.
 — *Meyeniana* Klotzsch. I. 460. no. 3.
 — *peduncularis* Don. I. 460. no. 2.

Balbisia verticillata Cav. I. 460. no. 1.
Balbisieae DC. II. 665.
Balduina Nutt. *II. 625. II. 988.
 — *multiflora* Nutt. *II. 988. no. 1.
Balfouria R. Br. *VI. 474.
Ballota Linn. III. 862. *III. 989. VI. 683.
Ballota Bth. III. 865.
 — *acetabulosa* Bth. III. 863. no. 4.
 — *Africana* Bth. III. 862. no. 1.
 — *alba* Linn. III. 865. no. 14.
 — *Ancheri* Boiss. III. 864. no. 5.
 — *borealis* Schweigg. III. 865. no. 14.
 — *cinerea* Don. III. 867. no. 1.
 — *discolor* Desf. *III. 867. no. 23.
 — *disticha* Linn. III. 815. no. 5.
 — *disticha* Rodsch. III. 560. no. 167.
 — *foetida* Lam. III. 865. no. 14.
 — *foliis cordatis* Plum. III. 557. no. 159.
 — *Forskålîi* Bth. III. 866. no. 20.
 — *hirsuta* Bth. III. 864. no. 7.
 — *β. hispida* Bth.
 — *Hispanica* Bth. III. 865. no. 13.
 — *integrifolia* Bth. III. 866. no. 19.
 — *lanata* Linn. III. 812. no. 8.
 — *limbata* Bth. III. 866. no. 17.
 — *Mauritiana* Pers. III. 815. no. 5.
 — *microphylla* Bth. III. 864. no. 8.
 — *mollissima* Bth. III. 864. no. 6.
 — *nigra* Linn. III. 865. no. 14.
 — *obliqua* Bth. III. 864. no. 10.
 — *orientalis* Prsl. III. 866. no. 21.
 — *parvifolia* Desf. *III. 867. no. 24.
 — *Persica* Bth. III. 865. no. 16.
 — *pilosa* Lour. III. 866. no. 22.
 — *pilosa* Lour. III. 872. no. 22.
 — *pseudodictamnus* Bth. III. 863. no. 2.
 — *rubra* Schrad. III. 865. no. 14.
 — *ruderalis* Spr. III. 865. no. 14.
 — *rugosa* Bth. III. 864. no. 9.
 — *Russelliana* Bth. III. 865. no. 12.
 — *saxatilis* Sieb. III. 865. no. 11.
 — *sepium* Paulet. III. 865. no. 14.
 — *spinosa* Lnk. III. 866. no. 18.
 — *stachydiformis* Hochstett. *VI. 685. no. 1.
 — *suaveolens* Linn. III. 557. no. 159.
 — *suaveolens* Rodsch. III. 560. no. 167.
 — *undulata* Bth. III. 863. no. 3.
 — *urticaefolia* Ortm. III. 865. no. 15.
 — *vulgaris* Lnk. III. 865. no. 14.
Ballotaea Endl. III. 862. III. 989. VI. 683.
Balneda corylifolia Skanagad. I. 362. no. 30.
Balsamina Riv. I. 467. V. 382.
 — *angustifolia* Blume. I. 469. no. 20.
 — *coccinea* DC. I. 467. no. 1. α.
 — *cornuta* DC. I. 467. no. 1. α.
 — *heterophylla* G. Don. I. 474. no. 64.

Balsamina hortensis DC. I. 467. no. 1. α.
 — *Lechenaultii* DC. I. 467. no. 4.
 — *Madagascariensis* DC. I. 476. no. 3.
 — *minor* DC. I. 475. no. 69.
 — *minutiflora* Spanoghe. I. 475. no. 71.
 — *mollis* Don. I. 468. no. 7.
 — *odorata* Ham. I. 472. no. 44.
 — *racemosa* Ham. I. 472. no. 43.
 — *scabriuscula* Bot. Reg. I. 468. no. 5.
 — *setacea* Colebr. I. 475. no. 73.
 — *Tita* DC. I. 474. no. 62.
BALSAMINEAE A. Rich. I. 467. II. 821. V. 382.
Balsamita C. H. Schultz. VI. 219.
 — *major* Dodon. VI. 219. no. 1.
 — *mas* Blackw. VI. 219. no. 1.
 — *suaveolens* Pers. VI. 219. no. 1.
 — *vulgaris* Willd. VI. 219. no. 1.
Balsamodendron Kth. I. 558. II. 830.
 — *Africanum* Arn. I. 558. no. 3.
 — *Berryi* Arn. I. 558. no. 1.
 — *Gileadense* DC. I. 558. no. 1.
 — *Gileadense* Kth. *II. 830. no. 1.
 — *Opobalsamum* Kth. II. 830. no. 1.
 — *Roxburghii* Arn. *I. 558. no. 2.
 — *Wightii* Arn. I. 558. no. 4.
 — *Zeylanicum* Kth. I. 558. no. 1.
Balsamona Pinto Vellozo. II. 107. no. 17.
Balsamorhiza DC. II. 610.
 — *deltoidea* Nutt. II. 610. no. 8.
 — *helianthoides* Nutt. II. 610. no. 7.
 — *hirsuta* Nutt. II. 610. no. 3.
 — *Hookeri* Nutt. *II. 610. no. 1.
 — *incana* Nutt. II. 610. no. 4.
 — *macrophylla* Nutt. II. 610. no. 5.
 — *sagittata* Nutt. II. 610. no. 6.
 — *terebinthacea* Nutt. *II. 610. no. 2.
Baltimora Linn. *II. 604.
Banara Aubl. *I. 204. II. 765.
 — *fagifolia* Vahl. I. 204. no. 1.
 — *Vellozii* Gardn. II. 765. no. 1.
Baneroftia Macf. I. 363. *V. 120.
 — *diffusa* Macf. *I. 363. no. 1.
 — *diffusa* Mefl. V. 55. no. 1.
Banisteria H. B. Kth. *V. 222.
 — *acanthocarpa* Adr. Juss. V. 226. no. 10.
 — *Adamantium* Adr. Juss. V. 236. no. 30.
 — *adenopoda* Adr. Juss. V. 233. no. 25.
 — *allophila* Sieb. V. 202. no. 2.
 — *amoena* Martius. V. 336. no. 45.
 — *angulata* Arrabida. V. 210. no. 20.
 — *angulosa* Aubl. V. 206. no. 10.
 — *angulosa* Linn. V. 206. no. 12.
 — *angustifolia* Adr. Juss. V. 228. no. 16.
 — *anisandra* Griseb. V. 245. no. 54.
 — *anisandra* Adr. Juss. V. 245. no. 55.

- Banisteria appendiculata* Adr. Juss. V. 239. no. 40.
 — *argentea* Spr. V. 225. no. 7.
 — *argyrophylla* Adr. Juss. V. 227. no. 13.
 — *atrosanguinea* Adr. Juss. V. 223. no. 1.
 — *auriculata* Cav. V. 205. no. 5.
 — *Benghalensis* Linn. V. 294. no. 1.
 — *Benthamiana* Adr. Juss. V. 223. no. 2.
 — *bicolor* Poepp. V. 22. no. 7.
 — *Blanchetiana* Adr. Juss. V. 244. no. 52.
 — *Bonariensis* Hook. et Arn. V. 213. no. 26.
 — *brachiata* Linn. V. 280. no. 70.
 — *brachiata* Spr. V. 266. no. 31.
 — *brachiata* Willd. V. 202. no. 2.
 — *bracteata* DC. V. 103. no. 7.
 — *brachyptera* DC. V. 202. no. 3.
 — *brevipes* DC. V. 348. no. 15.
 — *caerulea* Lam. V. 267. no. 37.
 — *Calcitrapa* Dsvx. V. 202. no. 3.
 — *calocarpa* Miquel. V. 225. no. 9.
 — *campestris* Adr. Juss. V. 230. no. 19.
 — *chrysophylla* Lam. V. 264. no. 24.
 — *Clausseniana* Adr. Juss. V. 245. no. 54.
 — *ciliata* Lam. V. 206. no. 7.
 — *comans* Adr. Juss. V. 226. no. 31.
 γ . *latifolia* Adr. Juss.
 δ . *pubifolia* Adr. Juss.
 β . *stellaris* Adr. Juss.
 — *convolvulifolia* Cavan. V. 216. no. 37. V. 217. no. 40.
 — *cordata* Arrabida. V. 307. no. 18.
 — *cordata* Leandro de Sacramento. V. 204. no. 3.
 — *cordistipula* Mart. V. 251. no. 6.
 — *cornifolia* Spr. V. 284. no. 81.
 — *erotonifolia* Adr. Juss. V. 231. no. 21.
 — *Cujabensis* Griseb. V. 337. no. 49.
 — *deformis* Dsvx. V. 206. no. 12.
 — *dichotoma* DC. V. 216. no. 37.
 — *divaricata* Adr. Juss. V. 239. no. 39.
 — *diversifolia* Bertero. V. 211. no. 22.
 — *diversifolia* H. B. Kth. V. 215. no. 46.
 — ? *eglandulosa* DC. V. 270. no. 45.
 — *eglandulosa* Adr. Juss. V. 237. no. 34.
 — *elliptica* H. B. Kth. V. 217. no. 41.
 — *emarginata* DC. V. 219. no. 46.
 — *emarginata* Cavan. V. 220. no. 49.
 — *erianthera* Adr. Juss. V. 238. no. 36.
 — ? *fragifolia* DC. V. 333. no. 38.
 — *ferruginea* Cavan. V. 242. no. 48.
 — *fimbriata* Griseb. V. 238. no. 35.
 — *foliis ovatis oppositis* Burm. V. 303. no. 7.
 — *foliis ovatis, ramis brachiatis* Plum. V. 216. no. 37.
 — *foliis ovato-oblongis acuminatis* Plum. V. 267. no. 37.
 — *Banisteria foliis pinnatis, foliolis ovatis quadrijugis* Plum. V. 279. no. 67.
 — *fruticosa* Arrabida. V. 276. no. 61.
 — *fulgens* DC. V. 217. no. 40.
 — *fulgens* Lam. V. 214. no. 30.
 — *fulgens* Linn. V. 219. no. 46.
 — *Gardneriana* Adr. Juss. V. 244. no. 53.
 — *glandulosa* Pavon. V. 281. no. 73.
 — *glaucophylla* Mart. V. 182. no. 1.
 — *heterophylla* Willd. 214. no. 30.
 — *heterostyla* Adr. Juss. V. 237. no. 32.
 — *Humboldtiana* DC. V. 211. no. 22.
 — *hypericifolia* Adr. Juss. V. 241. no. 45.
 — *Jasminellum* Adr. Juss. V. 237. no. 33.
 — *intermedia* Adr. Juss. V. 235. no. 29.
 — *laevifolia* Adr. Juss. V. 228. no. 14.
 — *lanceifolia* West. V. 267. no. 36.
 — *latifolia* Adr. Juss. V. 233. no. 26.
 — *laurifolia* Linn. V. 267. no. 36.
 — *laurifolia* Rich. V. 219. no. 45.
 — *laurifolia* Sieb. V. 168. no. 39.
 — *ledifolia* H. B. Kth. V. 219. no. 46.
 — *leiocarpa* Adr. Juss. V. 226. no. 11.
 — *Leona* Cav. V. 267. no. 32. et 286. no. 2.
 — *lobulata* E. Mey. V. 239. no. 38.
 — *longifolia* Swrtz. V. 266. no. 31.
 — *lucida* A. Rich. V. 239. no. 37.
 — *macrocarpa* Pers. V. 266. no. 31.
 — *macrodena* β . *Guadelupensis* DC. V. 267. no. 37.
 — *macrophylla* Adr. Juss. V. 243. no. 49.
 — *macrostachya* Arrabida. V. 245. no. 54.
 — *magnoliaefolia* Dsvx. V. 266. no. 31.
 — *Maracaybensis* Adr. Juss. V. 243. no. 50.
 — ? *maritima* Rich. V. 202. no. 2.
 — *Martiniana* Adr. Juss. V. 240. no. 42.
 — *megaphylla* Adr. Juss. V. 230. no. 20.
 — *membranifolia* Adr. Juss. V. 232. no. 24.
 — *metallicolor* Adr. Juss. V. 223. no. 3.
 — *microphylla* Dsvx. V. 219. no. 45.
 — *Minarum* Martius. V. 234. no. 27.
 — *monoptera* Arrabida. V. 264. no. 24.
 — *montana* Adr. Juss. V. 229. no. 18.
 — *mucronata* DC. V. 218. no. 42.
 — *multiflora* DC. V. 266. no. 31.
 — *multifoliolata* Adr. Juss. V. 232. no. 23.
 — *muricata* Cavan. V. 225. no. 8.
 — *nigrescens* Adr. Juss. V. 238. no. 35.
 — *nitens* Griseb. V. 228. no. 13.
 — *nitida* Lam. V. 261. no. 24.
 — *nummifera* Adr. Juss. V. 224. no. 5.
 — *ochroleuca* Martius. V. 271. no. 48.
 — *Orinocensis* H. B. Kth. V. 270. no. 43.
 — *orata* Cav. V. 202. no. 2.
 — *oxyclada* Adr. Juss. V. 227. no. 12.
 — *palmata* Cavan. V. 206. no. 11.

Banisteria paniculata DC. V. 279. no. 69.
 — *parvillora* Adr. Juss. V. 242. no. 47.
 — *parvifolia* Venten. V. 279. no. 67.
 — *patens* Griseb. V. 255. no. 3.
 — *pauciflora* H. B. Kth. V. 224. no. 4.
 — *periplocaefolia* Dsf. V. 219. no. 45.
 — *picta* H. B. Kth. V. 202. no. 2.
 — *polymorpha* var. *glabra* Slzm. V. 210. no. 18.
 — *Pragua* Vell. V. 278. no. 64.
 — *pruinosa* Mart. V. 225. no. 6.
 — *pubera* Rich. V. 217. no. 40.
 — ? *pubiflora* DC. V. 267. no. 36.
 — *pubipetala* Adr. Juss. V. 239. no. 41.
 — *purpurea* Linn. V. 279. no. 67.
 — *Quapara* Aubl. V. 338. no. 53.
 β. mucronulata DC. V. 280. no. 71.
 — *rigida* Adr. Juss. V. 242. no. 46.
 — *sagittata* Cavan. V. 206. no. 9. (V. 210. no. 20. obs.)
 — *salicifolia* DC. V. 228. no. 15.
 — *schizoptera* Adr. Juss. V. 234. no. 28.
 — *Sellowiana* Adr. Juss. V. 244. no. 51.
 — *sepium* Adr. Juss. V. 240. no. 43.
 — *sericea* Cavan. V. 263. no. 21.
 — *sericea* Dombey. V. 226. no. 10.
 — *Sinemariensis* Aubl. V. 217. no. 40. V. 328. no. 23.
 — *sinuata* DC. V. 206. no. 10.
 — *Spixiana* Mart. V. 270. no. 45.
 — *splendens* DC. V. 214. no. 30.
 — *suberosa* Willd. V. 270. no. 45.
 — *tenuis* Lindl. V. 276. no. 62.
 — *ternata* Moq. et Sess. V. 217. no. 39.
 — *tetraptera* Sonnerat. V. 294. no. 1.
 — *thyrsoides* Griseb. V. 255. no. 2.
 — *tiliaefolia* H. B. Kth. V. 211. no. 22.
 — *tiliaefolia* Venten. V. 221. no. 1.
 — *Timorensis* DC. V. 222. no. 6.
 — *tomentosa* Juss. V. 220. no. 49.
 — *tomentosa* Pav. V. 211. no. 22.
 — *tomentosa* Slzm. V. 216. no. 35.
 — *tomentosa* Schlecht. V. 279. no. 69.
 — *tristellocarpa* Bojer. V. 293. no. 6.
 — *umbellata* Sieb. V. 169. no. 42.
 — *umbellulata* DC. V. 219. no. 45.
 — *umbellulata* Sieb. V. 202. no. 2.
 — *unilata* Arrabida. V. 243. no. 48.
 — *unicapsularis* Lam. V. 294. no. 1.
 — *variifolia* DC. V. 211. no. 22.
 — *velutina* Adr. Juss. V. 231. no. 22.
 — *vernoniaefolia* Adr. Juss. V. 229. no. 17.
 — *virgultosa* Adr. Juss. V. 241. no. 44.
 — *vitifolia* Moq. et Sess. V. 211. no. 22.
 — *Zanzibarica* Bojer. V. 287. no. 5.
Banisteriaceae Adr. Juss. V. 200.

Baphia Afz. *I. 932.
Baphorhiza DC. VI. 561. no. 1.
Baptisia Vent. I. 563.
 — *alba* Hook. I. 563. no. 7.
 — *australis* R. Br. *I. 563. no. 6.
 β. minor Lehm. I. 563. no. 6.
 — *australis* Hortor. I. 563. no. 6.
 — *bracteata* Mühlbg. I. 563. no. 5.
 — *confusa* Sweet. I. 564. no. 10.
 — *exaltata* Sweet. I. 564. no. 11.
 — *laucolata* Ell. I. 563. no. 3.
 (c. var. *α* et *β*.)
 — *Leconii* Torr. et Gr. I. 563. no. 9.
 (c. var. *β*.)
 — *leucantha* Torr. et Gr. I. 563. no. 7.
 — *leucophaea* Nutt. *I. 563. no. 5.
 — *megacarpa* Chapm. I. 563. no. 8.
 — *microphylla* Nutt. I. 563. no. 1.
 — *Napalensis* Hook. V. 422. no. 1.
 — *Nepalensis* Hook. II. 831. no. 1.
 — *perfoliata* R. Br. I. 564. †
 — *simplicifolia* Croome I. 563. no. 2.
 — *sphaerocarpa* Nutt. I. 563. no. 4. (III. Emend. p. 3.)
 — *uniflora* Hook. I. 563. no. 3. *γ*.
Barbarea cf. *Barbarea*.
Barbarea R. Br. I. 128. II. 755. V. 34.
 — *Augustana* Boiss. II. 755. no. 1.
 — *brachycarpa* Boiss. V. 34. no. 1.
 — *arcuata* Bongd. I. 128. no. 1.
 — *arcuata* Rehb. I. 128. †
 — *humilis* Prsh. I. 128. no. 3.
 — *orthoceras* Ledeb. I. 128. no. 4.
 — *praecox* R. Br. I. 128. †
 — *rupicola* Moris. I. 128. no. 2.
 — *stricta* Andr. I. 128. †
 — *vulgaris* R. Br. I. 128. no. 1.
Barbieria DC. *I. 762. V. 532.
 — *Maynensis* Poepp. et Endl. V. 532. no. 1.
Barbula Sinensis Loureiro. IV. 3.
Barbylus P. Br. *I. 560.
Barcleya Wall. I. 108.
 — *longifolia* Wall. *I. 108. no. 1.
Barcleyeae Endl. I. 108.
Bargemontia Gaudich. ° VI. 551.
 — *Peruviana* Gaudich. *VI. 551. no. 1.
Barjonia Dene. *VI. 482.
Barkhausia Mueh. II. 697. VI. 357.
 — *elegans* Nutt. II. 698. no. 9.
 — *flexuosa* DC. VI. 361. no. 5.
 β. lyrata Schrenk.
 — *flexuosa* DC. II. 697. no. 3.
 β. lyrata Schrenk.
 — *Fraasii* C. H. Schultz. II. 993. no. 1.
 — *Kotschyana* Boiss. VI. 357. no. 1.
 — *nana* DC. II. 698. no. 8. VI. 361. no. 6. *α*.

- Barkhausia nana* β . *lyratifolia* Turez. VI. 361, no. 6. δ .
 — *prostrata* Dumort. II. 697, no. 1.
 — *tenella* Bth. II. 697, no. 2.
 — *tenuifolia* DC. 361, no. 4.
Barnadesia DC. II. 678, ex p. VI. 312, ex p.
Barnadesia Linn. II. 678. * VI. 312.
 — *flavescens* Meyen. VI. 314, no. 3.
 — *lanata* Meyen. VI. 314, no. 1.
 — *rosea* Lindl. II. 678, no. 1. VI. 732.
Barnadesiaceae DC. II. 678, VI. 312.
Barosma Willd. I. 510, V. 391.
 — *alpina* Eckl. et Zeyh. I. 510, no. 1.
 — *Eckloniana* Bartl. V. 392, no. 3.
 — *foetidissima* Eckl. et Zeyh. V. 391, no. 1.
 — *gnidioides* Eckl. et Zeyh. I. 513, no. 51.
 — *Kraussiana* Meisn. V. 392, no. 2.
 — *mucronata* Meisn. V. 391, no. 1.
 — *oblonga* Eckl. et Zeyh. V. 392, no. 3.
 — *pauciflora* Eckl. et Zeyh. I. 510 no. 5.
 — *pulchra* Cham. I. 510, no. 6.
 — *scoparia* Eckl. et Zeyh. I. 510, no. 3.
 — *ternata* Eckl. et Zeyh. I. 510, no. 4.
 — *venusta* Eckl. et Zeyh. I. 510, no. 2.
Barringtonia DC. II. 192, V. 756.
Barringtonia Forst. II. 192, V. 756.
 — *acutangula* Gaertn. * II. 192, no. 1.
 — *racemosa* Gaudich. II. 192, no. 2.
 — *speciosa* L. * II. 192, no. 3. * V. 756, no. 1.
BARRINGTONIEAE DC. II. 192, V. 756.
Barrowia Dene. VI. 493.
 — *jasminiflora* Dene. * VI. 493, no. 1.
Bartlingia Ad. Brogn. II. 152. ° V. 726.
 — *obovata* Ad. Brogn. * II. 152, no. 1. V. 726, no. 1.
Bartlingieae Schauer. II. 152, V. 726.
Bartonia Sims. II. 224.
 — *albescens* Gill. et Arn. II. 224, no. 3.
 — *albicaulis* Dougl. II. 224, no. 6.
 — *aurea* Lindl. II. 224, no. 4. V. 776, no. 1.
 — *decapitata* Sims. II. 224, no. 1.
 — *laevicaulis* Dougl. 224, no. 4.
 — *mierantha* Hook. et Arn. II. 225, no. 6.
 — *nuda* Nutt. * II. 224, no. 2.
 — *ornata* Nutt. * II. 224, no. 1.
 — *pumila* Nutt. II. 225, no. 5.
 — *sinuata* Prsl. II. 224, no. 3.
Bartramia DC. I. 355, 356.
Bartschia Endl. III. 407.
Bartsia Linn. III. 407, ° III. 972. * VI. 653.
Bartsia L. VI. 653, (ex p.)
 — *acuminata* Prsh. III. 396, no. 26.
 — *alpina* Linn. III. 407, no. 1.
 — *carnea* Griseb. III. 409, no. 8.
 — *coccinea* Linn. III. 395, no. 15.
 — *Fagonii* Lapeyr. III. 407, no. 2.
Bartsia gymnandra Linn. fil. III. 372, no. 6.
 — *gymnandra* Prsh. III. 372, no. 4.
 — *latifolia* Sm. III. 408, no. 4.
 — *maxima* Pers. III. 409, no. 7.
 — *Odontites* Huds. III. 399, no. 1.
 — *pallida* Zinn. III. 393, no. 1.
 — *Peruviana* Wlprs. III. 408, no. 3.
 — *purpurea* Duby. III. 408, no. 4.
 — *scabra* Spr. III. 394, no. 3.
 — *seordifolia* Steud. III. 409, no. 9.
 — *serotina* Bertol. III. 399, no. 2.
 — *spicata* Pers. III. 407, no. 2.
 — *tenuifolia* Prsh. III. 392, no. 5.
 — *trifida* Spr. III. 409, no. 1.
 — *Trixago* Linn. III. 408, no. 6.
 β . *versicolor* Rehb.
 — *versicolor* Pers. III. 408, no. 6. β .
 — *viscosa* Linn. III. 403, no. 5.
 β . *bicolor* Rehb.
 — *viscosa* var. Buks. III. 406, no. 20.
Bartsieae Bth. VI. 652.
Baryxylum Lour. * I. 855.
Basophyllum (Cassia) DC. I. 830.
Basibracteatae Bth. (Acacia) I. 912.
Basilicum agreste Rumph. III. 488, no. 18.
 — *citratum* Rumph. III. 484, no. 2. β .
 — *Indicum* Rumph. III. 484, no. 2. α .
Bassia Koen. * VI. 456.
Bassovia sylvatica Aubl. III. 57, no. 148.
Bastardia Kth. I. 327.
 — *angulata* Guill. et Perr. I. 327, no. 1.
 — *hirsutissima* Prsl. I. 327, no. 2.
 — *memoralis* St. Hil. I. 327, no. 3.
Batatas Rmph. VI. 530.
 — sp. nov? Bth. VI. 530, no. 4.
 — *Bonariensis* Lindl. VI. 530. †
 — *crassicaulis* Bth. VI. 530, no. 2.
 — *glabra* Bth. * VI. 530, no. 3.
 — *Wallii* Morren. VI. 530, no. 1.
Batheogynne Bth. II. 5.
Bathrys Canadensis Spach. I. 387, no. 44.
 — *gentianoides* Spach. I. 387, no. 45.
 — *quinqueverria* Spach. I. 387, no. 43.
Bathysa Prsl. ° VI. 59.
 — *stipulata* Prsl. VI. 60, no. 1.
Batrachium DC. I. 34, 39, 42, 44.
Bauera Kenned. II. 375, V. 835.
 — *Billardieri* D. Don. V. 935, no. 2.
 — *junccea* Sm. * II. 375, no. 2.
 — *microphylla* Sieb. V. 835, no. 3.
 — *rubiaefolia* Salisb. V. 835, no. 1.
 — *rubroides* Andr. * II. 375, no. 1.
 — *rubroides* Andrews. V. 835, no. 1.
 — *rubroides* Labillard. V. 835, no. 2.
Bauhinia L. I. 847, II. 904, V. 572.

Bauhinia DC. I. 947. ex p. 853. ex p. 855.
 ex p. V. 571.
 — *acuminata* L. *I. 847. no. 4.
 — *Açuruana* Moric. V. 572. no. 2.
 — *Adausoniana* Guill. et Perr. I. 852. no. 74.
 — *affinis* Vogel. I. 849. no. 28.
 — *albicans* Vogel. I. 850. no. 40.
 — *ampla* Spanoghe. I. 847. no. 2.
 — *anguina* Rxb. *I. 851. no. 52.
 — *angulosa* Vogel. I. 852. no. 66.
 — *aurantiaca* Bojer. I. 847. no. 7.
 — *Bahiensis* Bngd. I. 851. no. 59.
 — *bicolor* Bongd. I. 848. no. 10.
 — *bidentata* W. Jack. I. 850. no. 41.
 — *Brasiliensis* Vogel. 850. no. 39.
 — *brachystachya* Wlprs. I. 852. no. 71.
 — *Bredemeyeri* Vogel. I. 850. no. 38.
 — *brevipes* Vogel. I. 848. no. 22.
 — *Buchanani* Desv. I. 851. no. 53.
 — *candida* Ait. I. 847. no. 4.
 — *candida* Rxb. I. 847. no. 6.
 — *castrata* Hasskarl. II. 904. no. 1.
 — *castrata* Hskrl. V. 571. no. 1.
 — *cheilantha* Bongd. I. 848. no. 12.
 — *Chinensis* Vogel. I. 853. no. 78.
 — *choriphylla* Vogel. I. 849. no. 23.
 — *chrysophylla* Vogel. I. 852. no. 67.
 — *Columbiensis* Vogel. I. 852. no. 68.
 — *cordata* Vogel. I. 849. no. 24.
 — *Coromandeliana* DC. I. 850. no. 44.
 — *corymbosa* Rxb. I. 853. †
 — *Cumanensis* H. B. Kth. I. 853. †
 — *Cuyabensis* Bongd. I. 848. no. 16.
 — *debilis* Hskrl. V. 572. no. 1.
 — *diphylla* Buchan. I. 851. no. 53.
 — *divaricata* Bennstaedt. V. 572. no. 1.
 — *dodecandra* Bngd. I. 849. no. 32.
 — *dubia* Vogel. I. 852. no. 69.
 — *elongata* Krthls. I. 850. no. 48.
 — *eriphora* Ten. II. 904. no. 2.
 — *ferruginea* Bongd. I. 848. no. 11.
 — *ferruginea* Rxb. I. 850. no. 49.
 — *flexuosa* Moric. V. 572. no. 2.
 — *floribunda* Desv. I. 851. no. 54.
 — *forficata* Lk. et Otto. I. 853. †
 — *fulva* Blume. I. 850. no. 50.
 — *fusconervis* Bongd. I. 848. no. 9.
 — *Garipensis* E. Mey. I. 852. no. 73.
 — *geminata* Vogel. I. 848. no. 18.
 — *grandifolia* Bngd. I. 849. no. 33.
 — *grandiflora* Juss. I. 853. †
 — *hirsuta* Bngd. I. 849. no. 36.
 — *hirsuta* Krthls. I. 852. no. 75.
 — *holophylla* Bongd. I. 848. no. 13.
 — *inermis* Billbg. I. 852. no. 68.
 — *inermis* Forsk. I. 848. no. 8.

Bauhinia intermedia Vogel. I. 849. no. 25.
 — *Kockiana* Krthls. I. 850. no. 46.
 — *Kunthiana* Vogel. I. 852. no. 65.
 — *Langsdorffiana* Bngd. I. 851. no. 55.
 — *longiflora* Bngd. I. 849. no. 31.
 — *longifolia* Bongd. I. 848. no. 14.
 — *longipetala* Wlprs. I. 852. no. 72.
 — *macrostachya* Bth. I. 849. no. 26.
 — *Malabarica* Rxb. I. 847. no. 3. (III. Emen-
 dand. p. 4.)
 — *marginata* Bngd. I. 849. no. 30.
 — *microphylla* Vogel. I. 849. no. 37.
 — *mollis* Bngd. I. 849. no. 35.
 — *obtusata* Vogel. I. 848. no. 19.
 — *odoratissima* Moric. V. 572. no. 3.
 — *Olfersiana* Vogel. I. 848. no. 21.
 — *ovata* Bngd. I. 849. no. 34.
 — *parviflora* Vahl. I. 847. no. 5.
 — *pentandra* Bongd. I. 848. no. 17.
 — *phoenicea* Heyne. I. 850. no. 43.
 — *piperifolia* Rxb. I. 851. no. 52.
 — *Poiteauana* Vogel. I. 851. no. 60.
 — *polyantha* Vogel. I. 851. no. 61.
 — *pruinosa* Vogel. I. 849. no. 20.
 — *purpurea* Linn. *I. 850. no. 44.
 — *purpurea* Wall. I. 847. no. 4. I. 847. no. 6.
 — *pyrrhaneura* Krthls. I. 850. no. 47.
 — *racemosa* Lam. *I. 847. no. 5.
 — *racemosa* Vahl. I. 850. no. 45.
 — *Raddiana* Bngd. I. 851. no. 56.
 — *reticulata* DC. *I. 848. no. 8.
 — *rhodacantha* Desv. I. 849. no. 27.
 — *Riedeliana* Bngd. I. 851. no. 58.
 — *rosca* Miquel. V. 572. no. 3.
 — *rubiginosa* Bngd. I. 851. no. 57.
 — *rufa* Bongd. I. 848. no. 15.
 — *ruficarpa* Desv. I. 850. no. 42.
 — *scandens* Rxb. I. 850. no. 45.
 — *scandens* Rxb. I. 853. †
 — *Schlechtendaliana* Mart. et Galeotti. V.
 572. no. 4.
 — *Sellowiana* Vogel. I. 848. no. 20.
 — *semibifida* Rxb. I. 853. no. 77. et †
 — *speciosa* Vogel. I. 852. no. 70.
 — *spicata* Koen. I. 847. no. 5.
 — *spicata* Vogel. I. 851. no. 62.
 — *splendens* H. B. Kth. *I. 851. no. 64.
 — *stipularis* Krthls. I. 851. no. 51.
 — *tamarindifolia* Delile I. 848. no. 8.
 — *Thomningii* Schum. I. 848. no. 8.
 — *Timoriana* Dene. I. 852. no. 76.
 — *VahlII* Wght. et Arn. *I. 850. no. 45.
 — *variegata* Linn. *I. 847. no. 6.
 — *verrucosa* Vogel. I. 851. no. 63.
 — *versicolor* Bertol. I. 833. no. 79.
 — *viridescens* Desv. I. 847. no. 1.

- Bauhinieae** Bth. I. 847. II. 904. V. 571.
Baumannia DC. II. 486. VI. 48.
 — *Douglasiana* Spach. II. 80. no. 4.
 — *geminiflora* DC. *II. 486. no. 1. VI. 48. no. 1.
 — *Nuttalliana* Spach. II. 80. no. 5.
Baxtera Rehb. *VI. 495.
Bayberry-tree Hngh. V. 756. no. 2.
Beaufortia Lindl. II. 162. (ex p.)
Beaufortia R. Br. II. 161. II. 928. °V. 749.
 — *anisandra* Schauer. II. 929. no. 5.
 — *Dampieri* Cunn. II. 162. no. 1.
 — *Dampieri* Cunn. II. 929. no. 8.
 — *decussata* R. Br. II. 928. no. 1.
 — *elegans* Schauer. II. 930. no. 9.
 — *empetrifolia* Schauer. II. 930. no. 10.
 — *inops* Schauer. II. 930. no. 11.
 — *macrostemon* Lindl. II. 162. no. 2.
 — *macrostemon* Lindl. II. 929. no. 4.
 — *micrantha* Schauer. II. 930. no. 12.
 — *purpurea* Lindl. II. 162. no. 3.
 — *purpurea* Lindl. II. 929. no. 6.
 — *Schaueri* Preiss. II. 929. no. 7.
 — *sparsa* R. Br. II. 929. no. 2.
 — *splendens* Baxter. II. 161. no. 1.
 — *splendens* Baxter. II. 929. no. 2.
 — *squarrosa* Schauer. II. 929. no. 3.
Beaumontia Wall. *V. 471.
 — *grandiflora* Wall. VI. 742.
Beautempsia Gaudich. V. 55.
 — *avicenniaefolia* Gaudich. *V. 55. no. 1.
Beccabunga Riv. III. 350. no. 78.
 — *alpina* etc. Boec. III. 350. no. 78. β .
 — *minor* Riv. III. 350. no. 78. β .
Beckium DC. *II. 541.
Becium Lindl. III. 522. °III. 978. VI. 658.
 — *bicolor* Lindl. *III. 522. no. 1. VI. 658. no. 1. †
Beckea *Africana* Burm. I. 543. no. 3.
 — *cordata* Burm. I. 543. no. 2.
 — *cordata* Eckl. et Zeyh. I. 544. no. 9.
 — *lanceifolia* Eckl. et Zeyh. I. 544. no. 8.
 — *racemosa* Eckl. et Zeyh. I. 543. no. 2.
 — *thyrsophora* Eckl. et Zeyh. I. 544. no. 7.
Bedeqian Rauw. III. 82. no. 319. a, b.
Bedfordia DC. II. 665.
 — *salicina* DC. *II. 665. no. 1.
Befaria Mut. II. 730. VI. 420.
 — *discolor* Bth. II. 730. no. 2.
 — *floribunda* Mart. et Galeotti. II. 730. no. 4.
 — *glabra* Mart. et Galeotti. II. 730. no. 3.
 — *laurea* Humb. et Bonpl. VI. 421. †
 — *laevis* Bth. II. 730. no. 1.
 — *parviflora* Bth. VI. 420. no. 1.
 — *phyllireaeifolia* Bth. VI. 420. no. 3.
 — *sedifolia* II. B. Kth. VI. 741.
Befaria *subsessilis* Bth. VI. 420. no. 2.
Begonia Linn. II. 206. II. 934. V. 766.
 — *acerifolia* II. B. Kth. II. 210. no. 48.
 — *acetosa* Vellozo. II. 216. no. 131.
 — *acida* Vellozo. II. 216. no. 132.
 — *aculeata* Wlprs. V. 767. no. 6.
 — *acuminata* Dryand. II. 213. no. 100. *II. 934. no. 1.
 — *acutifolia* Jeq. II. 211. no. 69.
 — *albo-coccinea* Hook. V. 766. no. 3.
 — *amoena* Wall. *II. 217. no. 152.
 — *angularis* Raddi. II. 211. no. 59.
 — *angustifolia* Blume. II. 212. no. 76.
 — *aptera* Blume. II. 211. no. 74.
 — *arborescens* Raddi. II. 211. no. 68.
 — *argyrostigma* Fisch. II. 213. no. 96.
 — *barbata* Wall. *II. 217. no. 150.
 — *Barkeri* Kuowl. et Westsc. II. 207. no. 13.
 — *bessleriaeifolia* Schott. II. 215. no. 118.
 — *bidentata* Raddi. II. 212. no. 80.
 — *bombycina* Blume. II. 212. no. 75.
 — *bracteata* W. Jack. II. 212. no. 85.
 — *Brasila* Alph. DC. II. 214. no. 106.
 — *bulbillifera* Lk. et Otto. II. 207. no. 11.
 — *caespitosa* W. Jack. II. 208. no. 29.
 — *Caflra* Meissn. II. 210. no. 54.
 — *castaneaefolia* Otto et Dietr. II. 212. no. 83.
 — *ciliata* II. B. Kth. II. 214. no. 104.
 — *coccinea* Hook. II. 214. no. 113. V. 770. †
 — *columnaris* Bth. V. 767. no. 7.
 — *concinna* Schott. II. 207. no. 19.
 — *confertiflora* Gardn. V. 769. no. 12.
 — *cordata* Vellozo. II. 216. no. 127.
 — *crassicaulis* Lindl. II. 208. no. 34.
 — *crenata* Dryand. II. 213. no. 92.
 — *crenata* Fisch. II. 217. no. 154.
 — *cucullata* Willd. II. 211. no. 67.
 — *cuneata* Willd. II. 214. no. 114.
 — *cyathophora* Poepp. et Endl. II. 211. no. 61.
 — *declinata* Vellozo. II. 216. no. 135.
 — *denticulata* II. B. Kth. II. 207. no. 18.
 — *depauperata* Schott. II. 207. no. 15.
 — *dichotoma* Jeq. II. 213. no. 97.
 — *digitata* Raddi. II. 209. no. 40.
 — *dimidiata* Vellozo. II. 217. no. 137.
 — *dipetala* Grah. II. 213. no. 89.
 — *diptera* Dryand. II. 207. no. 16.
 — *dioica* Hamilt. II. 211. no. 64.
 — *discolor* R. Br. II. 206. no. 7.
 — *disticha* Lk. II. 211. no. 108.
 — *diversifolia* Grah. II. 206. no. 9. *V. 766. β . nana Wlprs. V. 766. no. 1.
 — *Dregei* Otto et Dietr. II. 211. no. 60.
 — *dubia* Vellozo. II. 216. no. 136.
 — *echinata* Wall. II. 206. no. 6.
 — *elegans* II. B. Kth. II. 214. no. 111.

- Begonia elliptica* H. B. Kth. II. 212. no. 81.
 — *elongata* Wall. *II. 217. no. 156.
 — *erecta* Vellozo. II. 216. no. 131.
 — *eriocaulis* Vis. II. 217. no. 140.
 — *eriocaulis* Visiani. V. 769. no. 15.
 — *Erminea* Herit. II. 211. no. 65.
 — *erosa* Blume. II. 212. no. 86.
 — *Evansiana* Andrs. II. 206. no. 7.
 — *fagifolia* Fisch. II. 215. no. 116.
 — *fasciculata* W. Jack. II. 211. no. 73.
 — *ferruginea* Dryand. II. 214. no. 103.
 — *filipes* Bth. V. 769. no. 18.
 — *Finlaysonianae* Wall. *II. 217. no. 154.
 — *Fischeri* Otto. et Dietr. II. 213. no. 95.
 — *foliosa* H. B. Kth. II. 215. no. 117.
 — *fruticosa* Linn. II. 214. no. 103.
 — *Gaudichaudii* Wlprs. *V. 769. no. 19.
 — *geniculata* W. Jack. II. 211. no. 72.
 — *geniculata* Vellozo. II. 217. no. 141.
 — *geraniifolia* Hook. II. 208. no. 31.
 — *gigantea* Wall. *II. 217. no. 148.
 — *glabra* Aubl. II. 207. no. 18.
 — *gracilis* H. B. Kth. II. 207. no. 14.
 — *grandiflora* Knowl. et Westsc. II. 207. no. 12.
 — *grandifolia* Jeq. II. 208. no. 26.
 — *grandis* Dryand. II. 212. no. 87.
 — *grandis* Otto. II. 210. no. 47.
 — *Guaduensis* H. B. Kth. II. 212. no. 80.
 — *guttata* Wall. *II. 217. no. 113.
 — *hastata* Vellozo. II. 217. no. 138.
 — *Hatacoa* Hamilt. II. 213. no. 90.
 — *heracleifolia* Cham. et Schlecht. II. 208. no. 33.
 — *herbacea* Vellozo. II. 216. no. 130.
 — *hirsuta* Aubl. II. 209. no. 45.
 — *hirta* Wall. II. 206. no. 8.
 — *hirtella* Lk. II. 215. no. 124.
 — *hispida* Schott. II. 213. no. 98.
 — *Hookeriana* Gardn. V. 769. no. 14.
 — *humilis* Bonpl. II. 209. no. 45.
 — *humilis* Bot. Reg. II. 214. no. 110.
 — *humilis* Dryand. II. 215. no. 122.
 — *hydrocotylifolia* Hook. II. 209. no. 38.
 — *incana* Lindl. II. 210. no. 56.
 — *incarnata* Lk. et Otto. II. 213. no. 101.
 — *insignis* Grab. II. 213. no. 101.
 — *integerrima* Spr. II. 211. no. 70.
 — *isoptera* Auct. II. 217. no. 146.
 — *isoptera* Dryand. II. 213. no. 93.
 — *laciniata* Rxb. *II. 217. no. 146.
 — *lanceolata* Vellozo. II. 216. no. 126.
 — *lepidia* Blume. II. 208. no. 24.
 — *Lindleyana* Wlprs. II. 209. no. 42.
 — *lobata* Schott. II. 210. no. 52.
 — *longifolia* Blume. II. 213. no. 91.
 — *longipes* Hook. II. 210. no. 53.
 — *longirostris* Bth. V. 768. no. 10.
 — *macrophylla* Dryand. II. 208. no. 26.
 — *maculata* Raddi. II. 213. no. 96.
 — *Malabarica* Ham. *II. 217. no. 147.
 — *manicata* Cels. II. 214. no. 115.
 — *Martiana* Lk. et Otto. II. 207. no. 17. V. 770. †
 — *Meisneri* Wall. *II. 217. no. 159.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 769. no. 17.
 — *Meyeri* Otto. V. 769. no. 15.
 — *micrantha* Steud. II. 210. no. 51.
 — *minor* Jeq. II. 214. no. 109.
 — *minor* Jeq. V. 769. no. 16.
 — *monoptera* Lk. et Otto. II. 207. no. 10.
 — *multangula* Blume. II. 209. no. 41.
 — *multiflora* Bth. V. 768. no. 11.
 — *muricata* Blume. II. 207. no. 23.
 — *muricata* Scheidw. II. 209. no. 39.
 — *nana* Herit. II. 206. no. 3.
 — *nelumbifolia* Schlecht. et Cham. II. 209. no. 36.
 — *nitida* Ait. II. 214. no. 109.
 — *β. discolor* Spr.
 — *nitida* Dryand. *II. 934. no. 2. *V. 769. no. 16.
 — *obliqua* Herit. II. 214. no. 109. V. 769. no. 16.
 — *obliqua* Linn. II. 207. no. 16.
 — *obliqua* δ. Linn. II. 209. no. 37.
 — *obliqua* Thbg. II. 212. no. 87.
 — *octopetala* Herit. II. 207. no. 12.
 — *odorata* Willd. II. 214. no. 110.
 — *orbiculata* W. Jack. II. 209. no. 35.
 — *Ottonis* Wlprs. II. 212. no. 82.
 — *palmata* Don. II. 209. no. 43.
 — *palustris* Hartw. V. 768. no. 8.
 — *papillosa* Lindl. II. 214. no. 105.
 — *parviflora* Ham. *II. 217. no. 145.
 — *parviflora* Poepp. et Endl. II. 210. no. 51.
 — *parvifolia* E. Mey. II. 211. no. 60.
 — *parvifolia* Schott. II. 209. no. 44.
 — *patula* Haw. II. 215. no. 119.
 — *pauciflora* Lindl. II. 215. no. 119.
 — *pedunculosa* Wall. II. 206. no. 5.
 — *peltata* Hsskrl. V. 766. no. 2.
 — *peltata* Otto et Dietr. II. 210. no. 55.
 — *peltifolia* Schott. II. 207. no. 20.
 — *pentaphylla* Wlprs. II. 209. no. 39.
 — *peponifolia* Hort. Gallic. *II. 934.
 — *petalodes* Lindl. II. 215. no. 125.
 — *picta* Sm. II. 206. no. 8.
 — *pilosa* W. Jack. II. 212. no. 84.
 — *platanifolia* Schott. II. 210. no. 50. V. 770. †
 — *populifolia* H. B. Kth. II. 211. no. 62.

- Begonia populifolia* Schott. II. 207. no. 18.
 — *Porteriana* Fisch. Mey. et Lallein. II. 215. no. 123.
 — *procrisifolia* Wall. *II. 217. no. 157.
 — *procumbens* Vellozo. II. 216. no. 128.
 — *pulchella* Raddi. II. 213. no. 99.
 — *punctata* Klitzch. II. 208. no. 32.
 — *purpurea* Swrtz. II. 211. no. 69. V. 769. no. 16.
 — *purpureo maxima, folio aurito* Plum. II. 208. no. 26.
 — *racemosa* W. Jack. II. 211. no. 71.
 — *radiata* Grah. II. 208. no. 33. β .
 — *radicans* Vellozo. II. 216. no. 136.
 — *ramentacea* Paxton. V. 770. \dagger
 — *reniformis* Dryand. II. 210. no. 58.
 — *reniformis* Hook. II. 210. no. 47.
 — *repanda* Blume. II. 212. no. 77.
 — *repens* Blume. II. 208. no. 27.
 — *repens* Vellozo. II. 216. no. 129.
 — *reptans* Benth. II. 207. no. 21.
 — *reticulata* Gardn. V. 769. no. 13.
 — *rhizocarpa* Fisch. *II. 217. no. 142.
 — *robusta* Blume. II. 211. no. 63.
 — *rotunda* Vellozo. II. 216. no. 133.
 — *rotundifolia* Dryand. II. 209. no. 37.
 — *rubella* Hamilt. II. 211. no. 66.
 — *rubra* Blume. II. 208. no. 25.
 — *rubra* Blume? V. 766. no. 2.
 — *rubricaulis* Hook. V. 766. no. 4.
 — *sanguinea* Raddi. II. 213. no. 94.
 — *saxatilis* Blume. II. 208. no. 28.
 — *scandens* Swrtz. II. 207. no. 18.
 — *scutata* Wall. *II. 217. no. 155.
 — *semperflorens* Lk. et Otto. II. 215. no. 120.
 — *setulosa* Bertol. II. 214. no. 102.
 — *sinuata* Grah. II. 209. no. 46.
 — *sinuata* E. Mey. II. 210. no. 51.
 — *sinuata* Wall. *II. 217. no. 151.
 — *spathulata* Haw. II. 215. no. 121.
 — *stigmosa* Lindl. V. 767. no. 5.
 — *stipulacea* Willd. II. 211. no. 59.
 — *suaveolens* Haw. II. 211. no. 110. V. 770. \dagger
 — *sublobata* W. Jack. II. 208. no. 30.
 — *subovata* Wall. *II. 217. no. 153.
 — *subrotunda* Wall. *II. 217. no. 158.
 — *suffruticosa* Meisner. II. 210. no. 49.
 — *tenella* Don. II. 206. no. 4.
 — *tenera* Dryand. II. 206. no. 2.
 — *tenuifolia* Dryand. II. 213. no. 88.
 — *tomentosa* Schott. II. 210. no. 57.
 — *trachyptera* Rth. V. 768. no. 9.
 — *truncata* Vellozo. II. 210. no. 47.
 — *tuberosa* Dryand. II. 206. no. 1.
 — *tuberosa* Wall. *II. 217. no. 146.
Begonia ulmifolia H. B. Kth. II. 212. no. 79.
 — *umbellata* H. R. Kth. II. 214. no. 112.
 — *undulata* Schott. II. 212. no. 78.
 — *Urticæ* Spr. II. 207. no. 22.
 — *vaginans* Vellozo. II. 217. no. 139.
 — *Velloziana* Wlprs. II. 216. no. 129.
 — *verticillata* Vellozo. II. 209. no. 40.
 — *villosa* Lindl. II. 214. no. 107.
 — *vitifolia* Lindl. II. 209. no. 42.
 — *vitifolia* Schott. II. 210. no. 47.
 — *Wigthiana* Wall. *II. 217. no. 144.
 — *zebrina* Hort. Anglic. *II. 934.
BEGONIACEAE R. Br. II. 206. II. 934. V. 766.
Behenantha Bth. I. 275. no. 37. I. 278. no. 65. II. 776.
Behuria Cham. II. 118.
 — *insignis* Cham. II. 118. no. 1.
Bejaria vid. *Befaria*.
Belangeria Cambess. II. 375. V. 834.
 — *cuneata* Cambess. *II. 375. no. 2.
 — *glabra* Cambess. *II. 375. no. 1.
 — *speciosa* Cambess. *II. 375. no. 4. V. 834. no. 2.
 — *tomentosa* Cambess. *II. 375. no. 3. *V. 834. no. 1.
Belenia praealta Dene. III. 21. no. 16.
Belenidium Candolleum Arn. VI. 172. no. 1.
Bellilla DC. II. 521.
Belladonna baccifera Lam. III. 103. no. 10.
 — *frutescens flore albo, Nicotianæ foliis* Plum. III. 112. no. 1. VI. 620. no. 5.
 — *frutescens Hispanica* Tournef. III. 104. no. 1.
 — *majoribus floribus et foliis* Tournef. III. 103. no. 10.
 — *trichotoma* Scop. III. 103. no. 10.
Bellardia Tricrago All. III. 408. no. 6.
Bellideae DC. II. 584. II. 951. II. 958. VI. 125.
Bellideae C. H. Schultz. II. 951.
Bellidiastrum Michel. *II. 559. II. 951. no. 5.
Bellidioides Balsamitæ majoris folio, facie et odore Vail. VI. 219. no. 2.
Bellieae DC. II. 584. II. 951. VI. 125.
Bellieae C. H. Schultz. II. 951.
Bellinia biflora Roem. et Schult. III. 29. no. 9.
 — *conforta* Roem. et Schult. III. 28. no. 3.
 — *dentata* Roem. et Schult. III. 29. no. 8.
 — *procumbens* Roem. et Schult. III. 28. no. 1.
 — *pubescens* Roem. et Schult. III. 29. no. 11.
 — *punctata* Roem. et Schult. III. 28. no. 5.
 — *umbellata* Roem. et Schult. III. 28. no. 2.
Bellis Linn. II. 584. *II. 951. no. 1. II. 958. VI. 125.

Bellis alpina major folio acuto C. Bauh. VI. 191. no. 1. β .
 — *alpina major rigido folio* C. Bauh. VI. 191. no. 1. β .
 — *Azorica* Hochstett. VI. 125. no. 1.
 — *integrifolia* Michx. *H. 958. no. 1.
 — *montana folio obtuso crenato* C. Bauh. VI. 191. no. 1. β .
 — *montana gramineis foliis* Magnol. VI. 192. no. 1. B.
 — *montana minor* J. Bauh. VI. 191. no. 1. β .
 — *montana minor Tanacetii folio* VI. 222. no. 35.
 — *pappulosa* Boiss. *H. 584. no. 1.
Bellium Linn. *H. 584. *H. 951. no. 3. VI. 718.
 — *cordifolium* Knze. VI. 718. no. 1.
Belmontia E. Mey. *VI. 501.
Beloanthera Hsskrl. V. 790.
 — *oppositifolia* Hsskrl. V. 790. no. 1.
Belotia A. Rich. II. 800.
 — *grewiaefolia* A. Rich. *H. 800. no. 1.
Bembix Loureiro. *V. 357.
 — *tectoria* Loureiro. *V. 357. no. 1.
Bembycodium Knze. II. 638. VI. 211.
 — *Athanasiae* Knze. *H. 638. no. 1. VI. 211. no. 1.
Benincasa Savi. II. 201.
 — *cerifera* Savi. *H. 201. no. 1.
Ben Kaduli Rhede. II. 135. no. 3.
Benthamia Lindl. II. 435.
 — *fragifera* Lindl. II. 435. no. 2.
 — *Japonica* Siebld. et Zucc. II. 435. no. 1.
Benzonia Schum. *H. 525.
Berardia Brogn. I. 544.
 — *affinis* Brogn. I. 545. no. 2.
 — *fragarioides* Schlecht. *I. 545. no. 3.
 — *paleacea* Brogn. I. 544. no. 1.
 — *phylicoides* Brogn. I. 545. no. 4.
Berbera Hl. 550. no. 121.
 BERBERIDEAE Vent. I. 100. II. 719. V. 18.
Berberis L. I. 101. II. 749. V. 19.
Berberis Nutt. I. 101. V. 19.
 — *acanthifolia* Wall. I. 103. no. 27.
 — *Actuensis* Prsl. I. 101. no. 1.
 — *affinis* Don. I. 101. no. 6.
 — *angulosa* Wall. V. 19. no. 1.
 — *angustifolia* Rxb. I. 102. no. 11. I. 102. no. 12. (?)
 — *angustifolia* Hartw. I. 104. no. 37.
 — *Aquifolium* Prsh. *I. 103. no. 29. et varr. α , β . V. 19. \dagger
 γ . Nutkana Torr. et Gr. I. 103. no. 29.
 — *aristata* DC. *I. 102. no. 11.
 — *atrovirens* Wall. I. 102. no. 14.
 — *aurea* Tausch. I. 104. no. 40.

Berberis ceratophylla Don. I. 102. no. 7.
 — *Chilensis* Gill. I. 102. no. 15.
 — *chitria* Don. I. 102. no. 11.
 — *coriacea* St. Hil. I. 103. no. 21.
 — *coriaria* Royle. II. 749. no. 1.
 — *corymbosa* Hook. et Arn. I. 102. no. 16.
 — *Cretica* L. I. 101. no. 1.
 — *Darwinii* Hook. V. 19. no. 4.
 — *dealbata* Lindl. I. 103. no. 21.
 — *dentata* Tausch. II. 749. no. 3.
 γ . capitata Tausch.
 β . latifolia Tausch.
 — *diversifolia* Sweet. I. 104. no. 32.
 — *dulcis* Sweet. I. 103. no. 22. V. 19. \dagger
 — *empetrifolia* Lam. I. 104. \dagger
 — *floribunda* Wall. I. 101. no. 5.
 — *floribunda* Wall. I. 102. no. 7. et no. 12. I. 106. no. 6.
 — *fraxinifolia* Hook. I. 104. no. 33.
 — *fraxinifolia* Hook. V. 19. no. 5.
 — *fructu arbor maxima etc.* Sloane. IV. 78. no. 33.
 — *glaucescens* St. Hil. I. 103. no. 25.
 — *glomerata* Hook. I. 102. no. 18.
 — *glumacea* Lindl. I. 103. no. 31.
 — *glumacea* Spr. V. 19. \dagger
 — *gracilis* Hartw. I. 104. no. 38.
 — *Grevilleana* Gill. I. 102. no. 17.
 — *Hartwegi* Bth. I. 104. no. 39.
 — *beteropoda* Schrenk. I. 101. no. 4.
 — *ilicina* Schlecht. I. 104. no. 34.
 — *integerrima* Bnge. V. 19. no. 2.
 — *Kunawurensis* Royle. I. 102. no. 13.
 — *lanceolata* Bth. I. 104. no. 36.
 — *Leschenaultii* Wall. I. 103. no. 26. (III. Emend. p. 1.)
 — *Lycium* Royle. I. 102. no. 12.
 — *Miccia* Hamilt. *I. 103. no. 28.
 — *mitis* Schrad. I. 104. no. 41.
 — *nervosa* Prsh. *I. 103. no. 31.
 — *nummularia* Bnge. V. 19. no. 3.
 — *pallida* Hartw. I. 104. no. 35. V. 19. \dagger
 — *petiolaris* Wall. I. 102. no. 10.
 — *pinnata* Lag. *I. 103. no. 30.
 — *pinnata* Mühlbg. I. 103. no. 29. α .
 — *repens* Lindl. I. 103. no. 29. α .
 — *rotundifolia* Poepp. et Endl. I. 103. no. 20.
 — *sphaerocarpa* Kar. et Kir. I. 101. no. 3.
 — *spinulosa* St. Hil. I. 103. no. 23.
 — *tenuifolia* Lindl. V. 19. no. 5.
 — *tinctoria* Lesch. I. 102. no. 8. III. Emend. p. 1.)
 — *trifoliata* Hartw. II. 749. no. 2. V. 19. \dagger
 — *trigona* Knze. I. 103. no. 19.
 — *Turcomannica* Karelin. I. 101. no. 2.
 — *umbellata* Wall. I. 102. no. 9. *V. 19. no. 1.

- Berberis vulgaris* L. *I. 101, no. 1.
 — Wallichiana DC. I. 104. †
Bergenia Mnh. II. 365, no. 23.
Bergera Koen. I. 381.
 — Koenigii L. *I. 381, no. 1.
Bergeretia DC. I. 146.
Bergia Linn. I. 284, II. 786.
 — *aestivosa* Wght. et Arnott. I. 285, no. 3.
 — *ammanioides* Roth. I. 285, no. 9.
 — *ammanioides* β . *floribus triandris* Wght. I. 285, no. 10.
 — *anagalloides* E. Meyer. *I. 286, no. 13, II. 786, no. 1.
 — *aquatica* Roxb. I. 285, no. 11.
 — *arenarioidea* Fzl. I. 284, no. 1.
 — *Capensis* Linn. I. 286, no. 11.
 — *erecta* Guillem. et Perrottet. I. 285, no. 8.
 — *glomerata* Linn. fil. I. 286, no. 12.
 — *odorata* Edgeworth. I. 285, no. 5.
 — *peulandra* Guillem. et Perrottet. I. 285, no. 9.
 — *peploides* Guillem. et Perrottet. I. 285, no. 7.
 — *serrata* Blanco. I. 285, no. 2.
 — *suffruticosa* Fuzl. I. 285, no. 6.
 — *Texana* Seubert. I. 285, no. 4.
 — *trimera* Fisch. et Mey. I. 285, no. 10.
 — *verticillata* Willd. I. 286, no. 11.
Bergiotypus Seubert. I. 285.
Beringeria Bth. III. 862.
 — *acetabulosa* Necker. III. 863, no. 4.
 — *frutescens* Reichb. III. 866, no. 18.
 — *Pseudodictamnus* Necker. III. 863, no. 2.
Berkheya Ehrh. *H. 666, VI. 278.
 — *carduiformis* DC. VI. 278, no. 1.
 — *cynaroides* Willd. *VI. 278, no. 1.
 β . *Kraussii* C. H. Schultz.
 — *grandiflora* Willd. *VI. 278, no. 2.
 — *incana* Spr. VI. 279, no. 1.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 278, no. 1.
Berlandiera DC. II. 605, II. 975.
 — *incisa* Torr. et Gr. II. 975, no. 3.
 — *longifolia* Nutt. II. 605, no. 2.
 — *longifolia* Nutt. II. 975, no. 1.
 — *lyrata* Bth. II. 605, no. 1.
 — *pumila* Nutt. II. 605, no. 3.
 — *pumila* Nutt. II. 975, no. 2.
 — *subacaulis* Nutt. II. 605, no. 5, *II. 975, no. 4.
 — *Texana* DC. *II. 975, no. 1.
 β . *betonicaefolia* Torr. et Gr.
 — *tomentosa* Nutt. II. 605, no. 4, *II. 975, no. 2.
 β . *dealbata* Torr. et Gr. II. 975, no. 2.
Berniera DC. *H. 679, II. 680.
Berniera DC. VI. 315.
Berniera Nepalensis DC. VI. 315, no. 9.
Berrebera Hochstett. *V. 645.
 — *Caffra* Hochstett. *V. 645, no. 2.
 — *ferruginea* Hochstett. *V. 645, no. 1.
Berrya Rxb. I. 363.
 — *Ammonilla* Rxb. *I. 363, no. 1.
Bersama Fresen. f. 445, V. 378.
 — *Abyssinica* Fresen. *I. 445, no. 1, V. 378, no. 1.
Berteroa DC. I. 140.
 — *ascendens* C. Koch. I. 140, no. 3.
 — *incana* DC. I. 140. †
 — *procumbens* Pertschig. I. 140. †
 — *spathulata* C. A. Mey. *I. 140, no. 1.
 — *viridis* Tausch. I. 140, no. 2.
Berthelotia DC. *H. 595, *H. 952, no. 57.
Bertholletia H. B. Kth. II. 193.
 — *excelsa* H. B. Kth. *H. 193, no. 1.
Bertiera Aubl. II. 517, VI. 73.
 — *angustifolia* Bth. VI. 73, no. 1.
 — *coccinea* G. Don. II. 517, no. 1.
 — *nutans* Ham. II. 525, no. 1.
Bertolonia Radd. II. 121, II. 917, V. 683.
 — *acaulis* Cham. II. 121, no. 1.
 — *acuminata* Gardn. II. 917, no. 1.
 — *glandulosa* Spinola. IV. 137, no. 16.
 — *hirsuta* Bth. V. 683, no. 1.
 — *longifolia* Cham. II. 121, no. 2.
 — *maculata* DC. *H. 121, no. 3.
Berula Koch. *H. 396.
 — *major* Tabern. III. 349, no. 77, β .
Berzelia Brogn. I. 542.
 — *abrotanoides* Brogn. I. 542, no. 1.
 — *arachnoidea* Eckl. et Zeyh. *I. 543, no. 9.
 — *brevifolia* Eckl. et Zeyh. I. 543, no. 10.
 — *comosa* Eckl. et Zeyh. *I. 542, no. 6.
 — *cordifolia* Schlecht. I. 542, no. 5.
 — *ericoides* Eckl. et Zeyh. *I. 543, no. 8.
 — *formosa* Eckl. et Zeyh. I. 543, no. 11.
 — *intermedia* Schlecht. I. 542, no. 3.
 — *lanuginosa* Brogn. I. 542, no. 2.
 — *rubra* Schlecht. I. 542, no. 4.
 — *superba* Eckl. et Zeyh. I. 545, no. 1.
 — *Wendlandiana* Eckl. et Zeyh. *I. 543, no. 7.
Besleria Mart. II. 715, VI. 403.
 — *acutifolia* Bth. VI. 403, no. 1.
 — *bicolor* Schott. VI. 406, no. 1.
 — *Bonodora* Arrabida. III. 452, no. 4.
 — *capitata* Poepp. et Endl. II. 715, no. 4.
 — *dichrous* Spr. VI. 406, no. 1.
 — *divaricata* Poepp. et Endl. II. 715, no. 2.
 — *insignis* Mart. et Galeotti. II. 715, no. 1.
 — *laxillora* Bth. VI. 738.
 — *lucida* Poepp. et Endl. II. 715, no. 3.
 — *scandens* Moç. et Sessé. III. 230, no. 1.
Besleraceae Endl. II. 714.

Besleriaceae Bartl. II. 714. VI. no. 403.
Betencourtia St. Hil. I. 760.
 — *rhynchosoides* A. St. Hil. *I. 760. no. 1.
Betkea DC. II. 531.
 — ? *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 531. no. 3.
 — *major* Fisch. et Mey. II. 531. no. 2.
 — *samolifolia* DC. *II. 531. no. 1.
 — *samolifolia* Gill. II. 531. no. 3.
Betonica Bth. III. 816.
 — *affinis* Wndrth. III. 817. no. 3.
 — *Alopecuroides* Linn. III. 816. no. 1.
 — *alpina* Mill. III. 817. no. 3.
 — *annua* Linn. III. 834. no. 77.
 — *aquatica* Dalech. III. 171. no. 33.
 — *aquatica septemtrionalium* Lobel. III. 171. no. 33.
 — *aquatilis* Dodon. III. 171. no. 33.
 — *Danica* Mill. III. 816. no. 2.
 — *decumbens* Moench. III. 836. no. 86.
 — *divulsa* Ten. III. 817. no. 3.
 — *foliosa* Prsl. III. 817. no. 3.
 — *Graeca* Boiss. III. 951. no. 2*.
 — *grandiflora* Willd. III. 818. no. 6.
 — *heraclea* Linn. III. 840. no. 114.
 — *hirsuta* Linn. III. 816. no. 2.
 — *hirta* Gou. III. 836. no. 86.
 — *hirta* Leyss. III. 817. no. 3.
 — *incana* Ait. III. 916. no. 2.
 — *laevigata* D. Don. III. 776. no. 10.
 — *legitima* Link. III. 817. no. 3.
 — *lutea* Mill. III. 816. no. 1.
 — *macrostachys* Wndrth. III. 817. no. 2.
 — *Monnieri* Gou. III. 816. no. 2.
 — *nivea* Stev. III. 818. no. 7.
 — *officinalis* Linn. III. 817. no. 3.
 — *orientalis* Linn. III. 817. no. 5.
 — *orientalis* Thuill. III. 818. no. 6.
 — *rubicunda* Wndrth. III. 817. no. 2.
 — *Scardica* Griseb. III. 817. no. 4.
 — *serotina* Host. III. 817. no. 3.
 — *stricta* Ait. III. 817. no. 3.
Bettlerlaus Fuchs. VI. 151. no. 8.
Benthea Endl. I. 365. V. 121.
 — *bifida* Endl. *I. 365. no. 1. V. 121. no. 1.
Beyrichia Cham. III. 284. *III. 964. *VI. 612.
Beyrichia Chamisso. VI. 642.
 — *ajugoides* Bth. III. 284. no. 2.
 — *ocymoides* Chamisso. III. 284. no. 1.
 — *scutellarioides* Bth. III. 284. no. 3.
 — *villosa* Bth. III. 284. no. 4.
Biasoletia Prsl. I. 351.
 — *nymphaeaeifolia* Prsl. *I. 351. no. 1.
 — *tuberosa* Koch. II. 423. no. 1.
Bibracteatae (Michelia) Blume. I. 71.
Bibracteolatae (Malva) DC. I. 292.
Bickia ef. *Bikkia*.

Bicorona Alph. DC. *VI. 466.
Bicuspidatae (Pedicularis) Steven. III. 421.
Bidaria Endl. *VI. 492.
Bidens Linn. II. 618. II. 986. VI. 167.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. VI. 167. no. 1.
 — *angustifolia* Nutt. II. 618. no. 3.
 — *artemisiaefoliae* Poepp. et Endl. II. 619. no. 5.
 — *canescens* Bertol. II. 618. no. 3.
 — *carnea* Heer. II. 987. no. 2.
 — *chrysanthemoides* Michx. *II. 986. no. 1. (c. varr. β . γ . δ . *ibid*.)
 — *fruticulosa* Meyen et Wlprs. VI. 168. no. 4.
 — *gracilis* Nutt. II. 618. no. 2.
 — *gracilis* Torr. II. 615. no. 2. VI. 164. no. 2.
 — *hirsuta* Nutt. II. 618. no. 2.
 — *Kotschyi* C. H. Schultz. VI. 168. no. 2.
 — *leucantha* Willd. II. 614. no. 1.
 — *Meyeniana* Wlprs. VI. 168. no. 5.
 — *mollis* Poepp. et Endl. II. 619. no. 4.
 — *monticola* Poepp. et Endl. II. 619. no. 6.
 — *mutica* Nutt. II. 618. no. 1.
 — *paleacea* Vis. II. 618. no. 1.
 — *quadriaristata* DC. II. 987. no. 1. γ .
 — *Schimperii* C. S. Schultz. VI. 168. no. 3.
 — *speciosa* Gardn. VI. 168. no. 6.
Bidentideae Lssg. II. 618. II. 986. VI. 167.
Biebersteinia Steph. I. 498.
 — *odora* Steph. *I. 498. no. 1.
Biebersteinieae Endl. I. 498.
Bifora Hfm. *II. 427.
Bigamea Koenig. II. 68.
 — Koenig. *II. 68. no. 1.
Bigelowia DC. *II. 589. *II. 952. no. 27.
Bigelowia dracunculoides DC. II. 589. no. 3.
 — *eryngioides* Hook. et Arn. II. 464. no. 5.
 — *kleinii* Wght. et Arn. II. 464. no. 3.
 — *lasiocarpa* Wght. et Arn. II. 464. no. 1.
 — *Missouriensis* DC. II. 969. no. 5.
 — *Roxburghiana* Wght. et Arn. II. 464. no. 2.
 — *uniligulata* DC. II. 589. no. 3. II. 964. no. 45.
 — *viscidiflora* DC. II. 589. no. 4. II. 970. no. 7.
Bignonia Tournef. VI. 510.
 — *aequinoctialis* Linn. VI. 743. no. 1.
 — *albida* Blume VI. 521. no. 5.
 — *capreolata* Linn. VI. 511. †
 — *Caroliniae* Lindl. VI. 510. no. 1.
 — *Chamberlaynii* Paxton. VI. 743. no. 1.
 — *chondrogona* Miquel. VI. 511. no. 5.
 — *decomposita* Miquel. VI. 510. no. 3.
 — *Fockeana* Miquel. VI. 510. no. 4.
 — *igneae* Arrab. VI. 512. no. 1.
 — *lutifolia* A. Rich. VI. 514. no. 1.
 — *obovata* Hook. et Arn. VI. 469. no. 2.

- Bignonia picta* H. B. Kth. VI. 511. †
 — *Sinclairii* Bth. VI. 510. no. 2.
 — *tomentosa* Thunb. III. 262. no. 1.
 — *venusta* Ker. VI. 511. †
BIGNONIACEAE R. Br. VI. 510.
BIGNONIACEAE Endl. 518. (ex p.)
Bignoniaceae anomalae DC. VI. 416.
Bignoniaceae Bojer. VI. 510.
Bikkia Reinw. *H. 506.
Billardiera Sm. I. 257.
 — *angustifolia* DC. I. 257. no. 1.
 — *Canariensis* Wendl. I. 257. no. 3.
 — *explanata* Mueh. IV. 31. no. 79.
 — *fusiformis* Labill. I. 257. no. 1.
 — *grandiflora* Putterl. I. 257. no. 2.
 — *Hambruchiana* Seemann et Schmidt. V. 73. no. 1.
 — *latifolia* Putterl. I. 258. no. 5.
 — *longiflora* Labill. I. 258. no. 6.
 — *mutabilis* Salib. I. 257. no. 4.
 — *ovalis* Lindl. I. 258. no. 6.
 — *parviflora* DC. I. 258. no. 7.
 — *rosmarinifolia* DC. I. 257. no. 2.
 — *scandens* Sm. I. 257. no. 3.
 — *variifolia* DC. I. 256. no. 4.
Billiotia R. Br. *H. 166.
Billiotia R. Br. V. 739.
 — *aerosea* Colla. II. 931. no. 7.
Bionia Mart. I. 763. V. 532.
 — *acuminata* Bth. I. 764. no. 6.
 — *bella* Mart. I. 764. no. 7.
 — *coccinea* Mart. I. 763. no. 1.
 — *coriacea* Bth. *I. 763. no. 4. V. 532. no. 1.
 — *marginata* Bth. I. 763. no. 3.
 — *nitens* Bth. I. 763. no. 2.
 — *rigida* Bth. I. 764. no. 5.
Biophytum DC. I. 476. 491. V. 383. 384.
 — *Candolleannum* Wght. I. 491. no. 180.
 — *dendroides* DC. I. 491. no. 179.
 — *fruticosum* Blume. I. 476. no. 4.
 — *sensitivum* DC. I. 491. no. 180.
Biotia DC. *H. 576. *H. 952. no. 9.
Biotia DC. II. 559.
 — *corymbosa* DC. II. 559. no. 1.
 — *glomerata* DC. II. 559. no. 2. β.
 — *macrophylla* DC. II. 559. no. 2.
 — *Schreberi* DC. II. 559. no. 2. β.
Bipinnatae (Acaia) Bth. II. 906.
Bipontina (Matricaria) C. H. Schultz. VI. 194.
Biriba Maregrav. I. 86. no. 9.
Bivolia patulosa Bellardi. V. 86. no. 9.
Bischolia Bl. I. 524.
 — *Javanica* Blume. *I. 524. no. 1.
Biscutella L. I. 157.
 — *ambigua* DC. I. 157. †
Biscutella Apula L. *I. 157. no. 3.
 — *a. megacarpaea* Boiss.
 — *microcarpa* Boiss.
 — *auriculata* L. *I. 157. no. 2. I. 158. †
 — *cichoriifolia* Lois. I. 157. †
 — *ciliata* DC. I. 157. no. 3. α. †
 — *Columnae* Ten. *I. 157. no. 3. α.
 — *coronopifolia* All. I. 158. †
 — *coronopifolia* Lag. I. 157. no. 4.
 — *depressa* W. I. 157. †
 — *dilatata* Vis. I. 157. no. 1.
 — *erigerifolia* DC. I. 157. †
 — *erigerifolia* DC. I. 157. no. 2.
 — *erioearpa* DC. I. 157. no. 3. β.
 — *erucifolia* Rehb. I. 157. †
 — *hispida* DC. I. 158. †
 — *incana* Ten. I. 157. no. 5.
 — *laevigata* Desf. I. 157. no. 4.
 — *laevigata* Lej. I. 157. no. 6.
 — *laevigata* L. I. 157. †
 — *laevigata* L. I. 157. no. 4.
 — *leioearpa* DC. I. 157. no. 3. β.
 — *Lima* Rehb. I. 157. no. 4.
 — *lyrata* L. I. 157. †
 — *maritima* Ten. I. 157. †
 — *microcarpa* DC. I. 157. no. 3. β.
 — *obcordata* Rehb. I. 157. †
 — *obovata* Desf. I. 157. †
 — *perennis* Spach. I. 157. no. 4.
 — *raphanifolia* Poir. I. 157. †
 — *saxatilis* Schleich. *I. 157. no. 4.
 — β. *alpina*.
 — γ. *angustifolia*.
 — α. *elatior*.
 — *stenophylla* Desf. I. 157. no. 4.
 — *varia* Dumort. I. 157. no. 6.
 — α. *foliosa*.
 — β. *scaposa*.
Biserula L. *I. 711.
Bismalrae DC. I. 293.
Bivonea DC. *I. 175.
Bixa L. I. 202.
 — *odorata* Rz. et Pav. I. 202. no. 3.
 — *Orellana* L. *I. 202. no. 1.
 — *platycarpa* Rz. et Pav. I. 202. no. 2.
 — *purpurea* Hort. I. 202. no. 4.
BINACEAE Endl. 202. II. 765. V. 55.
Bixineae Kth. I. 202. V. 55.
Bixineae Kth. I. 202. V. 55.
Blaberopus Alph. DC. *VI. 471.
Blackea L. II. 117. V. 724.
 — *glabrescens* Kth. V. 723. no. 1.
 — *trinervia* L. *H. 147. no. 1.
Blackburnia Forst. *I. 522.
Blackwellia Commers. I. 548.
 — *Nepalensis* *I. 548. no. 1.

Blackwellia pubillora Lindl. I. 518. no. 2.
Blaeria Linn. II. 728. VI. 419.
— *Kraussiana* Kltzsch. II. 728. no. 1. VI. 419. no. 1.
Blainvillea Cass. *II. 601. VI. 722.
— *alba* Edgwrth. VI. 721. no. 2.
— *hispida* Edgwrth. VI. 721. no. 1.
Blairia Houst. IV. 34. no. 1.
— *Mexicana* Linn. IV. 35. no. 4.
— *nodiflora* Grttr. IV. 49. no. 30.
Blanchetia DC. *II. 541.
Blattaria Matth. III. 140. no. 60.
— *alba* Segu. III. 140. no. 60.
— *annua flore majore luteo, capsula item majore* Moris. III. 146. no. 94.
— *Cretica spinosa, foliis Leucoji incanis* Moris. III. 144. no. 78.
— *Hispanica maximo flore* Dodart. III. 148. no. 3.
— *lutea folio longo laciniato* Micheli. III. 140. no. 60.
— *magno flore* Lobel. III. 133. no. 23.
— *orientalis* Buxh. III. 148. no. 5.
— *orientalis Bugulae folio, flore maximo virescente* Tournef. III. 141. no. 64.
— *Plinii* Lob. III. 140. no. 60.
— *purpurea* C. Baub. III. 140. no. 59.
Blennoderma Spach. II. 85.
— *Drumondii* Spach. II. 85. no. 61.
Blennosperma Lessng. *II. 604. II. 974.
— *Californicum* Torr. et Gr. II. 974. no. 1.
Blepharanthemum sidoides Kltzsch. I. 331. no. 1.
Blepharantes Wght. II. 222. no. 2.
Blepharicarpae (Cineraria) DC. VI. 251. no. 1.
Blepharidium DC. I. 234. no. 32.
Blepharipappus Hook. II. 630.
— *glandulosus* DC. II. 632. no. 3.
— *scaber* Hook. *II. 630. no. 1.
Blepharispernum Wght. *II. 594. *II. 955. no. 3. °VI. 131.
— *petiolare* DC. *VI. 132. no. 1.
— *subsessile* DC. II. 970. no. 1. VI. 132. no. 1.
Blepharodon DC. II. 967. VI. 130. no. 1.
Blepharodon Dene. VI. 490.
— *grandiflorum* Bth. VI. 490. no. 1.
— *lineare* Dene. VI. 490. †
— *salicinum* Dene. VI. 487. no. 2.
Blepharolepis N. ab E. II. 249. no. 1. V. 789. no. 1.
Blephilia Rafn. III. 683. °III. 981.
— *ciliata* Rafn. III. 683. no. 1.
— *hirsuta* Bth. III. 684. no. 2.
Blinkworthia Choisy. *VI. 529.
Blitum Africanum Pluk. II. 100. no. 2.

Blondia Neck. II. 372.
Blumea DC. *II. 599. VI. 138.
Blumea DC. (ex p.) II. 953. no. 1.
— *Chinensis* Wlprs. VI. 138. no. 1.
— *Natalensis* C. H. Schultz. II. 971. no. 2.
— *purpureascens* C. H. Schultz. VI. 133. no. 1.
Blumenbachia Schrad. II. 227. V. 781.
— *insignis* Schrad. *II. 227. no. 1. V. 781. no. 1.
— *latifolia* Cambess. II. 227. no. 4.
— *multifida* Hook. II. 227. no. 2.
— *palmata* Cambess. II. 227. no. 3.
— *parviflora* Gill. II. 227. no. 1. V. 781. no. 1.
— *sylvestris* Poepp. II. 227. no. 5.
Blytia Arabica Arn. VI. 483. no. 1. adn.
Boaria A. P. DC. *VI. 462.
Bobua DC. *II. 68.
Bocagea St. Hil. I. 73.
— *alba* St. Hil. I. 73. no. 7.
— *Celebica* Blume. I. 73. no. 4.
— *corymbosa* Blume. I. 73. no. 2.
— *enncandra* Spr. *I. 73. no. 3.
— *hexandra* Bl. *I. 73. no. 1.
— *Javanensis* Spr. I. 73. no. 1.
— *latifolia* Blume. I. 73. no. 5.
— *longepedunculata* Mart. I. 73. no. 9.
— *multiflora* Mart. I. 73. no. 10.
— *pisocarpa* Blume. I. 74. no. 1.
— *polyandra* Prsh. I. 73. no. 6.
— *viridis* St. Hil. I. 73. no. 8.
Bocageae Endl. I. 73.
Bocconia Plum. *I. 109.
— *cordata* Willd. I. 109. no. 1.
Bocconiceae Endl. I. 109. V. 20.
Boehme III. 97. no. 437.
Bodwichia H. B. Kth. I. 808.
— *brevipes* Bth. I. 808. no. 5.
— *densiflora* Bth. I. 808. no. 6.
— *ferruginea* Vogel. I. 808. no. 1.
— *floribunda* Bth. I. 808. no. 3.
— *major* Mart. I. 808. no. 2.
— *pubescens* Bth. I. 808. no. 4.
Boenninghausenia Rehb. I. 517.
— *albiflora* Rehb. *I. 517. no. 1.
Bohadschia humifusa Prsl. II. 230. no. 28.
Bojeria DC. II. 543.
— *speciosa* DC. *II. 543.
Bojeriaceae DC. II. 543.
Bois de Savane IV. 90. no. 41.
Boisduvalia Spach. II. 89.
— *conciuna* Spach. II. 89. no. 1. (et III. 6. adn.)
— *Douglasii* Spach. II. 89. no. 2. (c. var. β . ibid.)
— *glabella* Wlprs. II. 89. no. 3.
Bokom III. 97. no. 437.

- Bolax* Commers. II. 386.
 — *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 386. no. 1.
 — *glebaria* Comm. *II. 386. no. 1.
Bolcum Desv. *I. 188.
Bolivaria Cham. et Schlehtd. VI. 463.
 — *robusta* Bth. VI. 463. no. 1.
Bolophyta Nutt. II. 607.
Bolophyta Nutt. II. 976. VI. 156.
 — *alpina* Nutt. *II. 607. no. 1.
 — *alpina* Nutt. VI. 156. no. 1.
Boltonia Hérit. *II. 583. *II. 952. no. 15.
BOMBACEAE DC. I. 329. (ex p.) V. 95.
 (ex p.)
Bombaceae Schott. et Endl. I. 329. III. 793. V. 95.
Bombax L. I. 329.
Bombax DC. I. 329. (ex p.)
Carolinum Vell. II. 794. no. 4.
 — *Ceiba* Burm. I. 330. no. 1.
 — *glabrescens* St. Hil. *II. 794. no. 3.
 — *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 330. no. 3.
 — *heptaphyllum* Cav. I. 330. no. 1.
 — *insigne* Wall. I. 330. no. 2.
 — *Malabaricum* DC. I. 330. no. 1.
 — *Munguba* Mart. I. 330. no. 2.
 — *parviflora* Mart. I. 330. no. 1.
 — *pentaphyllum* Vell. II. 794. no. 2.
 — *pubescens* Mart. I. 330. no. 2. II. 794. no. 2.
 — *tomentosa* St. Hil. et Naud. II. 794. no. 1.
 — *tomentosum* St. Hil. I. 329. no. 1.
Bombicella DC. I. 303. no. 9. 10. 11. I. 306. no. 43. V. 91.
Bonafousia Alph. DC. *VI. 468.
Bonamina Pet. Thouars. *VI. 542.
Bonannia cf. *Bonnania*.
Bonarato chamaedryfolia Scopol. III. 369. no. 2.
 — *montana Italica, Chamaedryos folio* etc. Micheli. III. 369. no. 1.
 — *montana Italica, Chamaedryos folio minus crenato* Micheli. III. 369. no. 2. β .
 — *montana Italica Chamaedryos folio rotundiore* etc. Micheli. III. 369. no. 1. β .
Bonaveria Scop. *I. 725.
Bongardia C. A. Mey. I. 100.
 — *Olivieri* C. A. Mey. I. 100. no. 2.
 — *Rauwolfii* C. A. Mey. *I. 100. no. 1.
Bonjeania Rehb. I. 648.
 — *hirsuta* Rehb. *I. 648. no. 1.
Bonnania dissecta Prsl. I. 186. no. 4.
 — *officinalis* Prsl. I. 186. no. 3.
Bonnaya Lnk. et Otto. III. 288. °III. 965. *VI. 614.
 — *alata* Spr. III. 294. no. 3.
 — *brachiata* Lnk. et Otto. III. 288. no. 1.
 — *ciliata* Spr. III. 288. no. 2. III. 289. no. 4.
Bonnaya cordifolia Spr. III. 294. no. 19.
 — *grandiflora* Spr. III. 289. no. 6.
 — *hispidula* G. Don. III. 290. no. 17.
 — *hyssopoides* Bth. III. 287. no. 10.
 — *marginata* Spr. III. 288. no. 3.
 — *minima* G. Don. III. 290. no. 14.
 — *ocymifolia* G. Don. III. 290. no. 18.
 — *oppositifolia* Spr. III. 289. no. 8.
 — *origanifolia* Spr. III. 293. no. 15.
 — *parviflora* Bth. III. 290. no. 11.
 — *peduncularis* Bth. III. 289. no. 7.
 — *procumbens* Bth. III. 288. no. 3.
 — *pulegiifolia* Spr. III. 289. adu.
 — *punctata* G. Don. III. 290. no. 15.
 — *pusilla* Bth. III. 289. no. 5.
 — *reptans* Spr. III. 288. no. 2.
 — *rigida* Bth. III. 288. no. 3.
 — *Rothii* Lnk. III. 289. no. 3.
 — *rotundifolia* Bth. III. 290. no. 12.
 — *Roxburghiana* Lnk. III. 289. no. 4.
 — *rueltioides* Spr. III. 288. no. 2.
 — *tenuifolia* Spr. III. 289. no. 9.
 — *VahlII* G. Don. III. 290. no. 16.
 — *verbenaefolia* Spr. III. 289. no. 4.
 — *veronicaefolia* Spr. III. 288. no. 3.
 — *Wightii* Bth. III. 289. no. 6.
Bonnetia Mart. et Zucc. I. 373. II. 801.
 — *anceps* Mart. et Zucc. I. 373. no. 1.
 — *sessilis* Bth. II. 801. no. 1.
 — *stricta* Nees et Mart. I. 373. no. 3.
 — *venulosa* Mart. et Zucc. I. 373. no. 2.
 — *trifoliata* Auctor. I. 499. no. 1.
Bontia Plum. IV. 141.
 — *arborescens Thymelaeae facie* Plum. IV. 142. no. 1.
 — *daphnoides* Linn. IV. 141. no. 1.
 — *foliis integris oblongis* etc. P. Br. IV. 132. no. 1.
 — *germinans* Linn. IV. 132. no. 1.
 — *Laureolae facie* Dill. IV. 142. no. 1.
 — *minor* Grtut. IV. 142. no. 1.
Boopis Juss. *II. 537.
Boottia sylvestris Bigel. II. 35. no. 87.
Bopusia Prsl. VI. 650.
 — *scabra* Prsl. *VI. 650. no. 1.
Boquila Benc. I. 99.
 — *discolor* Benc. I. 99. no. 2.
 — *trifoliata* Benc. *I. 99. no. 1.
Bora serrata Vell. II. 765. no. 1.
Borava Jaub. et Spach. I. 180.
 — *orientalis* Jaub. et Spach. *I. 180. no. 1.
Borbonia L. I. 580. II. 833.
 — *alata* Willd. I. 580. no. 2.
 — *alpestris* Bth. 833. no. 2.
 — *angustifolia* Lam. I. 580. no. 3. β .
 — *acillaris* DC. II. 835. no. 2.

Borbonia Candolleana Eckl. et Zeyh. I. 580.
no. 1. β .

- *ciliata* Willd. I. 580. no. 1.
- *complicata* Bth. II. 833. no. 4.
- *decipiens* E. Mey. I. 580. no. 4.
- *laevigata* Linn. II. 834. no. 1.
- *lanceolata* L. *I. 580. no. 3.
- β . *angustifolia* Wlprs.
- *latifolia* Bth. II. 833. no. 3.
- *monosperma* E. Mey. II. 833. no. 1.
- *ovata* Andrews. I. 579. no. 5.
- *parviflora* E. Mey. II. 833. no. 4.
- *perfoliata* Thbg. I. 579. no. 3.
- *perforata* Thbg. *I. 580. no. 1.
- β . *breviflora* Wlprs.

- *pungens* Mundt. II. 833. no. 1.
- *ruscifolia* Sims. *I. 580. no. 2.
- *sericea* DC. II. 835. no. 2.
- *tomentosa* Linn. II. 835. no. 2.

Borgniartia vid. *Brogniartia*.

Borkhausenia lucida Kth. III. 263. no. 1.

Borkhausia Lessingii Hook. et Arn. II. 696.
no. 4.

Boromannia cf. *Bowmannia*.

Boronia Sm. I. 502. V. 388.

- *alata* Sm. I. 503. \dagger
- *anemonifolia* Paxton. V. 389. no. 12.
- *anethifolia* A. Cunn. I. 503. no. 14.
- *chironiifolia* Bartl. V. 388. no. 5.
- *crassifolia* Bartl. V. 388. no. 9.
- *crassipes* Bartl. V. 388. no. 7.
- *crenulata* Sm. I. 503. \dagger V. 389. \dagger
- *cymosa* Endl. I. 502. no. 6.
- *dichotoma* Lindl. I. 503. no. 19.
- *elatior* Bartl. V. 389. no. 11.
- *falcifolia* A. Cunn. I. 503. no. 18.
- *fastigiata* Bartl. V. 388. no. 6.
- *floribunda* Sieb. I. 503. \dagger
- *Fraseri* Hook. V. 389. no. 12.
- *juncea* Bartl. V. 388. no. 3.
- *laniflora* Bartl. V. 388. no. 2.
- β . *maerantha* Bartl.
- α . *micrantha* Bartl.
- *lanuginosa* Endl. I. 503. no. 12.
- *ledifolia* Gay. I. 503. \dagger V. 389. \dagger
- *maera* Bartl. V. 388. no. 4.
- *microphylla* Sieb. I. 503. \dagger
- *mollis* A. Cunn. I. 503. no. 17.
- *nana* Hook. I. 502. no. 10.
- *ovata* Lindl. I. 502. no. 7.
- *paleifolia* A. Cunn. I. 503. no. 13.
- *pilosa* Lab. I. 502. no. 9. ε .
- *pinnata* Sm. I. 503. \dagger
- *rhomboidea* Hook. V. 388. no. 1.
- *rosmarinifolia* A. Cunn. I. 502. no. 5.
- *rubiginosa* A. Cunn. I. 503. no. 11.

Boronia scabra Lindl. I. 502. no. 4.

- *serrulata* Sm. I. 503. \dagger V. 389. \dagger
- *spathulata* Lindl. I. 502. no. 1.
- *stricta* Bartl. V. 389. no. 10.
- *tenuifolia* Bartl. V. 388. no. 8.
- *teretifolia* Lindl. I. 502. no. 3.
- *ternata* Endl. I. 503. no. 15.
- *tetrandra* Lab. *I. 502. no. 9.
- α . *floribunda* Hook.
- γ . *grandiflora* Hook.
- δ . *laricifolia* Hook.
- ε . *pilosa* Hook.
- β . *terminiflora* Hook. } I. c.
- *triphylla* Sieb. I. 503. no. 16. (c. var. α .
et β .)
- *variabilis* Hook. I. 502. no. 8.
- *viminea* Lindl. I. 502. no. 2.

Boronicæ Bartl. I. 502. V. 388.

Borragæ DC. VI. 557.

BORRAGINEAE Juss. VI. 553.

BORRAGINEAE Meisn. VI. 553.

Borrage Tournef. *VI. 558.

- *orientalis* Linn. VI. 558. no. 1.
- *Borreria* Mey. II. 464. II. 941. VI. 27.
- *advena* Fisch. et Mey. II. 465. no. 10.
- ? *argentea* Cham. II. 464. no. 7.
- *aspera* Mart. et Galeotti. VI. 28. no. 12.
- *coriacea* Scheele. VI. 27. no. 3.
- *dubia* Cham. II. 464. no. 8.
- *eryngioides* Cham. et Schlecht. *II. 464.
no. 5.
- *Fockeana* Miquel. VI. 27. no. 2.
- *gracilis* Scheele. VI. 27. no. 4.
- *graminifolia* Mart. et Galeotti. VI. 28.
no. 8.
- *humifusa* Mart. II. 464. no. 9.
- *Kleinii* Wght. et Arn. II. 464. no. 3.
- *laevigata* Mart. et Galeotti. VI. 28. no. 10.
- *lasiocarpa* Wght. et Arn. *II. 464. no. 1.
- *longiseta* Mart. et Galeotti. VI. 28. no. 7.
- *micrantha* Torr. et Gr. II. 464. no. 4.
- *Oaxacana* Mart. et Galeotti. VI. 28. no. 11.
- *ocymoides* DC. II. 464. no. 3.
- *Organensis* Gardn. VI. 28. no. 5.
- *ovalifolia* Mart. et Galeotti. VI. 28. no. 9.
- *patula* Mart. et Galeotti. VI. 28. no. 6.
- *procera* Cham. II. 464. no. 6.
- *pterophora* Prsl. VI. 27. no. 1.
- *Roxburghiana* Wght. et Arn. II. 464. no. 2.
- *setosa* Martens et Galeotti. VI. 28. no. 13.
- *tetraptera* Miquel. II. 941. no. 1.
- *umbellata* Sieb. VI. 36. no. 1.
- Borrichia* Adans. *II. 602.
- Boschia* Krthls. *V. 96.
- *excelsa* Krthls. V. 96. no. 1.
- Boschniakia* C. A. Meyer. III. 478. *III. 974.

- Bosebniakia glabra* C. A. Meyer. III. 478.
 no. 1.
 — *Hookeri* Wlprs. III. 479. no. 2.
Boscia Lam. I. 196.
 — *angustifolia* A. Rich. I. 196. no. 1.
Bossiaea Vent. I. 578. II. 833. V. 434.
 — *biloba* Bth. I. 578. no. 3.
 — *buxifolia* Cunn. II. 833. no. 3.
 — *cordifolia* Sweet. I. 578. no. 1.
 — *disticha* Lindl. I. 578. no. 6.
 — *Endlicheri* Meisn. V. 435. no. 4.
 β . *angustifolia*.
 γ . *minor*.
 α . *ovalifolia*.
 — *cnsata* Sieb. I. 578. †
 — *eriocarpa* Bth. I. 578. no. 4.
 — *foliosa* Cunn. II. 833. no. 1.
 — *humilis* Meisn. V. 435. no. 6.
 — *linnaeoides* G. Don. II. 833. no. 4.
 — *linophylla* R. Br. I. 578. †
 — *nummularia* Endl. I. 578. no. 8.
 — *ovalifolia* Endl. I. 578. no. 7.
 — *ovalifolia* Endl. V. 435. no. 4.
 — *ovata* G. Don. II. 833. no. 2.
 — *paucifolia* Bth. I. 578. no. 5. *V. 435.
 no. 7.
 — *paucifolia* Lindl. V. 434. no. 2.
 — *Preissii* Meisn. V. 434. no. 3.
 — *pulehella* Meisn. V. 435. no. 5.
 — *rhombifolia* Sieb. I. 578. †
 — *rosmarinifolia* Lindl. II. 833. no. 5.
 — *rufa* DC. I. 578. †
 — *spinescens* Meisn. V. 434. no. 2.
 — *sulcata* Meisn. V. 434. no. 1.
 — *tenuicaulis* Grah. I. 578. no. 2.
 — *virgata* Hook. II. 833. no. 6.
 — *virgata* Hook. V. 435. no. 7.
Boswellia Roxb. I. 557. II. 830. V. 419.
 — *papyrifera* Hochstett. V. 419. no. 1.
 — *serrata* Roxb. *II. 830. no. 1.
 — *thurifera* Colebr. I. 557. no. 1.
Bothmannia? VI. 74. no. 3. (Gardenia.)
Bothriospermum Buge. *VI. 562.
Botrophis Raf. *I. 60.
 — *actaeoides* Fisch. et Mey. I. 60. no. 1.
 — *serpularia* Raf. I. 60. no. 1.
Botryadenia? *gracilis* Edgwrth. VI. 719.
 no. 2.
Botrycephalae Bth. (Acacia. I. 906.
Botryceras Willd. I. 555.
 — *laurifolium* Willd. *I. 555. no. 1.
Botryodendron Endl. II. 433.
 — *angustifolium* Endl. II. 433. no. 2.
 — *latifolium* Endl. II. 433. no. 1.
 — *Tautense* Guill. II. 434. no. 3.
Botryolotus Jaub. et Spach. II. 905. *V. 512.
- Botryolotus Cachemiricus* Jaub. et Spach.
 II. 905. no. 2. *V. 512. no. 2.
 — *Persicus* Jaub. et Spach. II. 905. no. 1.
 *V. 512. no. 1.
Botryosicyos Hochstett. *V. 774.
 — *pentaphyllus* Hochstett. V. 775. no. 1.
Boucerosia Wight et Arn. VI. 494.
 — *Deraiseana* Lemaire. *VI. 495. no. 1.
Bouchea Chamisso. IV. 11.
 — *Ehrenbergii* Chamisso. IV. 12. no. 2.
 — ? *Hyderabadensis* Wlprs. IV. 12. no. 3.
 — *Pseudogervão* Chamisso. VI. 11. no. 1.
Bouea Meisn. I. 556.
 — *oppositifolia* Meisn. *I. 556. no. 1.
Bougueria Dene. IV. 178. VI. 695.
 — *nubicola* Dene. IV. 178. no. 1. VI. 695.
 no. 1.
Bouvardia Salish. II. 507. VI. 62.
 — ? *discolor* Hook. et Arn. II. 507. no. 3.
 — *flava* Dene. VI. 62. no. 3.
 — *laevis* Martens et Galeotti. VI. 62. no. 1.
 — *leiantha* Bth. II. 507. no. 4.
 — *longiflora* H. B. Kth. VI. 62. †
 — *quinqueflora* Dehnhardt. II. 507. no. 6.
 — *scabrida* Martens et Galeotti. VI. 62. no. 2.
 — *splendens* Hook. II. 507. no. 5.
 — *strigosa* Bth. VI. 62. no. 4.
 — *Tolucana* Hook. et Arn. II. 507. no. 1.
 — *xylostecoides* Hook. et Arn. II. 507. no. 2.
Bovea Sinaica Dene. III. 265. no. 1.
Bowlesia Rz. et Pav. II. 386. V. 842.
 — *acutangula* Bth. V. 842. no. 1.
 — *diversifolia* Meyen. V. 842. no. 2.
 — *fertilis* Meyen. V. 842. no. 2.
 — *geraniifolia* Cham. et Schlecht. II. 386.
 no. 4.
 — *incana* Hort. Paris. II. 386. no. 4.
 — *lobata* Rz. et Pav. *V. 842. no. 2.
 multiradiata Colla. II. 386. no. 2.
 — *nodiflora* Prsl. II. 386. no. 4.
 — *tenella* Meyen. V. 842. no. 3.
 — *tenera* Spr. *II. 386. no. 4. *V. 842.
 no. 3.
 — *tropaeolifolia* Gill. II. 386. no. 3.
 β . *tripartita* Hook.
 — *uncinata* Colla. II. 386. no. 1.
Bowmannia Gardn. *II. 682. *VI. 323.
 — *verbascifolia* Gardn. *VI. 323. no. 1.
Boymia Ahr. Juss. I. 522.
 rutaecarpa Ahr. Juss. *I. 522. no. 1.
Boykinia Nutt. II. 362.
 — *aconitifolia* Nutt. II. 362. no. 1.
 occidentalis Torr. et Gr. II. 362. no. 2.
Brachanthemum DC. *II. 636.
Bracheilema R. Br. *II. 702. no. 2.
Brachyachyris Euthamiae Spr. II. 989. no. 2.

- Brachyactis* Ldb. ° VI. 129.
 — *ciliata* Ldb. ° VI. 129. no. 1.
Brachyandra Naudin. ° V. 700.
 — *perpusilla* Naudin. ° V. 701. no. 1.
Brachyanthae Bth. (Salvia) III. 631. VI. 662.
Brachyanthemum DC. II. 508.
Brachybotryae Bth. (Acacia) I. 899. V. 590.
Brachycalypta Endl. II. 552. II. 590. VI. 109.
Brachycarpa Nutt. II. 684. no. 1.
Brachycarpae Bth. (Bonnaya) III. 289.
Brachycarpae Bth. (Diascia) III. 180.
Brachycarpae Wght. et Arn. (Indigofera) I. 667.
Brachycarpae Bth. (Vandellia) III. 291.
Brachycarpaea DC. I. 190.
 — *linifolia* Eckl. et Zeyh. I. 190. no. 3.
 — *polygaloides* Eckl. et Zeyh. I. 190. no. 1.
 — *varians* DC. I. 190. no. 2.
Brachycentrum Meisn. II. 119.
 — *excelsum* Meisn. ° II. 119. no. 1.
Brachychaeta Torr. et Gr. ° II. 589. II. 960.
 ° II. 951. no. 1. ° VI. 128.
 — *cordata* Torr. et Gr. ° II. 960. no. 1. VI. 129. no. 1.
Brachychiton Endl. V. 103.
Brachychiton Horsf. et Bennet. ° V. 103.
 — *diversifolium* Horsf. et Bennet. V. 103. no. 5.
 — *incanum* Horsf. et Bennet. V. 103 no. 2.
 — *platanoides* Horsf. et Bennet. V. 103. no. 3.
 — *populneum* Horsf. et Bennet. V. 103. no. 4.
 — *ramiflorum* Horsf. et Bennet. V. 103. no. 1.
Brachyclados Don. ° II. 670. ° VI. 318.
Brachycome Cass. II. 584. VI. 126. ° II. 951. no. 2.
 — *bellidioides* Steetz. VI. 126. no. 2.
 — *capillacea* Wlprs. II. 584. no. 5.
 — *capillacea* Wlprs. VI. 126. no. 1.
 — *decipiens* Hook. fil. VI. 718. no. 2.
 — *Drummondii* Wlprs. II. 584. no. 3.
 — *glauca* Wlprs. II. 584. no. 2.
 — *iberidifolia* Bth. II. 584. † ° VI. 126. no. 1.
 γ. *alba* Steetz. VI. 126. no. 1.
 δ. *divergens* Steetz. VI. 126. no. 1.
 α. *Hügeliana* Steetz. VI. 126. no. 1.
 β. *major* Steetz. VI. 126. no. 1.
 — *lanuginosa* Steetz. VI. 126. no. 4.
 — *pumila* Wlprs. II. 584. no. 4.
 — *pumila* Wlprs. VI. 126. no. 1.
 — *pusilla* Steetz. IV. 126. no. 3.
 — *radicans* Steetz. VI. 126. no. 5.
 — *squalida* Hook. fil. VI. 718. no. 3.
 — *strongylospermoides* Wlprs. II. 584. no. 1.

- Brachycome tenuiscapa* Hook. fil. VI. 718. no. 1.
Brachycoris parviflora Schrad. III. 266. no. 4.
Brachyglossa DC. (Eurybia) VI. 120. no. 1.
Brachyglottis Forst. ° II. 558.
Brachylaena R. Br. ° II. 599. ° II. 953. no. 1. II. 972.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. II. 972. no. 1.
Brachylaeneae C. H. Schultz. II. 953.
Brachylepis Wght. et Arn. VI. 480.
 — *nervosa* Wght. et Arn. ° VI. 480. no. 1.
Brachylobos DC. I. 125.
Brachyloma Sonder. ° VI. 425.
 — *Preissii* Sonder. ° VI. 425. no. 1.
Brachymeris DC. ° II. 637.
Brachyodotes Bth. (Illyptis) III. 545.
Brachyphylli Torr. et Gr. (Aster) II. 561.
Brachypodae E. Mey. (Teline) I. 624.
Brachypteris borealis Willd. V. 280. no. 70.
Brachypterum Bth. I. 798.
 — *scandens* Bth. ° I. 798. no. 1. (c. varr. α. et β.)
Brachypterys Adr. Juss. ° V. 201.
 — *australis* Adr. Juss. V. 201. no. 1.
 — *borealis* Adr. Juss. V. 202. no. 2.
Brachypus Ledeb. II. 757.
 — *asper* Ledeb. ° II. 757. no. 1.
Brachyrhamphus DC. II. 693. ° VI. 358.
 — *ramosissimus* Bth. II. 693. no. 1.
Brachyrhynchus Lssng. ° II. 664.
Brachyris Nutt. II. 585.
Brachyris DC. (ex p.) II. 954. no. 4. II. 989.
 — *divaricata* Nutt. II. 585. no. 1.
 — *Californica* DC. II. 989. no. 1.
 — *Euthamiae* Nutt. II. 989. no. 2.
 — *microcephala* Hook. II. 989. no. 3.
 — *ovalifolia* DC. II. 960. no. 1. VI. 129. no. 1.
Brachysema R. Rr. ° I. 566. V. 422.
 — *Celsianum* Lemaire. V. 422. no. 3.
 — *lanceolatum* Meisn. V. 422. no. 1.
 β. *glabrescens*.
 α. *hypargyreum*.
 γ. *planifolium*.
 — *praemorsum* Meisn. V. 423. no. 2.
Brachystachyae Wght. et Arn. (Indigofera) I. 668.
Brachystachyi Sonder. (Leucopogon) VI. 426.
Brachystelma R. Br. ° VI. 494.
Brachystemum linifolium Willd. III. 691. no. 12.
 — *muticum* Michx. III. 690. no. 10.
 — *verticillatum* Michx. III. 689. no. 1.
Brachystephium Lssng. ° II. 651.
Brachystylis DC. II. 422.

- Bractearia* DC. I. 751.
Bracteatae DC. (Psychotria) II. 474. no. 26.
Bracteatae Bth. (Salvia) III. 646.
Bracteogama DC. V. 773.
Bracteolaria Hochstett. V. 565.
Bracteolaria? II. 368. no. 45.
— *racemosa* Hochstett. V. 565. no. 1.
Bradburia Torr. et Gr. II. 587. *II. 952. no. 18.
— II. 959. °VI. 128.
— *hirtella* Torr. et Gr. *II. 959. no. 1. VI. 128. no. 1.
Bradyptium DC. I. 176. V. 42. no. 5.
Bramia Bth. III. 281.
— *Indica* Lam. III. 282. no. 29.
— *semiserrata* Mart. III. 281. no. 18.
Brasenia Schreb. I. 105.
— *peltata* Prsh. *I. 105. no. 1.
Brassica L. I. 184. II. 763.
Brassica Boiss. I. 184. (adn.) I. 187. ex p.
— *adpressa* Boiss. *I. 185. no. 11. adn.
— *alba* Boiss. *I. 185. no. 14. adn.
— *arcensis* L. I. 184. no. 4. adn.
— *Aucherii* Boiss. I. 186. no. 15.
— *Baetica* Boiss. *I. 185. no. 12.
— *Balearia* Pers. I. 186. †
— *bracteolata* Fisch. et Mey. *I. 185. no. 9.
— *campestris* L. *α*. annua. *β*. biennis. I. 186. †
— *carinata* Alex. Braun. *II. 763. no. 2.
— *Cheiranthus* Vill. I. 186. †
— *Cretica* Moris. I. 185. no. 4.
— *defflexa* Boiss. I. 186. no. 12.
— *dissecta* Boiss. *I. 185. no. 16. adn.
— *ensifera* Dumort. I. 184. no. 1.
— *Erucastrum* Gaud. I. 185. no. 5.
— *β. ochroleucum* Gaud. I. 185. no. 7.
— *Erucastrum* L. *I. 185. no. 6.
— *erucoides* Boiss. *I. 184. no. 3. adn.
— *frutescens* Sol. I. 184. no. 2.
— *fruticulosa* Cyr. I. 187. no. 1.
— *hispida* Boiss. *I. 185. no. 15. adn.
— *hispida* Ten. I. 185. no. 2.
— *humilis* DC. *I. 184. no. 8. adn.
— *insularis* Moris. I. 183. no. 4.
— *longirostrata* Boiss. I. 185. no. 17. adn.
— *Macloviana* d'Urv. I. 186. no. 16.
— *macrocarpa* Juss. I. 185. no. 3.
— *Moricandia* Boiss. *I. 184. no. 4. adn.
— *moricandioides* Boiss. I. 184. no. 5. adn.
— *Napus* L. *α*. annua. *β*. biennis. *γ*. rapi-
— *fera*. I. 186. †
— *nivea* Boiss. et Sprun. II. 763. no. 1.
— *obtusangula* Shuttlew. *I. 185. no. 8.
— *ochroleuca* Soyer-Willemet. I. 185. no. 5.
— *ochroleuca* Soyer. I. 185. no. 7.
— *oleracea* L. I. 186. †
Brassica papillaris Boiss. I. 184. no. 9. adn.
— *pendula* Boiss. *I. 184. no. 7. adn.
— *Pollichii* Shuttleworth. *I. 185. no. 7.
— *praeceox* W. et K. I. 186. †
— *Prolongi* Boiss. *I. 184. no. 2. adn.
— *Rapa* L. I. 186. †
— *α*. annua L. I. 186. †
— *β*. biennis L. I. 186. †
— *Richerii* Vill. I. 186. †
— *sabularia* var. *papillaris* Boiss. I. 184. no. 9. adn.
— *Schimperi* Boiss. I. 186. no. 11.
— *Sinica* Boiss. I. 185. no. 10.
— *Sinapis* Noulet. I. 186. no. 1.
— *Sinapistrum* Boiss. *I. 185. no. 13. adn.
— *taraxacifolia* Boiss. I. 184. no. 10. adn.
— *taraxacifolia* Boiss. II. 760. no. 3.
— *Tigridis* Boiss. I. 186. no. 13.
— *viminea* Boiss. *I. 184. no. 1. adn.
— *virgata* Boiss. *I. 184. no. 6. adn.
— *Washitana* Mühlb. I. 128. no. 1.
— *Willdenowii* Boiss. *I. 186. no. 14.
Brassicaceae DC. I. 184. V. 49.
Brassia Endl. II. 430. V. 925.
— *actinophylla* Endl. *II. 430. no. 1. V. 925. no. 1.
Brathydium Chamamerion Spach. I. 387. no. 40.
— *hyssopifolium* Spach. I. 387. no. 41.
— *sphaerocarpum* Spach. I. 387. no. 40.
Braunea menispermoides Willd. I. 94. no. 13. I. 96. no. 1. *β*.
Bravaisia A. P. DC. *VI. 516.
Braya Hoppe et Sternberg. I. 171. II. 761.
— *aenea* Bnge. I. 171. no. 2.
— *alpina* Hoppe. I. 171. no. 1.
— *arctica* Hook. I. 174. no. 1.
— *glabella* Richards. I. 172. no. 5.
— *limosella* Bnge. I. 172. no. 4.
— *limoselloides* Bnge. I. 172. no. 4.
— *Meyeri* Bnge. II. 755. no. 1.
— *nana* Bnge. *I. 172. no. 8.
— ? *pilosa* Hook. I. 172. no. 7.
— *pilosa* Hook. I. 172. no. 3.
— *rosea* Bnge. I. 172. no. 3.
— *siliquosa* Bnge. I. 172. no. 6.
— *versicolor* Turcz. II. 761. no. 1.
Brayera Kth. *II. 51.
Brebissonia Spach. II. 94.
Bredemeyera Willd. *I. 217.
Brehmia Harvey. *VI. 497.
Bremontiera DC. *I. 750.
— *ammoxyton β. Burmanni* DC. I. 669. no. 99.
Breonia A. Rich. *II. 513.
— *palmata* Hort. Belg. VI. 264. no. 43.

Breweria R. Br. *VI. 542.
 Brexia Thouars. II. 380.
 — spinosa Lindl. *II. 380. no. 1.
Brexiaceae Endl. II. 380. V. 838.
 Brickellia Elliott. II. 556. VI. 117.
 — cordifolia Ell. II. 556. no. 1.
 — grandiflora Nutt. II. 557. no. 2.
 — hastata Bth. VI. 117. no. 1.
 — oblongifolia Nutt. II. 557. no. 3.
Bridelia spinosa Baum. II. 486. no. 1. VI. 48. no. 1.
 Bridgesia Bert. I. 413. V. 360.
 — incisifolia Bert. I. 413. no. 1. V. 360. no. 1.
 Brignolia DC. II. 490.
 — pubigera Bth. II. 490. no. 1.
Brissonia Neck. I. 676. V. 515. no. 45.
 Brogniartia H. B. Kth. I. 678. II. 858.
 — galeoides Prsl. I. 678. no. 1.
 — glabrata Hook. et Arn. I. 678. no. 5.
 — intermedia Moric. I. 678. no. 2.
 — magnibracteata Schlecht. I. 678. no. 4.
 — sericea Schlecht. I. 678. no. 3.
 — vicioides Mart. et Galeotti. II. 858. no. 1.
Brocchia DC. VI. 225.
 — cinerea Vis. VI. 209. no. 5.
 Bronnia H. B. Kth. *I. 259.
 Brotera Cav. I. 349.
 — bracteosa Guill. et Perr. I. 349. no. 2.
 — corymbosa Willd. VI. 731. no. 1.
 — Leprieurii Guill. et Perr. I. 349. no. 1.
 — Persica Spr. III. 560. no. 167.
 Broteroa DC. *II. 623.
 Broussaisia Gaudich. *II. 377. V. 837.
 — arguta Gaudich. V. 837. no. 1.
 — pellucida Gaudich. V. 837. no. 2.
 Browallia L. III. 236. °III. 960. *VI. 633.
 — abbreviata Bth. *VI. 633. adn.
 — cordata G. Don. III. 237. no. 6.
 — demissa Linn. III. 236. no. 2.
 — elata Linn. III. 236. no. 3.
 — elongata H. B. Kth. III. 237. no. 4.
 — grandiflora Grah. III. 237. no. 5.
 — grandiflora Lindl. III. 237. no. 6.
 — humifusa Forsk. III. 299. no. 2.
 — Jamesoni Bth. *VI. 633. adn.
 — lactea Hortor. III. 237. no. 4.
 — peduncularis Bth. *VI. 633. adn.
 — viscosa H. B. Kth. III. 236. no. 1.
Brown Figwort Petiv. III. 168. no. 19.
 Brownea Jcq. I. 843. V. 565.
 — Ariza Bth. V. 566. no. 2.
 — cauliflora Poepp. et Endl. V. 565. no. 1.
 — coccinea Jcq. *I. 843. no. 2.
 — grandiceps Jcq. *I. 843. no. 1.
 Brownlowia Rxb. I. 360. V. 119.

Brownlowia elata Rxb. *I. 360. no. 1. V. 119. no. 1.
 Brucea Mill. I. 519.
 —? arbor Wall. V. 396. no. 3.
 — glabrata Dene. I. 519. no. 2.
 — Guincensis G. Don. I. 519. no. 1. (III. Emend. p. 2.)
 Bruckenthalia Rehb. *II. 728.
Brugmansia Bernhardtii III. 15. VI. 573. no. 1.
Brugmansia Pers. III. 15.
 — aurantiaca Hortor. III. 934.
 — bicolor Pers. III. 15. no. 3.
 — candida Pers. III. 15. no. 1.
 — floribunda Paxton. III. 934.
 — Knightii Hortor. VI. 573. no. 1.
 — parviflora Hortor. III. 934.
 — sanguinea D. Don. III. 15. no. 3.
 — suaveolens G. Don. III. 15. no. 2.
 — Wagemanni Paxt. *III. 18.
 — Wagemanni Steudel. III. 933.
 — Weymanni Paxton. III. 933.
 Bruguiera Lam. II. 70.
Bruguiera Pet. Th. II. 63.
 — Arnottiana Wght. II. 70. no. 1.
 — australis A. Cunn. II. 71. no. 4.
 — caryophylloides Blume. II. 71. no. 6.
 — cylindrica Blume. *II. 70. no. 2.
 — decandra Griff. II. 70. no. 2.
 — eriopetala Arn. II. 71. no. 5.
 — gymnorhiza Blume. *II. 70. no. 1.
 — gymnorhiza Lam. II. 70. no. 3.
 — Madagascariensis DC. II. 63. no. 4.
 — Malabarica Arn. II. 71. no. 7.
 —? Rheedei Blume. II. 70. no. 3.
 — sexangula Lour. II. 71. no. 8.
Bruinsmania Miq. II. 943. °VI. 52.
 — isertioides Miq. *II. 943. no. 1. VI. 52. no. 1.
Brunella aequinoctialis H. B. Kth. III. 746. no. 3. β.
 — Australasica Moric. III. 746. no. 3. γ.
 — Canadensis Mill. III. 746. no. 1.
 — Fischeriana Hamilt. III. 746. no. 3. β.
 — officinalis Crantz. III. 746. no. 3. β.
 — parviflora Poir. III. 747. no. 3. δ.
 — Pennsylvanica Willd. III. 746. no. 3. β. γ.
 — sulfurea Mill. III. 747. no. 3. ζ.
 — verbenae foliis Vail. III. 747. no. 3. ζ.
 Brunellia Rz. et Pav. I. 519.
 —? quadrilocularis Hook. et Arn. I. 519. no. 1.
 — Sandwicensis Hook. I. 519. no. 2.
Brunfelsia Plum. III. 239. °III. 961. VI. 633.
 — acuminata Bth. *VI. 745. no. 1.
 — Americana Linn. III. 239. no. 1.
 — flore albo, fructu croceo molli Plum. III. 239. no. 1.

- Brunfelsia grandiflora* D. Don. III. 239. no. 3.
 — *hydrangeaeformis* Bth. *VI. 633. no. 1.
 VI. 745. no. 2.
 — *nitida* Bth. β . *Jamaicensis* Bth. *VI. 745. †
 — *undulata* Swriz. III. 239. no. 2.
 — *violacea* Loddiges. III. 239. no. 4.
Brunia Brogn. I. 543.
 — *abrotanoides* Burm. I. 542. no. 1. (c. varr. α . et β .)
 — *alopercuroides* Thbg. I. 543. no. 4.
 — *arachnoidea* Wendl. I. 543. no. 9.
 — *ciliata* L. I. 544. no. 4.
 — *comosa* Thunb. I. 543. no. 6.
 — *cordata* Burm. *I. 544. no. 9.
 — *ericoides* Wendl. I. 543. no. 8.
 — *fragarioides* Willd. I. 545. no. 3.
 — *glutinosa* L. I. 544. no. 2.
 — *lancifolia* Wlprs. I. 544. no. 8.
 — *lanuginosa* L. I. 542. no. 2.
 — *microphylla* Thbg. I. 544. no. 1.
 — *nodiflora* L. I. 543. no. 1.
 — *paleacea* Thbg. I. 544. no. 1.
 — *paleacea* Wendl. I. 543. no. 7.
 — *passerinoides* Schlecht. I. 544. no. 6.
 — *phylloides* Thbg. I. 545. no. 4.
 — *pinifolia* Brogn. I. 543. no. 3.
 — *racemosa* Brogn. I. 543. no. 2.
 — *radiata* L. I. 544. no. 1.
 — *rubra* Willd. I. 542. no. 4.
 — *superba* Rehb. I. 545. no. 1.
 — *thysophora* Wlprs. I. 544. no. 7.
 — *verticillata* Thbg. I. 544. no. 5.
 — *virgata* A. Brogn. I. 543. no. 5.
BRUNIACEAE R. Br. I. 542.
Brunioideae DC. (Acacia) I. 893.
Brya P. Browne. *I. 725.
Bryanthus Gmelin. *II. 729.
Bryodes Bth. *VI. 645.
Bryonia Linn. II. 197. *V. 760.
 — *affinis* Endl. II. 199. no. 16.
 — *althaeoides* Ser. II. 198. no. 3. β .
 — *amplexicaulis* Lam. II. 199. no. 2.
 — *Boyerianii* Torr. et Gr. II. 198. no. 12.
 — *capillacea* Schum. et Thonn. II. 198. no. 11.
 — *cordifolia* Godoy. II. 199. no. 15.
 — *deltoides* Arn. II. 196. no. 3.
 — *deltoides* Arn. II. 197. no. 1.
 — *digitata* Thbg. II. 195. no. 2.
 — *dissecta* Thbg. II. 195. no. 4.
 — *epigaea* Rottl. II. 196. no. 2.
 — *epigaea* Rottl. *II. 198. no. 7.
 — *foetidissima* Schum. et Thonn. II. 198. no. 10.
 — *glabra* Rxb. II. 198. no. 7.
 — *glandulosa* Gill. II. 199. no. 13.
Bryonia grandis Linn. II. 202. no. 1. α .
 — *Hookeriana* Wght. et Arn. II. 198. no. 5.
 — *leiosperma* Wght. et Arn. II. 197. no. 2.
 — *Maderaspalana* Brg. II. 198. no. 3. α .
 — *Maimoi* Ser. II. 202. no. 1. α .
 — *Mysorensis* Wght. II. 198. no. 4.
 — *palmata* L. II. 202. no. 1. β .
 — *palmata* Wall. II. 198. no. 7.
 — *pilosa* Rxb. II. 198. no. 2.
 — *quinquefolia* Norb. V. 760. no. 2.
 — *quinqueloba* Thbg. II. 203. no. 1.
 — *Rheedei* Blume. II. 198. no. 6.
 — *rostrata* Rottl. II. 196. no. 1.
 — *rostrata* Rottl. *II. 198. no. 8.
 — *Rottleri* Spr. II. 198. no. 3. γ .
 — *scabra* Rottl. II. 198. no. 3. γ .
 — *scabra* Thbg. II. 196. no. 1.
 — *scrabella* Linn. *II. 198. no. 3.
 α . *Plukenetii* Wght. et Arn.
 β . *Rheedei* Wght. et Arn.
 γ . *Rottleri* Wght. et Arn.
 — *scabrella* Linn. II. 198. no. 3. α . II. 199. no. 1.
 — *scobrella* Rxb. II. 198. no. 3. β .
 — *sinuosa* Wall. II. 198. no. 6.
 — *Tajuja* Vellozo. II. 199. no. 15.
 — *tenuifolia* Poepp. et Endl. II. 199. no. 14.
 — *triloba* Thbg. II. 195. no. 1.
 — *tubiflora* Wght. et Arn. II. 198. no. 9.
 — *tubiflora* Wght. et Arn. II. 203. no. 1.
 — *umbellata* Willd. *II. 198. no. 6.
 — *umbellata* Willd. II. 199. no. 1.
Bryonieae Endl. II. 197.
Bryonopsis Arn. II. 196. V. 759.
 — *Courtallensis* Arn. *II. 196. no. 1. *V. 759. no. 1.
 — *pedata* Hsskrl. V. 760. no. 2.
Bryophyllum Salisb. II. 257.
 — *calycinum* Salisb. *II. 257. no. 1.
Bubon Linn. II. 413. II. 939.
 — *eriocephalus* Pall. II. 402. no. 2.
 — *Galbanum* Linn. *II. 413. no. 1.
 β . *Tulbaghicum* Eckl. et Zeyh.
 — *hypoleucum* Meisn. II. 939. no. 1.
 — *pimpinellifolium* Eckl. et Zeyh. II. 413. no. 2.
Bubonium DC. II. 600. no. 3.
Bubroma grandiflorum Willd. I. 340. no. 2.
 — *Inyira* Willd. I. 340. no. 3.
Bucco brevifolia Roem. et Schult. I. 510. no. 4.
 — *erecta* Wendl. I. 512. no. 32.
 — *hispida* Roem. et Schult. I. 510. no. 2.
 — *Lamarckiana* Roem. et Schult. I. 510. no. 8.
 — *oblusa* Roem. et Schult. I. 512. no. 29.

- Bucco obtusata* Wendl. I. 512. no. 46.
 — *spicata* Roem. et Schult. I. 512. no. 33.
 — *villosa* Wendl. I. 512. no. 24.
Buceras Ser. I. 637. II. 848.
Bucrates DC. I. 702. II. 867.
Buchanania Rxbg. I. 556. V. 416.
 — *angustifolia* Rxb. V. 416. †
 — *florida* Schaner. V. 416. no. 1.
 — *lanceolata* Wght. V. 416. no. 2.
 — *longifolia* Spanoghe. I. 556. no. 1.
Buchenrödera alpina Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 20.
 — *gracilis* Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 20. β.
 — *multiflora* Eckl. et Zeyh. I. 611. no. 22.
 — *tenuifolia* Eckl. et Zeyh. I. 610. no. 21.
 — *teretifolia* Eckl. et Zeyh. I. 614. no. 77.
Buchia H. B. Kth. IV. 57.
 — *plantaginea* H. B. Kth. IV. 57. no. 1.
Buchnera Linn. III. 301. III. 452. °III. 966.
 *VI. 648.
 — *Aethiopica* Linn. III. 312. no. 14.
 — *Americana* Linn. III. 303. no. 14.
 — *amethystina* Cham. et Schlehtd. III. 303. no. 25.
 — *arguta* Dcne. III. 303. no. 18.
 — *Asiatica* Bth. III. 301. no. 13.
 — *Asiatica* Linn. III. 300. no. 8. III. 300. no. 12. III. 301. no. 14. III. 300. no. 10.
 — *Asiatica* Vahl. III. 300. no. 7.
 — *aspera* Schum. et Thonn. III. 292. no. 4.
 — *asperata* R. Br. III. 302. no. 11. (c. var. β. *ibid.*)
 — *aurea* Bnks. III. 309. no. 3.
 — *bilabiata* Thnberg. III. 300. no. 8.
 — *Canadensis* Linn. IV. 31. no. 79.
 — *Capensis* Linn. III. 303. no. 1.
 — *Capensis* β. Bnks. III. 309. no. 2.
 — *capillaris* Dsvx. III. 304. no. 30.
 — *cernua* Houyt. IV. 38. no. 12.
 — *coccinea* Bth. III. 300. no. 12.
 — *cruciata* Hamilt. III. 303. no. 33.
 — *cuneifolia* Thnberg. IV. 38. no. 2.
 — *curviflora* R. Br. III. 292. no. 5.
 — *densiflora* Bth. III. 300. no. 7.
 — ? *densiflora* Hook. et Arn. III. 304. no. 32.
 — *disticha* H. B. Kth. III. 303. no. 17.
 — *divaricata* Linn. III. 308. no. 14.
 — *dura* Bth. III. 302. no. 8.
 — *elongata* Swrtz. III. 301. no. 3.
 — β. *pilosa* Cham. et Schlehtd.
 — *euphrasioides* Vahl. III. 301. no. 14.
 — *foetida* Andrews. III. 314. no. 24.
 — *gesnerioides* Willd. III. 292. no. 1.
 — *glabrata* Bth. III. 302. no. 9.
 — *gracilis* R. Br. III. 302. no. 10.
 — *grandiflora* Linn. fil. III. 377. no. 1.

- Buchnera Hermontica* Delile. III. 301. no. 1.
 — *hirsuta* Wall. III. 300. no. 10.
 — *hispidula* Hamilt. III. 302. no. 13.
 — *humifusa* Vahl. III. 299. no. 2.
 — *Hydrobadensis* Rth. III. 299. no. 1.
 — *junccea* Cham. et Schlehtd. III. 301. no. 1.
 — *lavandulacea* Cham. et Schlehtd. III. 304. no. 27.
 — *linearis* R. Br. III. 302. no. 5.
 — *linearifolia* Schum. et Thonn. III. 300. no. 8.
 — *lithospermifolia* H. B. Kth. III. 303. no. 20.
 — *lobelioides* Cham. et Schlehtd. III. 304. no. 26.
 — *longiflora* Wght. III. 305. no. 1.
 — *longifolia* H. B. Kth. III. 303. no. 19.
 — *macrantha* Bth. III. 303. no. 15.
 — *macrocarpa* H. B. Kth. III. 303. no. 24.
 — *Masuria* Hamilt. III. 301. no. 15.
 — *Monteridensis* Spr. IV. 27. no. 63.
 — *orobanchoides* R. Br. III. 299. no. 1.
 — *palustris* Spr. III. 301. no. 2.
 — *parviflora* R. Br. III. 292. no. 3.
 — *pedunculata* Andrews. III. 315. no. 14.
 — *phoenicea* Wall. III. 300. no. 11.
 — *pinnatifida* Thnberg. IV. 39. no. 6.
 — *pubescens* Bth. III. 302. no. 6.
 — *pusilla* H. B. Kth. III. 303. no. 16.
 — *ramosissima* R. Br. III. 302. no. 7.
 — *rosea* H. B. Kth. III. 303. no. 23.
 — *striata* Bth. III. 304. no. 31.
 — *tenella* R. Br. III. 302. no. 4.
 — *ternifolia* H. B. Kth. III. 303. no. 21.
 — *tetragona* R. Br. III. 305. no. 35.
 — *tetrasticha* Wall. III. 305. no. 34.
 — *tinctoria* Bertoloni. III. 304. no. 28.
 — *tomentosa* Blume. III. 304. no. 29.
 — *urticaefolia* R. Br. III. 302. no. 12. *III. 452. no. 1.
 — *virgata* H. B. Kth. III. 303. no. 22.
 — *viscosa* Ait. III. 310. no. 1.
 — *Wallichii* Bth. III. 301. no. 15.
Buchneraeae Bth. III. 299. III. 966. VI. 648.
Bucida Linn. *II. 60. V. 661.
 — *nitida* Hsskrl. V. 661. no. 1.
Bucklandia R. Br. II. 435. V. 928.
 — *populnea* R. Br. II. 435. no. 1. V. 928. no. 1.
Bucklandieae Endl. II. 435.
Bucquetia DC. *II. 120.
Buddlea glaberrima Hort. Taurin. III. 263. no. 1.
Buddleia Linn. III. 321. °III. 967. VI. 645.
 — *abbreviata* H. B. Kth. III. 326. no. 34.
 — *acuminata* H. B. Kth. III. 324. no. 22.
 — *acuminata* R. Br. III. 326. no. 35.
 — *acuminata* Poir. III. 327. no. 43.

- Buddleia acuminatissima* Blume, III. 326, no. 39.
 — *Americana* Linn. III. 325, no. 27.
 — *arborea* Meyen. III. 323, no. 12.
 — *Asiatica* Lour. III. 330, no. 57.
 — *auriculata* Bth. III. 326, no. 37.
 — *australis* Arrabida III. 321, no. 4.
 — *betonicaefolia* Lam. III. 323, no. 17.
 — *brachiata* Cham. et Schlehtd. III. 328, no. 48.
 — *Brasiliensis* Jeq. fil. III. 321, no. 4.
 — *brevifolia* Willd. III. 326, no. 34.
 — *bullata* H. B. Kth. III. 323, no. 18.
 — *callicarpoides* H. B. Kth. III. 325, no. 26.
 — *campestris* Wlprs. III. 330, no. 66.
 — *capitata* Jeq. III. 322, no. 6.
 — *cestriflora* Cham. III. 329, no. 52.
 — *connata* Rz. et Pav. III. 322, no. 8.
 — *cordata* H. B. Kth. III. 324, no. 19.
 — *crispa* Bth. III. 330, no. 56.
 — *cuneata* Cham. III. 328, no. 50.
 — *curviflora* Hook. et Arn. III. 326, no. 41.
 — *decurrens* Cham. et Schlehtd. III. 324, no. 23.
 — *densiflora* Blume, III. 330, no. 59.
 — *dentata* H. B. Kth. III. 325, no. 30.
 — *diffusa* Rz. et Pav. III. 323, no. 13.
 — *discolor* Rth. III. 329, no. 53.
 — *diversifolia* Vahl. III. 321, no. 5.
 — *elegans* Cham. et Schlehtd. III. 323, no. 15.
 — *elliptica* Martens et Galeotti. VI. 645, no. 1.
 — *floribunda* H. B. Kth. III. 325, no. 29.
 — *globosa* Lam. III. 322, no. 6.
 — *grandiflora* Cham. et Schlehtd. III. 327, no. 46.
 — *heterophylla* Lindl. III. 325, no. 32.
 — *Humboldtiana* Roem. et Schult. III. 224, no. 22.
 — *incompta* Linn. III. 330, no. 63.
 — *Indica* Lam. III. 321, no. 5.
 — *integrifolia* Willd. III. 323, no. 12.
 — *intermedia* H. B. Kth. III. 324, no. 24.
 — *interrupta* H. B. Kth. III. 323, no. 16.
 — *lanata* Bth. VI. 615, adn.
 — *lanceolata* Bth. III. 222, no. 9.
 — *Lindleyana* Fortune, III. 330, no. 58, VI. 646, † VI. 746, †.
 — *longifolia* H. B. Kth. III. 324, no. 20.
 — *macrostachya* Bth. III. 328, no. 49.
 — *Madagascariensis* Vahl. III. 329, no. 55.
 — *melliodora* Kth. et Bouché, VI. 646, no. 3.
 — *microphylla* H. B. Kth. III. 326, no. 33.
 — *missionis* Wall. III. 326, no. 40.
 — *mollis* H. B. Kth. III. 324, no. 21.
 — *Neemda* Hamilt. III. 329, no. 54.
 — *β. Philippensis* Cham. et Schlehtd.
 — *Neemda β.* Bth. III. 329, no. 53.
- Buddleia Neemia* Lnk. III. 321, no. 4.
 — *Nepalensis* Colla. III. 330, no. 60.
 — *obtusifolia* Martens et Galeotti. VI. 646, no. 5.
 — *occidentalis* Linn. III. 324, no. 25.
 — *paniculata* Wall. III. 326, no. 42.
 — *parviflora* H. B. Kth. III. 325, no. 31.
 — *parvifolia* Willd. III. 326, no. 33.
 — *perfoliata* H. B. Kth. III. 322, no. 7.
 — *Pichinchensis* H. B. Kth. III. 322, no. 12.
 — *Pairetii* Spr. III. 324, no. 22.
 — *polycephala* H. B. Kth. III. 322, no. 11.
 — *polystachya* Fresen. III. 326, no. 35.
 — *pseudo-verticillata* Martens et Galeotti. VI. 645, no. 2.
 — *rufa* Fresen. III. 326, no. 36.
 — *rugosa* H. B. Kth. III. 323, no. 14.
 — *salicifolia* Jeq. III. 331, no. 3.
 — *salicifolia* Vahl. III. 327, no. 44.
 — *salicina* Lam. III. 329, no. 53.
 — *saligna* Willd. III. 331, no. 3.
 — *salvifolia* Ait. III. 330, no. 61.
 — *scordioides* H. B. Kth. III. 321, no. 2.
 — *sessiliflora* H. B. Kth. III. 321, no. 1.
 — *serrulata* Rth. III. 329, no. 54.
 — *spectabilis* Kth. et Bouché, VI. 646, no. 4.
 — *sphaerantha* Cham. et Schlehtd. III. 322, no. 10.
 — *spicata* Rz. et Pav. III. 327, no. 45.
 — *stachyoides* Cham. et Schlehtd. III. 327, no. 47.
 — *suaveolens* Kth. et Bouché, VI. 646, no. 6.
 — *suberrata* D. Don. III. 329, no. 54.
 — *Sundaica* Blume, III. 326, no. 38.
 — *ternata* Lour. III. 330, no. 64.
 — *thyrsoides* Lam. III. 327, no. 41.
 — *verbascifolia* H. B. Kth. III. 325, no. 28.
 — *verticillata* H. B. Kth. III. 321, no. 3.
 — *vetula* Cham. III. 328, no. 51.
 — *virgata* Thunbg. III. 330, no. 62.
 — *vulabilis* Lam. III. 330, no. 65.
- Buddleieae** Bth. III. 321, III. 967, VI. 615.
Buddleioides Bth. III. 561.
Büchnera cernua Linn. IV. 38, no. 1.
Buñia Pohl. VI. 67, VI. 69.
 — *acuminata* DC. VI. 69, no. 3.
 — *he-randra* Pohl. II. 510, no. 8, VI. 67, no. 3.
 — *latifolia* Bth. VI. 69, no. 5.
 — *macrocarpa* Bth. VI. 69, no. 6.
 — *obtusifolia* DC. VI. 69, no. 1.
 — *triflora* Bth. VI. 69, no. 2.
 — *undulata* Kltzsch. VI. 67, no. 1.
Bulowia illustris Schum. et Thonn. II. 216, no. 3, V. 770.

Buettneria Loeffl. I. 338. II. 796. V. 111.
 — *abutiloides* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 2.
 — *affinis* Pohl. I. 338. no. 9.
 — *angulata* Hsskrl. V. 111. no. 1.
 — *dentata* Pohl. I. 339. no. 14.
 — *divaricata* Bth. I. 339. no. 18.
 — *elliptica* Pohl. I. 338. no. 8.
 — *flaccida* Spanoghe. I. 338. no. 1.
 — *fulva* Poepp. et Endl. V. 112. no. 2.
 — *Gayana* Spr. I. 338. no. 7.
 — *glabrescens* Bth. V. 112. no. 3.
 — *grandifolia* DC. II. 795. no. 1.
 — *herbacea* Rxb. II. 795. no. 3.
 — *herbacea* Rxb. V. 112. †
 — *heterophylla* Hook. I. 338. no. 2.
 — *jaculifolia* Pohl. I. 339. no. 12.
 — *laevigata* Schott. *I. 338. no. 7.
 — *lancifolia* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 1.
 — *lateralis* Prsl. I. 338. no. 6.
 — *obliqua* Bth. I. 339. no. 17.
 — *oblongata* Pohl. I. 338. no. 10.
 — *pannosa* DC. I. 337. no. 1.
 — *ramosissima* Pohl. I. 338. no. 11.
 — *revularis* Gardn. II. 796. no. 3.
 — *rubricaulis* Prsl. I. 338. no. 5.
 — *salicifolia* Prsl. I. 338. no. 3.
 — *scalpellata* Pohl. I. 339. no. 13. (c. varr. *α*, et *β*.)
 — *scabra* Pohl. I. 339. no. 16.
 — *tiliaefolia* Prsl. I. 338. no. 4.
 — *virgata* Pohl. I. 339. no. 15.
BUETTNERIACEAE R. Br. I. 336. II. 795. V. 107.
BUETTNERIACEAE DC. (ex p.) I. 329. V. 95.
Buettneriaceae DC. I. 337. V. 110.
Bugueria cf. *Bougueria*.
Bugula Bth. III. 924.
 — *alpina* All. III. 926. no. 6.
 — *Chamaepithys* Scop. III. 930. no. 25.
 — *decumbens* Mill. III. 926. no. 6.
 — *Genevensis* Mill. III. 926. no. 6.
 — *obliqua* Mueh. III. 925. no. 3.
 — *orientalis* Mill. III. 925. no. 3.
 — *pyramidalis* Mill. III. 926. no. 4.
 — *reptans* Mueh. III. 925. no. 2.
Bujacia anonychia E. Mey. I. 760. no. 11.
 — *gamponsychia* E. Mey. I. 760. no. 12.
Bulbocastanum DC. II. 393. V. 851.
 — *Creticum radice napiformi* Tournef. V. 923. no. 1.
Bulbostylis DC. II. 552. VI. 707.
 — *Californica* Torr. et Gr. II. 552. no. 2.
 — *Cassiniana* Gardn. VI. 708. no. 8.
 — *Cavanillesii* DC. II. 552. no. 2.
 — *elegans* Gardn. VI. 707. no. 1.

Bulbostylis glandulosa Gardn. VI. 708. no. 4.
 —? *hastata* Bth. VI. 117. no. 1.
 — *microcephala* Gardn. VI. 708. no. 3.
 — *microphylla* Nutt. II. 552. no. 3.
 — *oblongifolia* Gardn. VI. 708. no. 5.
 — *pumila* Gardn. VI. 708. no. 7.
 — *ramosissima* Gardn. VI. 709. no. 9.
 — *rigida* Hook. et Arn. II. 552. no. 1.
 — *scandens* Gardn. VI. 708. no. 6.
 — *scorodoniaefolia* Kth. VI. 709. no. 10.
 — *tomentosa* Gardn. VI. 707. no. 2.
Bulliarda DC. II. 151. V. 791. no. 3.
 — *brevifolia* Eckl. et Zeyh. II. 251. no. 10.
 — *elutinoides* Eckl. et Zeyh. II. 251. no. 7.
 — *filiformis* Eckl. et Zeyh. II. 251. no. 8.
 — *moschata* d'Urville. II. 251. no. 4.
 — *trichotoma* Eckl. et Zeyh. II. 251. no. 9.
Bumelia Swrtz. *VI. 456.
 —? *argentea* Roem. et Schult. II. 830. no. 5.
Bunburya Meisn. °VI. 38.
 — *Capensis* Meisn. VI. 39. no. 1.
Bunchosia Rich. °V. 189.
 — *acutifolia* Adr. Juss. V. 191. no. 8.
 — *angustifolia* Adr. Juss. V. 189. no. 1.
 — *argentea* DC. V. 193. no. 15.
 — *Armeniaca* DC. V. 189. no. 2.
 — *biocellata* Schlecht. V. 193. no. 18.
 — *Bonplandiana* Adr. Juss. V. 190. no. 3.
 — *bracteosa* Adr. Juss. V. 196. no. 2.
 — *Cumanensis* Don. V. 194. no. 22.
 — *canescens* DC. V. 193. no. 17.
 — *cornifolia* H. B. Kth. V. 193. no. 14.
 — *glandulifera* H. B. Kth. V. 192. no. 13.
 — *Gaudichaudiana* Adr. Juss. V. 190. no. 4.
 — *glandulosa* DC. V. 192. no. 10.
 — *eglandulosa* Adr. Juss. V. 195. no. 1.
 — *glauca* H. B. Kth. V. 193. no. 16.
 — *grandifolia* Adr. Juss. V. 194. no. 23.
 — *Lindeniana* Adr. Juss. V. 191. no. 7.
 — *holosericea* Mart. V. 195. no. 1.
 — *Hookeriana* Adr. Juss. V. 192. no. 12.
 —? *laxiflora* Gardn. V. 194. no. 24.
 — *Martiana* Adr. Juss. V. 190. no. 5.
 — *media* DC. V. 192. no. 9.
 — *montana* Adr. Juss. V. 193. no. 19.
 — *multiflora* Hook. V. 197. no. 1.
 — *nitida* DC. V. 192. no. 9.
 α, *grandifolia* Adr. Juss.
 γ, *latifolia* Adr. Juss.
 β, *parvifolia* Adr. Juss.
 — *odorata* H. B. Kth. V. 184. no. 20.
 — *palustris* Poepp. V. 178. no. 1.
 — *pilosa* H. B. Kth. V. 194. no. 21.
 — *polystachya* DC. V. 192. no. 9.
 — *sphaerocarpa* Adr. Juss. V. 178. no. 2.
 — *strigosa* Schlecht. V. 192. no. 11.

- Bunchosia tuberculata* DC. V. 191. no. 6.
Bungea C. E. Mey. III. 409. °III. 972. *VI. 653.
 — *trifida* C. A. Mey. III. 409. no. 1.
Buniadeae DC. I. 189.
Bunias R. Br. I. 189.
 — *aspera* Retz. I. 190. †
 — *edentula* Bigel. I. 159. no. 1.
 — *Erucago* L. I. 189. †
 — *Laelia orientalis* Desv. I. 190. †
 — *macroptera* Rchb. I. 190. †
Bunium Koch. II. 393. V. 853.
 — *acaule* Hoffm. II. 394. no. 1.
 — *capillifolium* Kar. et Kir. II. 394. no. 7.
 — *Creticum* d'Urv. V. 923. no. 1.
 — *divaricatum* Cesati. II. 394. no. 4.
 — *ferulaefolium* Dsf. II. 393. no. 1. V. 852. no. 6.
 — *glaucescens* DC. V. 906. no. 1.
 — *junceum* Margot et Reuter. V. 923. no. 1, β.
 — *junceum* Reuter. II. 394. no. 6.
 — *luteum* M. Bieb. V. 853. no. 1.
 — *Macura* Boiss. II. 393. no. 1.
 — *napiforme* Willd. V. 923. no. 1.
 — *Nepalense* Jacquem. II. 422. no. 2.
 — *nivale* Boiss. II. 393. no. 2.
 — *peucedanoides* DC. II. 405. no. 2.
 — *strictum* Griseb. V. 853. no. 1.
 — *subcarneum* Boiss. et Reut. II. 394. no. 3.
 — *thalictrifolium* Boiss. II. 394. no. 5.
 — *thalictrifolium* Boiss. II. 423. no. 1. V. 910. no. 1.
 — *virescens* DC. V. 869. no. 1.
Bunnosi Rheede. IV. 89. no. 37.
Bupthalmeae Lssng. II. 601. II. 974. VI. 145.
Bupthalmeae C. H. Schultz. II. 955.
Buphtalmeae legitimae C. H. Schultz. II. 955.
Bupthahnum Neck. *II. 601. *II. 955. no. 1.
 — *angustifolium* Buks. II. 988. no. 1.
 — *sagittatum* Prsh. II. 610. no. 6.
Bupleurum Tournef. II. 396. II. 937. V. 859.
 — *aciphyllum* B. Webb et Berthelot. V. 860. no. 13.
 — *acutifolium* Boiss. II. 397. no. 3.
 — *Aleppicum* Boiss. V. 860. no. 8.
 — *angustifolium* Ldb. V. 860. no. 11.
 — *apiculatum* Friv. II. 396. no. 2. β.
 — *apiculatum* Friv. II. 397. no. 4.
 — *aristatum* Brlthg. II. 396. no. 2. δ.
 — *Aucherii* Boiss. V. 860. no. 9.
 — *brevicaule* Schlecht. II. 937. no. 1.
 — *brevicaule* Schlecht. V. 860. no. 9.
 — *Cappadocicum* Boiss. V. 859. no. 4.
 — *citrinum* Hochstett. V. 859. no. 6.
Bupleurum eroceum Fzl. II. 397. no. 5.
 — *Dahuricum* Fisch. et Mey. V. 862. no. 18.
 — *difforme* Linn. *II. 398. no. 15.
 β. *Burmannieum* Eckl. et Zeyh.
 — *distichophyllum* Wght. et Arn. II. 397. no. 10.
 — *flexuosum* Ldb. V. 860. no. 12.
 — *Fontanesii* Guss. II. 397. no. 2. ε.
 — *gracile* DC. II. 397. no. 8.
 — *Koechellii* Fzl. II. 397. no. 6.
 — *Kurdicum* Boiss. V. 859. no. 5.
 — *leucocladum* Boiss. V. 859. no. 1.
 — *longeradiatum* Turczan. V. 862. no. 17.
 — *Marschallianum* C. A. Mey. *II. 397. no. 8.
 — *nucronatum* Wght. et Arn. II. 398. no. 12.
 — *neglectum* Cesati. II. 396. no. 1.
 — *Nordmannianum* Ldb. V. 860. no. 10.
 — *octoradiatum* Boge. II. 397. no. 9.
 — *Odontites* Cesati. II. 396. no. 2.
 α. *glumaceum* Sibthrp. et Sm.
 γ. *intermedium* Cesati.
 β. *Kochianum* Cesati.
 ε. *Linnaeanum* Cesati. II. 397. no. 2.
 δ. *opacum* Cesati. II. 396. no. 2.
 — *Odontites* Guss. II. 397. no. 2. ε.
 — *Olympicum* Boiss. V. 861. no. 14.
 — *Persicum* Boiss. V. 861. no. 15.
 — *plantaginifolium* Wght. II. 398. no. 14.
 — *ramosissimum* Wght. et Arn. II. 398. no. 13.
 — *scabrum* Griseb. V. 859. no. 3.
 — *Schimperi* Boiss. V. 861. no. 16.
 — *semiperfoliatum* Griseb. V. 860. no. 7.
 — *subpinnatum* Ledeb. II. 397. no. 7.
 — *subpinnatum* Ldb. V. 849. no. 4.
 — *trichopodium* Boiss. et Spruner. V. 859. no. 2.
 — *trifoliatum* Barth. et Wendl. II. 398. no. 1.
 — *virgatum* Wght. et Arn. II. 397. no. 11.
Burasaia Thbg. I. 98.
 — *congesta* Desne. I. 98. no. 3.
 — *gracilis* Desne. I. 98. no. 2.
 — *Madagascariensis* Pet. Th. I. 98. no. 1.
Burchardia Duham. IV. 127. no. 8.
Burchellia R. Br. *II. 523. II. 944.
 — *Kraussii* Hochstett. II. 944. no. 1.
Burdachia Adr. Juss. °V. 177.
Burdachia Martius. V. 177.
 — *prismatocarpa* Adr. Juss. V. 177. no. 1.
Burgonia Bth. V. 626.
Burgsdorffia rigida Moench. III. 851. no. 38.
 — *Romana* Hoffm. et Link. III. 854. no. 38.
Burkea Hook. °V. 558. (II. 904.)
 — *Africana*. *V. 58. no. 1. *II. 904. no. 1.
Burrielia DC. II. 627. II. 989.
 — *chrysostoma* Torr. et Gr. *II. 989. no. 1.

- Burrielia gracilis* DC. *II. 628. no. 4.
 — *hirsuta* Nutt. II. 627. no. 3.
 — *hirsuta* Nutt. II. 989. no. 1.
 — *longifolia* Nutt. II. 627. no. 1.
 — *parviflora* Nutt. II. 627. no. 2.
Bursaria Cav. I. 255.
 — *diosmoides* Putterl. I. 255. no. 37.
 — *diosmoides* Putterl. I. 256. no. 2.
 — *procumbens* Putterl. I. 255. no. 3.
 — *spinosa* Cav. I. 255. no. 1.
 β. inermis Putterl.
 β. macrophylla Hook.
Bursera Jacq. *I. 558. II. 830.
 — *acutifolia* Sieb. I. 550. no. 1.
 — *paniculata* Lam. I. 558. no. 1.
 — *serrata* Wall. I. 558. no. 1.
 — *serrata* Wall. *II. 830. no. 1.
BURSERACEAE Kth. I. 557. II. 830. V. 419.
Burtonia R. Br. I. 569. V. 426.
 — *conferta* DC. *I. 569. no. 1.
 — *diosmaefolia* Bth. I. 569. no. 2.
 — *pulchella* Meisn. V. 426. no. 1.
 — ? *tenella* Meisn. V. 326. no. 3.
 — *villosa* Meisn. V. 426. no. 2.
Busbeckea Endl. I. 201.
 — *nobilis* Endl. *I. 201. no. 1.
Busbekia radicans Martius. VI. 613. no. 5.
Busseria Löffl. IV. 34. no. 1.
Butea Koen. I. 769. V. 536.
 — *frondosa* Rxb. *I. 769.
 — *parviflora* Rxb. *V. 536. no. 1.
Butinia Boiss. II. 422. V. 906.
 — *bunioides* Boiss. II. 422. no. 1.
 — *capnoides* Dene. II. 422. no. 2.
 — *glaucescens* Boiss. V. 906. no. 1.
 — *Libanotica* Boiss. V. 907. no. 3.
 — *macrocarpa* Boiss. V. 907. no. 4.
 — *nodosa* Boiss. V. 907. no. 2.
 — *stylosa* Boiss. V. 907. no. 5.
Butonica Lam. II. 192.
Byblis Salisb. I. 230.
 — *gigantea* Lindl. I. 230. no. 1.
Byronia Endl. I. 541. V. 403.
 — *Sandwicensis* Endl. *I. 541. no. 1. V. 403. no. 1.
Byrsanthus Prsl. *II. 708. *VI. 380.
Byrsanthus Guillem. I. 548.
Byrsonima Rich. °V. 156.
 — *altissima* H. B. Kth. V. 167. no. 36.
 — *angustifolia* H. B. Kth. V. 177. no. 71.
 — *arthropoda* Adr. Juss. V. 175. no. 67.
 — *basiloba* Adr. Juss. V. 159. no. 9.
 — *Berteroana* Adr. Juss. V. 167. no. 38.
 — *bicorniculata* Adr. Juss. V. 162. no. 23.
 — *brachystachya* DC. V. 175. no. 65.
 — *brachystachya* Poepp. V. 175. no. 66.

- Byrsonima Brasiliensis* Grisebach. V. 157. no. 3.
 — *humeliaefolia* Adr. Juss. V. 165. no. 31.
 — *chrysophylla* H. B. Kth. V. 156. no. 1.
 — *chrysophylla* Adr. Juss. V. 157. no. 2.
 — *chrysophylla* Mart. V. 157. no. 3.
 — *Clausseniana* Adr. Juss. V. 161. no. 19.
 — *cinerea* DC. V. 160. no. 16.
 — *coccolobaefolia* H. B. Kth. V. 172. no. 54.
 — *coniophylla* Adr. Juss. V. 176. no. 70.
 — *coriacea* DC. V. 168. no. 39.
 — *correaefolia* Adr. Juss. V. 163. no. 25.
 — *cotinifolia* Bth. V. 162. no. 21.
 — *cotinifolia* H. B. Kth. V. 169. no. 46.
 — *crassifolia* H. B. Kth. V. 166. no. 35.
 — *crispa* Adr. Juss. V. 175. no. 66.
 — *Cubajensis* Mart. V. 173. no. 56.
 — *Cubensis* Adr. Juss. V. 167. no. 37.
 — *Cumingiana* Adr. Juss. V. 161. no. 20.
 — *cydoniaefolia* Adr. Juss. V. 161. no. 18.
 β. Chiquitensis Adr. Juss.
 — *dealbata* Griseb. V. 158. no. 6.
 — *densa* DC. V. 173. no. 58.
 — *diphylla* DC. V. 173. no. 60.
 — *eglandulosa* Adr. Juss. V. 157. no. 2.
 — *elegans* DC. V. 187. no. 1.
 — *elegans* DC. V. 187. no. 1.
 — *eriopoda* DC. V. 160. no. 14.
 — *fastigiata* Mart. V. 173. no. 57.
 — *ferruginea* H. B. Kth. V. 166. no. 34.
 — *frondosa* Martius. V. 173. no. 59.
 — *Gardneriana* Adr. Juss. V. 169. no. 43.
 — *Guilleminiana* Adr. Juss. V. 158. no. 7.
 — *gymnocalycina* Adr. Juss. V. 174. no. 61.
 — *Japurensis* Adr. Juss. V. 174. no. 62.
 — *intermedia* Adr. Juss. V. 173. no. 56.
 — *Karwinskiana* Adr. Juss. V. 165. no. 29.
 — *laevigata* DC. V. 173. no. 57.
 — *lanceolata* DC. V. 167. no. 35.
 — *lanceolata* Poir. V. 167. no. 35.
 — *lancifolia* Adr. Juss. V. 157. no. 5.
 — *laurifolia* H. B. Kth. V. 160. no. 17.
 — *laxiflora* Griseb. V. 175. no. 64.
 — *ligustrifolia* Adr. Juss. V. 171. no. 52.
 — *ligustrifolia* Mart. V. 173. no. 56.
 — *linearifolia* Adr. Juss. V. 159. no. 11.
 — *longibracteata* Martius. V. 165. no. 28.
 — *lucida* DC. V. 168. no. 40.
 — *Martiana* Adr. Juss. V. 164. no. 26.
 — *microphylla* Adr. Juss. V. 170. no. 47.
 — *montana* H. B. Kth. V. 167. no. 35.
 — *Mourcila* Aubl. V. 167. no. 35.
 — *nervosa* DC. V. 164. no. 27.
 — *nitidifolia* Adr. Juss. V. 168. no. 41.
 — *nitidissima* H. B. Kth. V. 169. no. 45.
 — *Oaxacana* Adr. Juss. V. 162. no. 21.

- Byrsonima oblongifolia* Adr. Juss. V. 171. no. 50.
 — *Orbignyana* Adr. Juss. V. 162. no. 22.
 — *oxyphylla* Adr. Juss. V. 171. no. 51.
 — *pachyphylla* Adr. Juss. V. 160. no. 13.
 — *Paulista* Adr. Juss. V. 172. no. 55.
 — *Peruviana* Adr. Juss. V. 166. no. 32.
 — *perseaefolia* Griseb. V. 174. no. 63.
 — *Piaubiensis* Adr. Juss. V. 157. no. 4.
 — *Poeppigiana* Adr. Juss. V. 176. no. 68.
 — *psilandra* Griseb. V. 160. no. 12.
 — *pulchra* DC. V. 165. no. 30.
 — *punctulata* Adr. Juss. V. 176. no. 69.
 — *rhopalaeifolia* H. B. Kth. V. 167. no. 35.
 — *rhombifolia* Adr. Juss. V. 166. no. 33.
 — *rufa* Poir. V. 167. no. 35.
 — *reticulata* DC. V. 266. no. 31.
 — *rigida* Adr. Juss. V. 170. no. 49.
 — *Salzmanniana* Adr. Juss. V. 158. no. 8.
 — *sericea* DC. V. 157. no. 3.
 — *spicata* DC. V. 168. no. 39.
 — *stipulacea* Adr. Juss. V. 164. no. 28.
 — *stigmatophora* Schlecht. V. 267. no. 33.
 — *Trinitensis* Adr. Juss. V. 168. no. 42.
 — *triopterifolia* Adr. Juss. V. 170. no. 48.
 — *umbellata* Martius V. 172. no. 53.
 — *vaccinifolia* Adr. Juss. V. 169. no. 44.
 — *variabilis* Adr. Juss. V. 163. no. 24.
 — *variabilis* γ. *lancifolia* Adr. Jussieu. V. 153. no. 5.
- Byrsonima verbascifolia* A. Rich. V. 160. no. 15.
 — *volubilis* DC. V. 328. no. 23.
 — *viminifolia* Adr. Juss. V. 159. no. 10.
Bysteropogon cf. *Bystropogon*.
Bystropogon Bth. III. 687.
Bystropogon Hérit. III. 687. ° III. 981. VI. 670.
 — *bipinnatus* Bth. III. 576. no. 14.
 — *Canariensis* Hérit. III. 687. no. 2.
 — *canus* Bth. III. 688. no. 7.
 — *coarctatum* Schum. et Thonn. III. 560.
 — *dentatus* Polr. III. 688. no. 8.
 — *erianthus* Bth. III. 846. no. 1.
 — *erianthus* Bth. III. 946.
 — *glabrescens* Bth. VI. 670. no. 1.
 — *graccolens* Blume. III. 558. no. 159. et ibid. in adn.
 — *marifolius* Juss. III. 726. no. 41.
 — *molle* H. B. Kth. III. 594. no. 19.
 — *organifolius* Hérit. III. 687. no. 4.
 — *organifolius* B. Webb. * III. 946. †
 — *plumosus* Hérit. III. 687. no. 3.
 — *pectinatum* Hérit. III. 560. no. 167.
 — *punctatus* Hérit. III. 687. no. 1.
 — *sidaefolium* Hérit. III. 558. no. 162.
 — *spicatus* Bth. III. 687. no. 5.
 — *suaveolens* Hérit. III. 558. no. 159.
 — *tomentosus* Bth. III. 688. no. 6.

C

Caanthe DC. II. 522.

Cabicinho et *Taynia de Abobrinha* V. 764. no. 1.

Cabomba Aubl. I. 105. V. 19.

— *Aubletii* Michx. I. 105. no. 1.

— *Caroliniana* Gray. I. 105. no. 1. * V. 19. no. 2.

— *Piaubiensis* Gardn. V. 19. no. 1.

CABOMBEAE Rich. I. 105. V. 19.

Cabralia L. Juss. I. 431. V. 374.

— *affinis* A. Juss. I. 431. no. 2.

— *glaberrima* A. Juss. I. 431. no. 4.

— *inaequilatera* Casaretto. V. 374. no. 1.

— *oligotricha* A. Juss. I. 431. no. 3.

Cabralia polytricha A. Juss. I. 431. no. 1.

— *tomentosa* Casaretto. V. 374. no. 2.

Caecabus prostratus Bernh. III. 26. no. 17.

Caecalia DC. II. 652. VI. 257.

— *aconitifolia* Bnge. II. 654. no. 9.

— *appendiculata* Linn. VI. 266. no. 56. α.

— *appendiculata* var. Linn. fil. VI. 266. no. 55.

— *atriplicifolia* Hort. Herrenhus. VI. 257. no. 1.

— *cirsifolia* Hook. et Arn. II. 653. no. 4.

— *cuspidata* Bertol. II. 652. no. 1.

— *dichroa* Bngd. II. 653. no. 5.

— *diversifolia* Torr. et Gr. VI. 653. no. 6.

- Cacalia echinata* Linn. fil. VI. 253. no. 4.
 — *gigantea* N. ab. E. II. 652. no. 2.
 — *glabrata* H. B. Kth. VI. 325. no. 4.
 — *Kleinia* Linn. VI. 266. no. 54.
 — *lanuginosa* Bnks. et Soland. VI. 266. no. 57.
 — *multiflora* Auct. VI. 266. no. 55.
 — *oligocephala* Scheele. VI. 257. no. 1.
 — *pulchella* H. B. Kth. VI. 325. no. 5.
 — *seseloides* M. Bieb. II. 392. no. 1.
 — *sessilifolia* Hook. et Arn. II. 653. no. 3.
 — *teretifolia* H. B. Kth. VI. 325. no. 1.
 — *vaccinioides* H. B. Kth. VI. 325. no. 3.
Cacalanthemum folio Nervii glauco Dill. VI. 266. no. 54.
Cacao montaras o Symarron V. 111. no. 1.
 — *quadrado* V. 111. no. 2.
 — *sylvestris* Aubl. I. 339. no. 2.
 — *Theobroma* Tussac. I. 339. no. 1.
Caccinia Savi. °VI. 563.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 563. no. 1.
Cachrys Tournef. II. 424. V. 914.
 —? Boiss. *V. 914. no. 4.
 — *amplifolia* Wlprs. II. 424. no. 4.
 — *athamanthoides* M. Bieb. V. 871. no. 3.
 — *crispa* Pers. V. 915. no. 1.
 — *crispa* Sieb. *II. 424. no. 3.
 — *cristata* DC. V. 915. no. 4.
 — *eriantha* DC. *V. 914. no. 2.
 — *hirta* Bertoloni. II. 424. no. 2.
 — *Libanotis* DC. V. 915. no. 3.
 — *longiloba* DC. II. 424. no. 3.
 — *macrocarpa* Ldb. II. 424. no. 1.
 — *microcarpa* Steven. V. 915. no. 1.
 — *nudicaulis* Godet. V. 915. no. 1.
 — *papillaris* Boiss. V. 914. no. 1.
 — *prangoides* Boiss. V. 914. no. 3.
 — *pterochlaena* DC. V. 915. no. 2.
 — *Sibirica* Stephan. V. 872. no. 1.
 — *Sibirica* Turczan. V. 872. no. 2.
 — *Sicula* Fl. Graec. V. 915. no. 3.
 — *Sicula* Linn. V. 915. no. 2.
 — *Sicula* d'Urville. V. 915. no. 4.
 — *Taurica* Willd. V. 848. no. 2.
 — *vaginata* Ldb. II. 427. no. 1.
Caconohea Bth. III. 281.
 — *gratioloides* Cham. III. 281. no. 18.
Cacosmia H. B. Kth. *II. 544.
Cacoucia Aubl. II. 68. V. 662.
 — *cordifolia* Wlprs. II. 68. no. 1.
 — *Incida* Hsskrl. V. 662. no. 1.
 — ? *trifoliata* DC. V. 663. no. 1.
Cacoucia cfr. *Cacoucia*.
 CACTEAE DC. II. 269. II. 936. V. 809.
CACTEAE ROTATAE Miq. II. 342. V. 821.
CACTEAE TUBULOSAE Miq. II. 283. V. 809.

- [Cactus Linn. II. 183. II. 936.]
 — *abnormis* Willd. II. 329. no. 41. β.
 — *alatus* Bot. Mag. II. 343. no. 6.
 — *alatus* Swartz. II. 342. no. 5.
 — *alatus* Willd. II. 341. no. 2.
 — *ambiguus* Bonpl. II. 334. no. 88.
 — *arboreus* Vell. II. 352. no. 69.
 — *aureus* Meyen. II. 315. no. 54.
 — *Bleo* H. B. Kth. II. 356. no. 4.
 — *Bonplandii* H. B. Kth. II. 350. no. 51.
 — *Brasiliensis* Willd. II. 352. no. 69.
 — *canescens* Fl. Mex. II. 292. no. 88.
 — *chlorocarpus* H. B. Kth. II. 331. no. 63.
 — *cachenillifer* Flor. Mex. II. 348. no. 29.
 — *cochenillifer* L. II. 348. no. 20.
 — *columnaris* Fl. Mex. II. 289. no. 54.
 — *Coquimbatus* Molina. II. 330. no. 49.
 — *coronatus* W. II. 291. no. 74.
 — *cruciformis* Vellozo. II. 345. no. 5.
 — *Curassavicus* Linn. II. 347. no. 16.
 — *cylindricus* Lam. II. 352. no. 70.
 — *cylindricus* Ort. II. 291. no. 74.
 — *cylindricus* Vellozo. II. 343. no. 12.
 — *decumanus* Willd. II. 348. no. 24.
 — *depressus* Haw. II. 315. no. 52.
 — *Dillenii* Bot. Reg. II. 351. no. 55.
 — *divaricatus* Lam. II. 331. no. 61.
 — *eburneus* Lnk. II. 330. no. 49.
 — *elegans* Lnk. II. 341. no. 2.
 — *elongatus* W. II. 348. no. 24.
 — *erinaceus* Haw. II. 311. no. 12.
 — *fusculatus* Willd. II. 344. no. 13.
 — *ferox* Nutt. II. 350. no. 41.
 — *ferox* Willd. II. 352. no. 66.
 — *Ficus Indica* L. II. 348. no. 26.
 — *fimbriatus* Fl. Mex. II. 356. no. 7.
 — *fimbriatus* Hort. II. 331. no. 61.
 — *fimbriatus* Lam. II. 330. no. 55.
 — *flagelliformis* Linn. II. 335. no. 105.
 — *flavescens* DC. II. 284. no. 12.
 — *flavescens* Spr. II. 284. no. 12.
 — *foliosus* Willd. II. 347. no. 15.
 — *fragilis* Nutt. II. 347. no. 12.
 — *frutescens* Fl. Mex. II. 356. no. 9.
 — *funalis* Spr. II. 343. no. 12.
 — *Garipensis* H. B. Kth. II. 336. no. 114.
 — *gibbosus* Haw. II. 325. no. 5.
 — *glomeratus* Lam. II. 293. no. 90.
 — *grandiflorus* L. II. 336. no. 112.
 — *grandifolius* Lk. II. 356. no. 5.
 — *Haworthii* Spr. II. 327. no. 26.
 — *Helicteres* Moçino. II. 292. no. 89.
 — *heptagonus* Linn. II. 329. no. 41.
 — *heptagonus* Vell. II. 329. no. 41.
 — *heptagonus* Lam. II. 329. no. 42.
 — *heptagonus* Linn. II. 329. no. 41.

- Cactus hexagonus* Vell. II. 329. no. 41.
 — *hexagonus* Willd. II. 329. no. 41.
 — *horridus* H. B. Kth. II. 356. no. 11.
 — *Humboldtii* H. B. Kth. II. 336. no. 109.
 — *humilis* Haw. II. 351. no. 54.
 — *icosigonus* H. B. Kth. II. 336. no. 110.
 — *intortus* Mill. II. 315. no. 51.
 — *lactus* H. B. Kth. II. 334. no. 94.
 — *lanatus* H. B. et Kth. II. 326. no. 13.
 — *lanceolatus* Haw. II. 348. no. 23.
 — *lanuginosus* Linn. II. 327. no. 17.
 — *latispinus* Haw. II. 312. no. 24.
 — *lyratus* Vellozo. II. 345. no. 1.
 — *macracanthus* S. Dyck. II. 308. no. 26.
 — *mammillaris* L. II. 284. no. 11.
 — *mammillaris* var. *prolifer* Ait. II. 285. no. 13.
 — *Melocactus* Linn. II. 306. no. 9.
 — *Melocactus* Wendl. II. 306. no. 13.
 — *micranthus* Kunth. II. 343. no. 9.
 — *microthete* Spr. II. 284. no. 10.
 — *monacanthus* Willd. II. 351. no. 59.
 — *moniliformis* Linn. II. 333. no. 81.
 — *multangularis* Voigt. II. 312. no. 25.
 — *multangularis* Willd. II. 326. no. 10.
 — *nanus* H. B. Kth. II. 333. no. 86.
 — *neglectus* Denh. II. 357. no. 1.
 — *niger* Spr. II. 327. no. 28.
 — *nigricans* Haw. II. 351. no. 60.
 — *nobilis* Lam. II. 315. no. 51. β .
 — *nobilis* Willd. II. 312. no. 25.
 — *nudus* Fl. Mexic. II. 293. no. 91.
 — *Opuntia* Gussone. II. 348. no. 26.
 — *Opuntia* Linn. II. 347. no. 18.
 — *Opuntia* var. *nana* DC. II. 347. no. 18.
 — *Opuntia* var. *Tuna* DC. II. 351. no. 59.
 — *Opuntia* var. *vulgaris* DC. II. 347. no. 18.
 — *opuntiæflorus* Fl. Mex. II. 356. no. 8.
 — *oxytelatus* Moç. et Sess. II. 341. no. 3.
 — *paniculatus* Lam. II. 334. no. 95.
 — *paradoxus* Hornem. II. 352. no. 69.
 — *parasiticus* Linn. II. 344. no. 13.
 — *parvispinus* Haw. II. 311. no. 13.
 — *pendulinus* Sieb. II. 343. no. 10. ϵ .
 — *pendulus* H. B. Kth. II. 343. no. 10. δ .
 — *pendulus* Swrtz. II. 343. no. 10.
 — *pentagonus* Linn. II. 335. no. 102.
 — *pentagonus* Linn. II. 329. no. 41.
 — *pentagonus* Vell. II. 335. no. 102.
 — *pentagonus* Willd. II. 332. no. 74. β .
 — *Pereskia* Linn. II. 355. no. 1.
 — *Peruvianus* Linn. II. 329. no. 41.
 — *Peruvianus* Tabern. II. 329. no. 41.
 — *Peruvianus* Willd. II. 330. no. 49.
 — *phyllanthoides* DC. II. 341. no. 2.
 — *phyllanthus* Linn. II. 342. no. 6.
 — *Cactus phyllanthus* Vellozo. II. 344. no. 17.
 — *Pitajaya* Jacq. II. 334. no. 91.
 — *Pitaya* Jacq. V. 820. no. 11.
 — *placentiformis* Lehm. II. 323. no. 2.
 — *polyanthos* Bot. Mag. II. 351. no. 56.
 — *polygonus* Lam. II. 334. no. 89.
 — *portulacifolius* Linn. II. 356. no. 10.
 — *prismaticus* Desf. II. 337. no. 123.
 — *prismaticus* Haw. II. 335. no. 102.
 — *prismaticus* Willd. II. 335. no. 102.
 — *prolifer* W. II. 281. no. 10.
 — *pseudo-coccinellifer* Bert. II. 351. no. 60.
 — *pseudomammillaris* S. Dyck. II. 289. no. 58.
 — *pusillus* DC. II. 292. no. 82.
 — *pusillus* Haw. II. 347. no. 15.
 — *pyramidalis* S. Dyck. II. 307. no. 23.
 — *recurvus* Haw. II. 312. no. 25.
 — *reductus* Link. II. 326. no. 6.
 — *repandus* Linn. II. 330. no. 56.
 — *repandus* Mill. II. 327. no. 19.
 — *reptans* Haw. II. 335. no. 102.
 — *reptans* Willd. II. 335. no. 102.
 — *Rosa* Vellozo. II. 357. no. 14.
 — *Royeni* DC. II. 330. no. 56.
 — *Royeni* Mill. II. 327. no. 24.
 — *Royeni* Willd. II. 328. no. 32.
 — *Scopa* Lk. II. 314. no. 43.
 — *senilis* Haw. II. 325. no. 1.
 — *sepium* H. B. Kth. II. 336. no. 111.
 — *serpens* H. B. Kth. II. 333. no. 85.
 — *speciosus* Bonpl. II. 341. no. 2.
 — *speciosus* Willd. II. 338. no. 129.
 — *speciosissimus* DC. II. 338. no. 129. β . *lateritius* Bot. Reg.
 — *speciosissimus* Desf. II. 338. no. 129.
 — *Spinii* Colla. II. 289. no. 58.
 — *spinosissimus* Lam. II. 352. no. 65.
 — *stellaris* L. II. 292. no. 82.
 — *stellatus* Lodd. II. 292. no. 82.
 — *stramineus* Spr. II. 284. no. 12.
 — *strictus* Haw. II. 348. no. 22.
 — *strictus* Willd. II. 327. no. 27.
 — *subquadriflorus* Fl. Mex. II. 353. no. 74.
 — *tenuis* Schott. II. 345. no. 2.
 — *tres* Vellozo. II. 341. no. 13.
 — *tetragonus* Vell. II. 332. no. 71.
 — *tomentosus* Lk. II. 350. no. 49.
 — *torquatus* H. Lugd. II. 312. no. 2.
 — *triacanthus* Willd. II. 351. no. 57.
 — *triangularis* Linn. II. 337. no. 121.
 — *triangularis* Linn. var. *aphyllus* Jacq. II. 337. no. 121.
 — *triangularis* Linn. var. *foliosus* Jacq. II. 337. no. 124.
 — *triangularis* Vell. II. 337. no. 121.

Cactus triquetus Haw. II. 337. no. 123.
 — *triqueter* β . Haw. II. 337. no. 124.
 — *truncatus* Lk. II. 312. no. 1.
 — *tuberculatus* Willd. II. 318. no. 21.
 — *Tuna* Linn. II. 350. no. 51.
 — *Tuna* α . Hort. Kew. II. 350. no. 51.
 — *Tuna* β . Willd. II. 351. no. 61.
 — *Tuna* β . *nigricans* Bot. Mag. II. 351. no. 60.
 — *Urumbeba* Vell. II. 351. no. 57.
 — *viviparus* Nutt. II. 291. no. 72.
 — *zinniaeflorus* Fl. Mex. II. 356. no. 6.
Cadaba Forsk. I. 196. V. 53.
 — *trifoliata* Wght. et Arn. I. 196. no. 1. (III. Emend. p. 1.)
 — *triphylla* Wght. I. 196. no. 1.
 — *virgata* Bojer. V. 53. no. 1.
Cadiseus E. Mey. *II. 683. *II. 700.
Caenotus Nutt. II. 579.
Caesalpinia Plum. I. 810. II. 904. V. 554.
Caesalpinia Vogel. I. 811. ex p.
 — *Bonduccella* Flum. I. 809. no. 1.
 — *bracteosa* Tulasne. V. 555. no. 7.
 β . *desertorum* Tulasne.
 — *Chimensis*? Rxb. I. 810. no. 5.
 — *corymbosa* Bth. V. 554. no. 3.
 — *cucullata* Rxb. I. 811. no. 1.
 — *desertorum* Martius. V. 555. no. 7. β .
 — *dubia* Spr. I. 811. no. 1. V. 557. no. 1.
 — *eristaeus* Bth. V. 554. no. 2.
 — *ferox* Hasskarl. I. 810. no. 2.
 — *ferrea* Martius. V. 554. no. 4.
 β . *petiolulata* Martius.
 — *ferruginea* Dene. I. 810. no. 3.
 — *flimbriata* Tulasne. V. 555. no. 10.
 — *floribunda* Tulasne. V. 555. no. 6.
 — *Gilliesii* Wall. I. 809. no. 1.
 — *lacerans* Rxb. I. 811. no. 1.
 — *laxa* Bth. I. 810. no. 7.
 — *laxiflora* Tulasne. V. 555. no. 8.
 — *ligulata* Madr. Herb. I. 811. no. 1.
 — *maerantha* Delile. I. 810. no. 6.
 — *maerantha* Delile. II. 903. no. 1.
 — *marginata* Tulasne. V. 555. no. 11.
 — *microphylla* Martius. V. 555. no. 9.
 — *Millettii* Hook. et Arn. I. 810. no. 4.
 — *mimosoides* Lam. *II. 901. no. 1.
 — *monosperma* Tulasne. V. 555. no. 12.
 — *nitida* Hasskarl. V. 554. no. 1.
 — *obliqua* Vogel. I. 810. no. 8.
 — *paniculata* Rxb. *II. 904. no. 2.
 — *pellucida* Vogel. I. 810. no. 9.
 — *procera* Poepp. V. 552. no. 1.
 — *pyramidalis* Tulasne. V. 555. no. 5.
 β . *Alagoensis* Tulasne.
 — *sepiaria* Rxb. I. 810. no. 1. *II. 901. no. 3. (III. Emend. p. 4.)

Caesalpiniaefolia Bth. (Mimosa) I. 876.
Caesalpinieae DC. I. 808. II. 903. V. 550.
Caesarea Cambess. I. 460.
 — *albiflora* Cambess. I. 460. no. 1.
 β . *ramosa* *ibid.*
 — *lanceolata* Kltzsch. I. 461. no. 6.
 — *Montevidensis* Kltzsch. I. 460. no. 3.
 — *ovata* Kltzsch. I. 460. no. 4.
 — *petiolata* Kltzsch. I. 461. no. 5.
 — *rubriflora* Cambess. I. 460. no. 2.
Caesulia Rxb. *II. 601. *II. 955. no. 1.
Caesuliaceae DC. II. 601.
Cajaneae Bth. I. 782. V. 539.
Cajanus DC. I. 782. V. 539.
 — *bicolor* Wall. I. 782. no. 1.
 — *flavus* DC. I. 782. no. 1.
 — *Indicus* Spr. *I. 782. no. 1. *V. 539. no. 1. (c. varr. α . et β .)
 β . *bicolor* Wght. et Arn. V. 539. no. 1.
 — *lineatus* Grah. I. 783. no. 4.
 — *nireus* Grah. I. 783. no. 2.
 — *scarabaeoides* Pet. Thouars. I. 783. no. 1.
 — ? *suaveolens* Grah. I. 790. no. 40.
 — ? *Wightii* Grah. I. 783. no. 2.
Cajuputi Schauer. V. 747.
Cailliea Guill. et Perr. *I. 925.
 — *dichrostachys* Guill. et Perr. I. 863. no. 3.
 — *macrostachya* Steudel. V. 583. no. 2.
Caiophora Prsl. II. 227. V. 781.
 — *absynthiifolia* Prsl. II. 227. no. 4. *V. 781. no. 3.
 — *carduifolia* Prsl. II. 227. no. 3.
 — *cirsifolia* Prsl. II. 227. no. 2.
 — *cissifolia*, err. typogr. pro *Caiophora* *cirsifolia*.
 — *contorta* Prsl. *II. 227. no. 1. V. 781. no. 2.
 — *coronata* Hook. et Arn. II. 227. no. 4.
 — *lateritia* Bth. V. 781. no. 1.
 — *scandens* Meyen et Kltzsch. V. 781. no. 4.
Cakile Tournef. I. 159.
 — *Aegyptiaca* Tussac. I. 159. no. 1.
 — *aequalis* L'Herit. I. 159. no. 1.
 — *Americana* Nutt. I. 159. no. 1.
 — *Cubensis* H. B. Kth. I. 159. no. 1.
 — *Domingensis* Tussac. I. 159. no. 2.
 — *edentula* Hook. I. 159. no. 1.
 — *maritima* Scop. *I. 159. no. 1. (c. var. β .)
Cakilineae DC. I. 159.
Calais DC. II. 684. *VI. 328.
 — *Douglasii* DC. *II. 684. no. 1.
 — *Lindleyi* DC. II. 684. no. 2.
 — *linearifolia* DC. *II. 684. no. 2.
Calamiformes Bth. (Acacia) I. 892. V. 589.
Calamintha Much. III. 727.
 — *arvensis* Lam. III. 729. no. 8.
 — *Athouica* Rehb. III. 728. no. 5. β .

- Calamintha canescens* Prsl. III. 728. no. 5.
 — *Caroliniana* Sweet. III. 729. no. 7.
 — *Cretica* Lam. III. 726. no. 41.
 — *Croatica* Host. III. 724. no. 29.
 — *grandiflora* Moench. III. 733. no. 25.
 — *grandiflora* Pursh. III. 729. no. 7.
 — *hederacea* Scop. III. 787. no. 62.
 — *menthaefolia* Host. III. 728. no. 6.
 — *montana* a. Lam. III. 728. no. 6.
 — *Nepeta* Hoffm. et Link. III. 728. no. 5.
 — *obliqua* Host. III. 728. no. 5.
 — *officinalis* Moench. III. 728. no. 6.
 — *origanifolia* Host. III. 726. no. 40.
 — *parviflora* Lam. III. 728. no. 5.
 — *Patavina* Host. III. 729. no. 9.
 — *rotundifolia* Host. III. 728. no. 5.
 — *rupestris* Host. III. 707. no. 2.
 — *subnuda* Host. III. 726. no. 40.
 — *thymifolia* Host. III. 727. no. 3.
 — *trichotoma* Moench. III. 728. no. 5.
 — *umbrosa* Rehb. III. 728. no. 6.
Calandrinia H. B. Kth. II. 235. V. 786.
 — *acuta* Meyen. V. 786. no. 4. β .
 — *amoena* Visiani. V. 786. no. 3.
 — *andicola* Gill. II. 235. no. 10.
 — *arenaria* Cham. II. 236. no. 18.
 — *biflora* Meyen. V. 786. no. 4.
 — *calyptata* Hook. II. 236. no. 23.
 — *capitata* Hook. et Arn. II. 236. no. 15.
 — *corymbosa* Wlprs. V. 787. no. 7.
 — *Cumingii* Hook. et Arn. II. 236. no. 17.
 — *denticulata* Gill. II. 235. no. 11.
 — *discolor* Lindl. II. 235. no. 9.
 — *discolor* Schrad. II. 235. no. 7.
 — *fruticulosa* Kunze. V. 786. no. 1.
 — *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 236. no. 13.
 — *grandiflora* Lindl. II. 235. no. 8.
 — *Lindleyana* Wlprs. II. 235. no. 9.
 — *linifolia* Fenzl. II. 236. no. 22.
 — *maritima* Nutt. II. 235. no. 2.
 — *Menziesii* Hook. II. 235. no. 1. * V. 786. no. 2.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 787. no. 6.
 — *micrantha* Schlecht. II. 236. no. 19.
 — *monandra* DC. II. 238. no. 1. V. 787. no. 1.
 — *mucronulata* Meyen. V. 787. no. 8.
 — *Poeppigiana* Wlprs. V. 787. no. 5.
 — *polypetala* Fzl. II. 236. no. 21.
 — *procumbens* Moris. II. 235. no. 5.
 — *ramosissima* Hook. et Arn. II. 236. no. 16.
 — *sericea* Hook. et Arn. II. 236. no. 11.
 — β . *acquires* Hook. et Arn.
 — γ . *longipes* Hook. et Arn.
 — *sericea* Poepp. V. 787. no. 5.
 — *speciosa* Lehm. II. 235. no. 3.
 — *speciosa* Lindl. II. 235. no. 1. V. 786. no. 2.
Calandrinia spectabilis Otto et Dietr. II. 235. no. 6.
 — *tenella* Hook. II. 235. no. 4.
 — *trifida* Hook. et Arn. II. 235. no. 12. * V. 786. no. 1.
 — β . *gracilis* Meyen. V. 786. no. 1.
 — *tuberosa* Bth. II. 236. no. 20.
 — *umbellata* Gill. II. 236. no. 13.
 — *vinulosa* Hook. et Arn. II. 236. no. 18.
Calandrinieae Fzl. II. 234. V. 785.
Calanthea DC. I. 197.
Calceolaria Linn. III. 152. ° III. 958. VI. 634.
Calceolaria Wlprs. VI. 634.
 — *alba* R. et Pav. III. 164. no. 87.
 — *alternifolia* Cav. III. 164. no. 88.
 — *amplexicaulis* H. B. Kth. III. 162. no. 75.
 — *angustiflora* R. et Pav. III. 159. no. 53.
 — *anomala* Pers. III. 154. no. 15.
 — *arachnoidea* Grah. III. 161. no. 66.
 — β . *lanata* Wlprs.
 — γ . *refugens* Sweet.
 — *argentea* H. B. Kth. III. 163. no. 85.
 — *ascendens* Lindl. III. 161. no. 68.
 — *Berteri* Moris. III. 156. no. 35.
 — *bicolor* Grah. III. 158. no. 49.
 — *bicolor* R. et Pav. III. 158. no. 48. III. 935.
 — *bicrenata* R. et Pav. III. 156. no. 28.
 — *biflora* Lam. III. 153. no. 7.
 — *biflora* R. et Pav. III. 156. no. 27.
 — *cana* Cav. III. 154. no. 14.
 — *canescens* Bonpl. III. 163. no. 81.
 — *chelidonioides* H. B. Kth. III. 152. no. 2.
 — *Chiloensis* Lindl. III. 162. no. 69.
 — *concinna* Willd. III. 152. no. 2.
 — *connata* Hook. III. 160. no. 63.
 — *corymbosa* R. et Pav. III. 154. no. 17.
 — var. *Hopeana* Paxton. III. 935.
 — var. *Jupiter* Paxton.
 — var. *Talisman* Paxton.
 — *crenata* Lam. III. 162. no. 74.
 — *crenatiflora* Cav. III. 154. no. 15.
 — *cuneiformis* R. et Pav. III. 158. no. 46.
 — β . *canescens* Wlprs.
 — *Darwini* Bth. VI. 634. †
 — *dellexa* R. et Pav. III. 157. no. 36.
 — *depressa* Willd. III. 156. no. 33.
 — *dentata* R. et Pav. III. 159. no. 51.
 — *dichotoma* Lam. III. 156. no. 27.
 — *diffusa* Lindl. III. 158. no. 49.
 — *divaricata* H. B. Kth. III. 155. no. 22.
 — *ericoides* Juss. III. 163. no. 83.
 — *fasciculata* Willd. III. 157. no. 39.
 — *ferruginea* Cav. III. 163. no. 78.
 — *ferruginea* Moris. III. 156. no. 31.
 — *ferruginosa* Kunze. III. 161. no. 67. γ .
 — *flexuosa* R. et Pav. III. 157. no. 38.

- Calceolaria floribunda* H. B. Kth. III. 162. no. 76.
 — *floribunda* Lindl. III. 160. no. 63.
 — *foliis Scabiosae vulgaris* Feuill. III. 152. no. 5.
 — *foliosa* Meyen. III. 158. no. 46.
 — *Fothergillii* Ait. III. 153. no. 9.
 — *Fothergillii* Soland. VI. 634. †
 — *gemelliflora* Cav. III. 159. no. 56.
 — *glauca* Rz. et Pav. III. 160. no. 58.
 — *gracilis* H. B. Kth. III. 152. no. 3.
 — *graminifolia* H. B. Kth. III. 163. no. 79.
 — *helianthemoides* H. B. Kth. III. 163. no. 82.
 — *Herbertiana* Lindl. III. 157. no. 41.
 β. parviflora Lindl.
 — *heterophylla* Rz. et Pav. III. 156. no. 29.
 — *heterophylla* Willd. III. 152. no. 5.
 — *hypoleuca* Knze. * III. 161.
 — *hyssopifolia* H. B. Kth. III. 163. no. 81.
 — *inflexa* Rz. et Pav. III. 155. adn.
 — *inflexa* Rz. et Pav. III. 155. no. 21.
 — *integrifolia* Lindl. III. 161. no. 67. *β.*
 — *integrifolia* Linn. III. 155. no. 27. III. 161. no. 64.
 — *integrifolia* Linn. III. 161. no. 67.
 γ. angustifolia Lindl. III. 161. no. 67.
 δ. incisa Wlprs.
 β. integrifolia Hook. et Arn.
 α. latifolia Wlprs. III. 934.
 ε. viscosissima Hook. III. 161. no. 67.
 — *involuta* Rz. et Pav. III. 158. no. 47.
 — *lanata* H. B. Kth. III. 156. no. 31.
 — *lanceolata* Cav. III. 164. no. 86.
 — *lanceifolia* H. B. Kth. III. 155. no. 26.
 — *lavandulaefolia* H. B. Kth. III. 163. no. 80.
 — *linearis* Rz. et Pav. III. 163. no. 84.
 — *lobata* Cav. III. 156. no. 30.
 — *Mexicana* Bth. III. 153. no. 6.
 — *mirabilis* Knwls. et Wtsett. * III. 161.
 — *mollissima* Wlprs. III. 157. no. 43.
 — *montana* Cav. III. 153. no. 11.
 — *Morisii* Wlprs. III. 157. no. 42.
 — *multiflora* Cav. III. 159. no. 57.
 — *nana* Sm. III. 153. no. 8.
 — *Necana* Spr. III. 153. no. 9.
 — *nitida* Moris. III. 162. no. 72.
 — *nivalis* H. B. Kth. III. 157. no. 39.
 — *nudicaulis* Meyen. III. 153. no. 7.
 — *oblonga* Rz. et Pav. III. 154. no. 19.
 — *obtusifolia* Knze. III. 153. no. 7.
 — *ovata* Sm. III. 155. no. 27.
 — *padifolia* H. B. Kth. III. 156. no. 33.
 — *paniculata* Herbert. III. 161. no. 63.
 — *Paralensis* Spr. III. 154. no. 16.
 — *Paralia* Cav. III. 154. no. 16.
 — *pendula* Sweet. III. 154. no. 15.
 — *perfoliata* Linn. III. 160. no. 61.
 petiolaris Cav. III. 160. no. 63.
 pinifolia Cav. III. 153. no. 12.
 pinnata Linn. III. 152. no. 1.
 pinnata Rz. et Pav. III. 152. no. 5.
 Pisacomensis Meyen. III. 162. no. 70.
 plantaginea Sm. III. 151. no. 1.
 plantaginea Sm. III. 153. no. 7.
 plectranthifolia Wlprs. III. 160. no. 60.
 polifolia Hook. III. 162. no. 71.
 polyrhiza Cav. III. 153. no. 10.
 pulverulenta Rz. et Pav. III. 158. no. 44.
 punctata Vahl. III. 151. no. 2.
 pumicea Rz. et Pav. III. 154. no. 20.
 purpurea Grah. III. 154. no. 18.
 β. picta Sweet. *ibid.*
 racemosa Cav. III. 153. no. 13.
 robusta Alb. Dietr. III. 161. no. 65.
 rosmarinifolia Lam. III. 163. no. 78.
 rotundifolia H. B. Kth. III. 155. no. 23.
 rugosa Hook. III. 161. no. 67. *β.*
 β. angustifolia Wlprs. III. 161. no. 67. *γ.*
 γ. incisa Wlprs. III. 161. no. 67. *δ.*
 var. macrophylla Hortor. III. 161. no. 67. *ε.*
 rugosa Rz. et Pav. III. 161. no. 64.
 salicifolia Moris. III. 157. no. 42.
 salicifolia Rz. et Pav. III. 158. no. 45.
 Salviae folio Feuill. III. 161. no. 64.
 salicifolia Pers. III. 161. no. 67. *β.*
 saxatilis H. B. Kth. III. 155. no. 25.
 scabiosaeifolia Nee. III. 161. no. 64.
 scabiosaeifolia Sims. III. 152. no. 5.
 scabra Rz. et Pav. III. 157. no. 40.
 serrata Lam. III. 155. no. 21.
 sessilis Rz. et Pav. III. 162. no. 73.
 sibthorpioides H. B. Kth. III. 155. no. 24.
 Sinclairii Hook. III. 164. no. 89.
 spectabilis Knze. III. 162. no. 69.
 stricta H. B. Kth. III. 156. no. 32.
 terniflora Cav. III. 159. no. 55.
 thyrsiflora Grah. III. 162. no. 77.
 tinctoria Gillies. III. 161. no. 66. *γ.*
 tomentosa Rz. et Pav. III. 160. no. 62.
 trachelifolia Martens et Galeotti. VI. 634. no. 1.
 trifida Rz. et Pav. III. 160. no. 59.
 tripartita Rz. et Pav. III. 152. no. 4.
 uniflora Lam. III. 153. no. 8.
 uniflora Rz. et Pav. III. 158. no. 50.
 verticillata Rz. et Pav. III. 159. no. 54.
 violacea Cav. III. 151. no. 3.
 virgata Rz. et Pav. III. 159. no. 52.
 viscosa Rz. et Pav. III. 157. no. 37.
 viscosissima Hook. III. 935.
 viscosissima Lindl. III. 161. no. 67. *ε.*
Calceolariaceae Bth. VI. 634.

- Calceolus* Bth. III. 513. VI. 634. no. 1.
Calceitrapa DC. (*Centaurea*) VI. 301.
Calceitrapeae DC. (*Centaurea*) VI. 301.
Caldasia Lag. II. 422.
Caldasia Willd. VI. 527.
— heterophylla Willd. *VI. 527. no. 1.
Caldecluvia D. Don. II. 375.
— paniculata D. Don. *II. 375. no. 1.
Calea R. Br. II. 629.
— divaricata Bth. II. 629. no. 1.
Calendula Neck. II. 665. VI. 273.
— aurantiaca Boiss. VI. 273. no. 1.
— chrysanthemifolia Vent. *II. 665. no. 1.
— suffruticosa Vahl. *II. 665. no. 2.
Calenduleaceae DC. II. 665. VI. 273.
Calenduleae Lssng. II. 665. VI. 273.
Calepina Adans. I. 189.
— Corvini Desv. *I. 189. no. 1.
Calibrachoa Llaw. et Lexarza. III. 178. °III. 958. *VI. 546. *VI. 635.
— procumbens Llaw. et Lexarza. *III. 178. no. 1.
Calimeridei (Aster) DC. II. 578.
Calimeris Cass. *II. 576. *II. 951. no. 7.
Callerya Endl. °V. 556.
— tomentosa Endl. V. 557. no. 1.
Calliandra Bth. I. 925. °V. 598.
— abbreviata Bth. V. 606. no. 48.
— alba Bth. I. 927. no. 25.
— Amazonica Bth. V. 599. no. 1.
— angelica Bth. V. 602. no. 20.
— asplenioides Bth. *I. 927. no. 29.
— bella Bth. V. 607. no. 51.
— bicolor Bth. I. 926. no. 10. V. 605. no. 43.
— Blancheti Bth. V. 603. no. 28.
— brevipes Bth. I. 927. no. 16. V. 601. no. 31.
— Californica Bth. V. 605. no. 39.
— Callistemon Bth. I. 927. no. 30.
— *Callistemon* Bth. V. 608. no. 58.
— canescens Bth. V. 600. no. 9.
— capillata Bth. V. 601. no. 13.
— Caracasana Bth. *I. 927. no. 26.
— *Caracasana* Bth. V. 602. no. 19.
— carbonaria Bth. V. 599. no. 3.
— Chilensis Bth. V. 603. no. 30.
— ? coriacea Bth. V. 600. no. 6.
— Cumingii Bth. I. 926. no. 12. V. 605. no. 40.
— β. Galeottii Bth. V. 605. no. 10.
— cylindrocarpa Bth. V. 600. no. 8.
— dasyantha Bth. I. 926. no. 2. V. 606. no. 50.
— emarginata Bth. V. 599. no. 4.
— eriophylla Bth. V. 601. no. 38.
— lalcata Bth. V. 600. no. 11.
— ? fasciculata Bth. I. 926. no. 15. V. 606. no. 46.
— fasciculata Bth. V. 608. no. 61. (Species a precedente diversa.)
Calliandra filipes Bth. I. 926. no. 8. V. 601. no. 17.
— foliolosa Bth. V. 607. no. 53.
— formosa Bth. *I. 927. no. 21. V. 601. no. 14.
— Gardneri Bth. V. 606. no. 47.
— grandiflora Bth. *I. 926. no. 4. V. 608. no. 58.
— Guilingii Bth. V. 600. no. 10.
— haematomma Bth. *I. 927. no. 28. V. 603. no. 29.
— Harrisii Bth. V. 599. no. 5.
— Houstoni Bth. I. 926. no. 3. V. 607. no. 57.
— humilis Bth. I. 927. no. 32.
— Kunthii Bth. *I. 926. no. 5. V. 608. no. 59.
— Lambertiana Bth. *I. 927. no. 27. V. 602. no. 22.
— laxa Bth. *I. 927. no. 22.
— leptopoda Bth. V. 602. no. 25.
— macrocephala Bth. I. 926. no. 13. V. 606. no. 49.
— β. foliolosa Bth. V. 606. no. 49.
— Magdalenae Bth. *I. 927. no. 19.
— malacophylla Bth. V. 602. no. 21.
— mertensioides Bth. V. 705. no. 42.
— metrosideriflora Bth. I. 927. no. 31.
— *metrosideriflora* Bth. V. 608. no. 57.
— microphylla Bth. I. 928. no. 6. V. 607. no. 55.
— mollissima Bth. V. 600. no. 12.
— myriophylla Bth. V. 607. no. 56.
— obovata Bth. V. 602. no. 23.
— parviflora Bth. V. 608. no. 60.
— pedicellata Bth. V. 603. no. 26.
— Portoricensis Bth. *I. 927. no. 24. V. 601. no. 19.
— purpurea Bth. V. 604. no. 35.
— quadrangularis Bth. *I. 927. no. 28.
— scutellifera Bth. I. 926. no. 9. V. 601. no. 16.
— sessilis Bth. I. 927. no. 17. V. 603. no. 31.
— squarrosa Bth. V. 604. no. 32.
— ? stipulacea Bth. I. 925. no. 1. V. 606. no. 45.
— Surinamensis Bth. V. 604. no. 36.
— taxifolia Bth. V. 604. no. 33.
— tergemina Bth. V. 600. no. 7.
— tetragona Bth. *I. 926. no. 7. V. 601. no. 18.
— trinervia Bth. V. 599. no. 2.
— tubulosa Bth. V. 602. no. 24.
— turbinata Bth. V. 607. no. 52.
— Twedii Bth. I. 926. no. 11. V. 605. no. 44.
— umbellifera Bth. I. 927. no. 18. V. 603. no. 27.
— unguata Bth. *I. 927. no. 23.

- Calliandra vespertina* Bth. I. 927. no. 33.
 — *vespertina* Bth. V. 602. no. 19.
 — *virgata* Bth. I. 926. no. 14. V. 601. no. 37.
 — *viridiflora* Bth. V. 601. no. 15.
 — *viscidula* Bth. V. 606. no. 51.
 — *Xalapensis* Bth. V. 605. no. 41.
Callianthemum C. A. Mey. I. 33.
 — *Caschemirianum* Cambess. I. 33. no. 2.
 — *coriandrifolium* Rehb. I. 33. †
 — *Endlicheri* Wlprs. I. 33. no. 3.
 — *rutaefolium* Rehb. *I. 33. no. 1. †
Callistrum Torr. et Gr. II. 559.
Calibrachoa cf. *Calibrachoa*.
Callicarpa Linn. IV. 125. VI. 692.
 — *adenanthera* R. Br. IV. 129. no. 22.
 — *acuminata* H. B. Kth. IV. 126. no. 7
 — *acuminata* Rxb. IV. 128. no. 18.
 — *albida* Blume. IV. 128. no. 14.
 — *Americana* Linn. IV. 126. no. 8.
 — *Americana* Lour. IV. 127. no. 9. IV. 127. no. 11.
 — *arborea* Rxb. IV. 125. no. 1.
 — *attenuata* Wall. IV. 129. no. 25.
 — *bicolor* Juss. IV. 128. no. 29.
 — *cana* Linn. IV. 127. no. 9.
 — *cordifolia* Rz. et Pav. IV. 130. no. 33.
 — *cuspidata* Rxb. IV. 128. no. 19.
 — *dentata* Bth. VI. 127. no. 10.
 — *ferruginea* Swrtz. VI. 131. no. 35.
 — *globiflora* Rz. et Pav. IV. 130. no. 32.
 — *Heynei* Bth. IV. 128. no. 17.
 — *Japonica* Thnbg. IV. 129. no. 27.
 — *incana* Rxb. IV. 127. no. 13.
 — *integrifolia* Jeq. IV. 122. no. 20.
 — *integrifolia* Jeq. IV. 126. no. 5.
 — *lanata* Vahl. IV. 127. no. 10.
 — *lanceolaria* Rxb. IV. 129. no. 24.
 — *longifolia* Lam. IV. 128. no. 15.
 — *longifolia* Rxb. IV. 128. no. 16.
 — *macrophylla* Vahl. IV. 127. no. 12.
 — *mollis* Willd. IV. 126. no. 6.
 — *nudiflora* Hook. et Arn. IV. 128. no. 18.
 (c. diagnos. in adnot.)
 — *paniculata* Lam. III. 331. no. 3.
 — *parviflora* Hook. et Arn. IV. 129. no. 21.
 — *pedunculata* R. Br. IV. 127. no. 10.
 — *pentandra* Rxb. IV. 131. no. 36.
 — *purpurea* Juss. IV. 129. no. 23.
 — *Reevesii* Wall. IV. 125. no. 3.
 — *reticulata* Poepp. IV. 72. no. 2.
 — *reticulata* Swrtz. IV. 131. no. 34.
 — *Roxburghiana* Schult. IV. 128. no. 16.
 — *Roxburghii* Wall. IV. 127. no. 13.
 — *rubella* Lindl. IV. 130. no. 29.
 — *sessilifolia* Wall. IV. 130. no. 28.
 — *subintegerima* H. B. Kth. IV. 126. no. 6.

- Callicarpa subpubescens* Hook. et Arn. IV. 129. no. 26.
 — *tomentosa* Koenig. IV. 127. no. 13.
 — *tomentosa* Lam. IV. 127. no. 9.
 — *tomentosa* Muir. IV. 127. no. 10.
 — *tomentosa* Willd. IV. 127. no. 11.
 — *triloba* Loureiro. IV. 130. no. 31.
 — *umbellata* Loureiro. IV. 130. no. 30.
 — *velutina* Prsl. VI. 692. no. 1.
 — *villosa* Vahl. IV. 126. no. 4.
 — *Wallichiana* Wlprs. IV. 125. no. 2.
Callichlamys Miquel. °VI. 514.
 — *riparia* Miquel. *VI. 514. no. 1.
Callichroa Fisch. et Mey. *II. 629. II. 632. II. 990.
 — *angustifolia* Nutt. II. 632. no. 2.
 — *angustifolia* Nutt. II. 396. no. 23. II. 990. no. 1.
 — *Bradburii* Nutt. II. 396. no. 24.
 — *Douglasii* Torr. et Gr. II. 990. no. 2.
 — *hirsuta* Nutt. II. 632. no. 1.
 — *hirsuta* Nutt. II. 990. no. 1.
 — *platyglossa* Fisch. et Mey. *II. 990. no. 1.
Callicocca DC. II. 470. II. 941. no. 1.
Callicoma Adr. *II. 373. V. 828.
 — *Billardieri* D. Don. V. 828. no. 3.
 — *ferruginea* D. Don. V. 828. no. 2.
 — *serratifolia* Andrews. V. 828. no. 1.
Calleystus volubilis Endl. *I. 779. adn. ad no. 9.
Calligcum Fisch. et Mey. II. 47.
Calliglossa Douglasii Hook. et Arn. II. 990. no. 2.
Callilepis DC. *II. 629.
Calliopsidium Torr. et Gr. II. 982.
Calliopsis Rehb. II. 613.
Calliopsis Rehb. II. 973. II. 981.
Calliopsis Sweet. I. 458.
 — *Atkinsoniana* Hook. II. 981. no. 19.
 — *basalis* Otto et Dietr. II. 613. no. 1.
 — *cardaminefolia* DC. II. 981. no. 20.
 — *Drummondii* Don. II. 981. no. 17.
 — *tinctoria* DC. II. 981. no. 18.
Callipeltis Stev. *II. 454.
Callirhoe digitata Nutt. I. 292. no. 7.
Callisace Fisch. *II. 413.
Callisemaea Bth. I. 802. V. 546.
 — *elegans* Wlprs. I. 802. no. 4.
 — *grandiflora* Bth. I. 802. no. 3.
 — *pubescens* Bth. I. 802. no. 1. *V. 546. no. 1.
 — *sericea* Bth. I. 802. no. 2.
 — *viridis* Wlprs. I. 802. no. 5.
 — *viridis* Wlprs. V. 546. no. 1.
Callistachya cuneifolia Sm. I. 567. no. 1.
 — *Sibirica* Raf. III. 369. no. 4.
 — *Virginica* Raf. III. 369. no. 3.

- Callistachys* Vent. I. 566. V. 423.
 — *carinata* Meisn. V. 423. no. 1.
 — *linearis* Bth. I. 566. no. 2.
 — *longifolia* Paxton. *V. 423. no. 3.
 — *oxylobioides* Meisn. V. 423. no. 2.
 — *parviflora* Bth. I. 566. no. 3.
 — *sparsa* A. Cunn. I. 566. no. 1.
Callistemon R. Br. II. 165. II. 923. *V. 741.
 — *acerosum* Tausch. II. 165. no. 1.
 — *capitatum* Rehb. V. 742. no. 4.
 — *lophanthum* Sweet. *II. 165. no. 4.
 — *microstachyum* Lindl. V. 741. no. 1.
 — *microstachyum* Lindl. II. 165. no. 5.
 — *phoeniceum* Lindl. II. 165. no. 3.
 — *pinifolium* DC. II. 165. † *II. 923. no. 1.
Callistemonaceae Schauer. II. 923. V. 741.
Callistephus Cass. *II. 577. *II. 952. no. 3.
Callisthene Mart. *II. 68.
Callistroma Fenzl. °V. 850.
 — *erubescens* Fenzl. V. 850. no. 1.
Callithamnus Schauer. II. 930.
Callotropis tricolor G. Don. I. 672. no. 1.
Calluma Salsb. *II. 728.
Calobota Eckl. et Zeyh. I. 607. V. 453. no. 1.
 — *cytisoides* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 6.
 — *pulchella* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 7.
Calobotrya sanguinea Spach. II. 360. no. 32.
Calocalais DC. II. 684.
Calocephalae (Inga) Bth. V. 637.
Calocephalus R. Br. *II. 644.
Calochlamys Prsl. °VI. 691.
 — *capitata* Prsl. VI. 691. no. 1.
Calodendron Thuub. *I. 506.
Calodonta Nutt. II. 684. VI. 327.
 — *Azorica* Nutt. *II. 684. no. 1. VI. 327. no. 1.
Calodracon Bth. III. 792.
Calodryum Desv. I. 426.
 — *tubiflorum* Desox. *I. 426. no. 1.
Calogyne R. Br. *VI. 394.
Calometissa Bth. III. 729.
Calomorphe Ehrenbergiana Knze. I. 680. no. 1.
Calonyction Choisy. VI. 531.
 — *chenopodiifolium* Martens et Galeotti. VI. 531. no. 4.
 — *diversifolium* Hsskrl. VI. 531. no. 6.
 — *dubium* Martens et Galeotti. VI. 531. no. 2.
 — *Gallottii* Martens. VI. 531. no. 1.
 — *muricatum* Martius. VI. 743.
 — *proximum* Martens et Galeotti. VI. 531. no. 3.
 — *speciosum* β. *muricatum* Choisy. VI. 743.
 — *venustum* Martens et Galeotti. VI. 531. no. 5.
Calopappus Meyen. *II. 679. *II. 683. *VI. 318.
Calophaca Fisch. I. 682. II. 860.
 — *Hovenii* Schrenk. I. 682. no. 2. *II. 860. no. 1.
 — *Soongarica* Kar. et Kir. I. 682. no. 3. II. 860. no. 1. *.
 — *Wolgensis* Fisch. I. 682. no. 1.
Calophylleae Endl. I. 396.
Calophyllum L. I. 396. II. 811.
 — *Akara* Burm. V. 294. no. 1.
 — *apetalum* Willd. I. 397. no. 2.
 — *Angia* Steud. I. 557. no. 1.
 — *Biutagor* Rxb. I. 396. no. 1.
 — *Blumei* Wght. I. 397. no. 4.
 — *Brasiliense* Cambess. I. 397. no. 9.
 — *Burmanni* Wght. I. 397. no. 6.
 γ. *bracteatum*.
 β. *parvifolium*.
 — *Calaba* L. I. 397. no. 2. et 6.
 — *calaboides* G. Don. I. 397. no. 2.
 — *inophyllum* Blume. I. 397. no. 4.
 — *inophyllum* L. *I. 396. no. 1.
 — *longifolium* Moon. I. 397. no. 7.
 — *longifolium* Wall. V. 145. no. 1.
 — *lucidum* Bth. II. 811. no. 1.
 — *Moonii* Wght. I. 397. no. 7.
 — *spurium* Choisy. *I. 397. no. 2.
 — *thuriferum* Poepp. et Endl. I. 397. no. 8.
 — *tomentosum* Wght. I. 397. no. 3.
 — *Walkerii* Wght. I. 397. no. 5.
 — *Wightianum* Wall. I. 397. no. 2.
Calophysa DC. *II. 142.
Calopogonium Desv. I. 792.
 — *mucunoides* Desv. *I. 792. no. 1.
Caloptilium Lag. *II. 682. *VI. 321.
Calorhabdos Bth. III. 370. °III. 968. *VI. 617.
 — *Brunoniana* Bth. III. 370. no. 1.
Calorhexia Torr. et Gr. II. 126.
Calosanthus Blume *VI. 511.
Caloseris Bth. II. 683. VI. 326.
 — *rupestris* Bth. *II. 683. no. 1. VI. 326. no. 1.
Calosphaea Bth. III. 628. VI. 662.
Calostachys Bth. III. 822. VI. 679. no. 3.
Calostelma Don. II. 519.
Calostigma Dene. VI. 488.
 — *insigne* Dene. *VI. 488. no. 1.
Calothamnaceae Schauer. II. 928. V. 718.
Calothamnus Labill. II. 169. 930. °V. 719.
 — *Baxteri* Hort. Angl. II. 165. no. 5. V. 741. no. 1.
 — *clavata* Mackay. II. 931. no. 6.
 — *criocarpa* Lindl. II. 161. no. 3.
 — *criocarpa* Lindl. II. 930. no. 1.

- Calothamnus gracilis* R. Br. II. 932. no. 13.
 — *Hügelii* Schauer. II. 932. no. 14.
 — *Knightii* Hbort. II. 931. no. 4.
 — *laevigata* Schauer. II. 931. no. 8.
 — *lateralis* Lindl. II. 161. no. 2. II. 932. no. 15.
 — *longifolia* Lehm. II. 161. no. 4.
 — *longifolia* Lehm. II. 932. no. 15.
 — *Lehmanni* Schauer. II. 931. no. 9.
 — *planifolia* Schauer. II. 161. no. 5. II. 932. no. 16.
 α. angustifolia Schauer. II. 932. no. 16.
 β. latifolia Schauer. II. 932. no. 16.
 — *Preissii* Schauer. II. 931. no. 10.
 — *purpurea* Endl. II. 161. no. 1.
 — *purpurea* Endl. II. 931. no. 7.
 — *quadrifida* R. Br. II. 161. † II. 931. no. 7.
 — *quadrifida* Endl. II. 932. no. 14.
 — *robusta* Schauer. II. 931. no. 4.
 — *ropestris* Schauer. II. 930. no. 3.
 — *sanguinea* Labill. II. 930. no. 1.
 — *Schaueri* Lehm. II. 161. no. 6. II. 931. no. 11.
 — *schoenophylla* Schauer. II. 932. no. 12.
 — *torulosa* Schauer. II. 930. no. 2.
 — *villosa* R. Br. II. 161. † II. 931. no. 5.
Calothyrsus Californica Spach. I. 424. no. 5.
Calotis R. Br. * II. 584. * II. 951. no. 1. VI. 125.
 — *erinacea* Steetz. VI. 125. no. 1.
Calotropis R. Br. VI. 485.
 — *gigantea* R. Br. * VI. 485. no. 1.
Calpurnia E. Mey. I. 806.
 — *intrusa* E. Mey. I. 806. no. 1.
 — *lasiogyne* E. Mey. I. 807. no. 3.
 — *robinioides* E. Mey. I. 807. no. 4.
 — *sylvatica* E. Mey. I. 807. no. 2.
Caltha L. I. 46. V. 6.
Caltha Ham. I. 59.
 — *alba* Jacquem. I. 46. no. 1.
 — *arctica* R. Br. I. 47. no. 5.
 — *Bisma* Hamilt. I. 59. no. 1.
 — *Codua* Hamilt. I. 59. no. 2.
 — *dentata* Mühlbrg. I. 47. no. 4. *δ*.
 — *flabellifolia* Prsb. I. 47. no. 4. *δ*.
 — *Govaniana* Wall. I. 46. no. 2.
 — *Himalensis* Don. I. 47. no. 3.
 — *integerrima* Prsb. I. 47. no. 4. *β*.
 — *leptosepala* DC. * I. 47. no. 6.
 — *Nirbisia* Hamilt. I. 59. no. 3.
 — *palustris β*. DC. I. 47. no. 4. *γ*.
 — *palustris* L. * I. 47. no. 4.
 δ. flabellifolia Torr. et Gr.
 β. integerrima Torr. et Gr.
 γ. parnassifolia Torr. et Gr.
 — *parnassifolia* Raf. I. 47. no. 4. *γ*.

- Caltha polypetala* Hochstett. V. 6. no. 2.
 — *sagittata* Cav. * V. 6. no. 1.
 — *sagittata* Torr. I. 47. no. 6.
Calycadenia DC. * II. 632. II. 990. VI. 184.
 — *cephalotes* DC. * VI. 184. no. 4.
 — *multiglandulosa* DC. * VI. 184. no. 3.
 — *tenella* Torr. et Gr. II. 990. no. 1. * VI. 181. no. 5.
 — *truncata* DC. * VI. 184. no. 1.
 — *villosa* DC. * VI. 184. no. 2.
Calycandra pinnata A. Rich. I. 855. no. 1.
CALYCANTHEAE Lindl. II. 60.
Calycanthus Lindl. II. 60.
 — *ferox* Michx. II. 60. no. 1. *γ*.
 — *fertilis* Walt. II. 60. no. 1. *γ*.
 — *floridus* Linn. II. 60. no. 1. *α*.
 — *floridus* Linn. * II. 60. no. 1.
 δ. glaucus Torr. et Gr.
 β. inodorus Torr. et Gr.
 γ. laevigatus Torr. et Gr.
 — *glaucus* Willd. II. 601. no. 1. *δ*.
 — *inodorus* Ell. II. 60. no. 1. *β*.
 — *laevigatus* Willd. II. 60. no. 1. *γ*.
 — *occidentalis* Hook. et Arn. II. 60. no. 2.
 — *sterilis* Walt. II. 60. no. 1. *α*.
Calyceia Cav. * II. 537. VI. 87.
 — *ventosa* Meyen. VI. 87. no. 1.
CALYCERAE R. Br. II. 537. VI. 87.
CALYCIFLORAE DC. I. 529.
Calycinae (Crotalaria) V. 441.
Calycinae Bth. (Inga) V. 639.
Calycogonium DC. * II. 143.
Calycomis R. Br. II. 373. V. 828.
 — *verticillata* R. Br. * II. 373. no. 1. V. 828. no. 1.
Calycomorphe Prsl. II. 853.
Calycophyllum DC. * II. 507. VI. 61.
 — *grandiflorum* Meyen. VI. 61. no. 1.
 — *Stanleyanum* Schmbgrk. VI. 61. no. 2.
Calycopteris floribunda Lam. II. 62. no. 1.
Calycothrix Labill. II. 157. ° V. 733.
 — *angulata* Lindl. II. 159. no. 17.
 — *asperula* Schauer. V. 733. no. 2.
 — *aurea* Lindl. II. 159. no. 19.
 — *Baueri* Schauer. II. 160. no. 22.
 — *Billardieri* Schauer. II. 158. no. 7.
 — *breviseta* Lindl. II. 159. no. 12.
 — *Brownii* Schauer. II. 160. no. 21.
 — *brunioides* A. Cunn. II. 158. no. 10.
 — *Candolleana* Schauer. II. 158. no. 6.
 — *conferta* All. Cunn. II. 157. no. 1.
 — *cupressoides* A. Rich. II. 158. no. 3.
 — *curtophylla* A. Cunn. II. 158. no. 4.
 — *decandra* DC. II. 158. no. 6.
 — *empetroides* Schauer. II. 159. no. 15.
 — *ericoides* A. Cunn. II. 158. no. 8.

- Calycothrix exstipulata* DC. II. 158. no. 2.
 — *flavescens* A. Cunn. II. 159. no. 18.
 — *flavescens* Schauer. *V. 733. no. 4.
 — *Fraseri* A. Cunn. II. 159. no. 11.
 — *glabra* R. Br. II. 158. no. 7.
 — *glabra* Sieb. II. 158. no. 9.
 — *glutinosa* Lindl. II. 158. no. 5.
 — *Leechenaultii* Schauer. V. 733. no. 1.
 — *luteola* Schauer. V. 733. no. 3.
 — *microphylla* A. Cunn. II. 157. no. 2.
 — *propinqua* A. Cunn. II. 158. no. 8.
 — *sapphirina* Lindl. II. 159. no. 16.
 — *scabra* DC. II. 158. no. 9.
 — *simplex* Lindl. II. 159. no. 14.
 — *strigosa* A. Cunn. II. 160. no. 20.
 — *sparsa* A. Cunn. II. 160. no. 20.
 — *tetragona* Endl. II. 159. no. 11.
 — *tetragona* Labill. II. 158. no. 7.
 — *tetraptera* DC. II. 158. no. 7.
 — *variabilis* Lindl. II. 159. no. 13.
 — *virgata* All. Cunn. II. 158. no. 8.
Calycotome pusilla E. Mey. I. 651. no. 1.
 V. 454. no. 1.
Calydermos Lag. *II. 629.
Calydermos Rz. et Pav. III. 22.
 — *erosus* Rz. et Pav. III. 22. no. 1.
Calytophis Berlandieri Spach. II. 79. no. 1.
 et no. 2.
 — *Drummondiana* Spach. II. 79. no. 1. γ.
 — *Nuttallii* Spach. II. 79. no. 1.
Calymnandra Torr. et Gr. *II. 600. *II. 952.
 no. 2. II. 973. *VI. 140.
 — *candida* Torr. et Gr. *II. 973. no. 1. VI.
 140. no. 1.
Calyptectus Endl. II. 113.
Calypto campestris Cambess. I. 402. no. 17.
 — *debilis* G. Don. I. 402. no. 15.
 — *erecta* G. Don. I. 402. no. 16.
 — *pyriformis* G. Don. I. 402. no. 14.
 — *salacioides* St. Hil. I. 402. no. 19.
 — *sylvestris* Mart. I. 402. no. 18.
Calyptocarpus Lessg. *II. 622.
Calyptanthus Swrtz. II. 178. V. 752.
 — *aromatica* St. Hil. II. 178. no. 2.
 — *calyptata* Pers. II. 178. no. 6.
 — *caryophyllifolia* Willd. II. 179. no. 10.
 — *caudata* Gardn. V. 752. no. 2.
 — *cordifolia* Moon. II. 179. no. 9.
 — *dichotoma* Casaretto. V. 752. no. 1.
 — *eugenioides* Cambess. II. 178. no. 1.
 — *glomerata* Cambess. II. 178. no. 4.
 — *Jambolana* Willd. II. 179. no. 10.
 — *obtusata* Bth. II. 178. no. 6.
 — *ovalifolia* Cambess. II. 178. no. 3.
 — *rigida* Sm. *II. 178. no. 7.
 — *uniflora* Spring. II. 178. no. 5.
Calyptidium Nutt. II. 239. V. 787.
 — *monandrum* Nutt. *II. 239. no. 1. V. 787.
 no. 1.
Calyptrium DC. I. 223.
Calysaccion Wght. V. 145.
 — *longifolium* Wght. V. 115. no. 1.
Calysphrum Buge. II. 450.
 — *floridum* Buge. II. 447. no. 4.
 — *floridum* Buge. II. 450. no. 2.
 — *pauciflorum* Buge. II. 450. no. 1.
Calystegia R. Br. VI. 541.
 — *pubescens* Lindl. VI. 541. no. 1. VI. 744.
 no. 1. †
Calythrix cf. *Calycothrix*.
Calytriplex oborata Rz. et Pav. III. 282. no. 29.
Camara alia flore variegato non spinosa
 Plum. IV. 61. no. 12.
 — *Lamii albi folio, flore misto* Dill. IV.
 60. no. 4.
 — *Melissae folio, flore flavo* Dill. IV. 61.
 no. 10.
 — *trifolia purpurascens flore* Plum. IV.
 62. no. 14.
Camarea Adr. Juss. V. 351.
Camarea St. Hil. *V. 349.
 — *affinis* St. Hil. V. 349. no. 1.
 — *axillaris* St. Hil. V. 350. no. 4.
 — *ericoides* St. Hil. V. 351. no. 7.
 — *hirsuta* St. Hil. V. 350. no. 2.
 — *linearifolia* St. Hil. V. 351. no. 6.
 — *phylloides* Martius. V. 351. no. 4.
 — *sericea* St. Hil. V. 350. no. 3.
 — *triphylla* Adr. Juss. V. 351. no. 5.
Cambessedea Wght. et Arn. I. 556.
 — *oppositifolia* Wght. et Arn. *I. 556. no. 1.
Cambessedesia crenulata DC. V. 697. no. 49.
Cambessedia DC. II. 120.
 — *latevenosa* DC. *II. 120. no. 1.
 — *purpurata* DC. *II. 120. no. 2.
Cambodia Gutta Burm. I. 396. no. 4.
Cambogia Gutta Linn. I. 396. no. 1.
Camelina Crantz. I. 173. V. 40.
 — *barbareaefolia* DC. I. 154. no. 1.
 — *dentata* Pers. I. 173. †
 — *grandiflora* Boiss. V. 40. no. 1.
 — *hispida* Boiss. I. 173. no. 2.
 — *laxa* C. A. Mey. I. 173. no. 1.
 — *macrocarpa* Henff. I. 173. †
 — *microcarpa* Andr. I. 173. †
 — *sativa* Crantz. I. 173. †
Camelineae DC. I. 173. V. 40.
Camellia L. I. 375. V. 135.
 — *axillaris* Rxb. II. 802. no. 2.
 — *caudata* Wall. I. 375. no. 1.
 — *Japonica* L. I. 375. †
 β. *striata* Maund et Henslow. I. 375. †

- Camellia Kissi* Wall. I. 375. †
 — *reticulata* Lindl. (?) I. 375. †
 — *Salangua* Thbrz. I. 375. †
Camellieae Endl. I. 375. V. 135.
Cameraria Plum. *VI. 470.
Caminotropis E. Mey. I. 580.
Campanaria Endl. I. 14. (ex p.)
Campanula Fuchs. II. 710. VI. 383.
 — *Aizoon* Boiss. et Spruner. VI. 385. no. 12.
 — *Biebersteiniana* Roem. et Schult. *VI. 383. no. 1.
 β. maerantha Ldb.
 — *biserrata* C. Koch. VI. 386. no. 17.
 — *cordata* Tausch. VI. 387. no. 22.
 — *cordifolia* C. Koch. VI. 387. no. 18.
 — *Erinus* Linn. *II. 711. no. 5.
 — *foliis lineari-lanceolatis serratis, caule ramosissimo* Gmel. VI. 387. no. 1. *β.*
 — *glacialis* Shuttleworth. II. 711. no. 2.
 — *grandis* Fisch. et Mey. II. 711. no. 3.
 — *hispidissima* Hochstett. VI. 383. no. 5.
 — *Hohenackeri* Fisch. Mey. et Lalleu. VI. 383. no. 4.
 — *Humini* Boiss. II. 711. †
 — *incanescens* Boiss. VI. 383. no. 2.
 — *latifolia* L. var. *Natolica* Fisch. II. 711. no. 4.
 — *Loeflingii* Brot. II. 711. †
 — *michauxioides* Boiss. VI. 386. no. 14.
 — *multicaulis* Boiss. VI. 384. no. 9.
 — *nobilis* Lindl. VI. 734.
 — *Olympica* Boiss. VI. 386. no. 13.
 — *Parnassica* Boiss. VI. 384. no. 6.
 — *Persepolitana* Kotschy. VI. 384. no. 8.
 — *plicatula* Dumort. II. 710. no. 1.
 — *Raveyi* Boiss. VI. 385. no. 10.
 — *rupicola* Boiss. et Spruner. VI. 383. no. 3.
 — *seabrida* Hochstett. VI. 387. no. 21.
 — *scutellata* Griseb. VI. 386. no. 16.
 — *sessiliflora* C. Koch. VI. 387. no. 19.
 — *sphaerotherix* Griseb. VI. 386. no. 15.
 — *stenosiphon* Boiss. VI. 384. no. 7.
 — *sylvestris* v. *digitalis* Trag. III. 254. no. 1.
 — *teucrioides* Boiss. VI. 385. no. 11.
 — *Vidalii* Watson. VI. 387. no. 20.
CAMPANULACEAE DC. II. 709. VI. 381.
Campanuleae Endl. II. 710. VI. 382.
Campanumaea Blume. II. 710. *VI. 381.
 — *lanceolata* Sieb. et Zucc. II. 710. no. 1.
Campelepis Falconer. *VI. 481.
 — *viminea* Falconer. *VI. 481. no. 1.
Camphorata Africana umbellata frutescens Commel. IV. 158. no. 30.
Camphoromyrtus Schauer. II. 922. *V. 736.
 — *Brownii* Schauer. *II. 922. no. 1. *V. 736. no. 1.
Camphorosma Pteranthus Sibthrp. I. 262. no. 1.
Campomanesia Rz. et Pav. II. 170. II. 932. V. 750.
 — *crassifolia* Bth. V. 750. no. 1.
 — *glabra* Bth. II. 170. no. 1.
 — *hirsuta* Gardn. II. 932. no. 1.
 — *laurifolia* Gardn. II. 932. no. 2.
Campsiandra Bth. I. 845. V. 568.
 — *comosa* Bth. *I. 845. no. 1. V. 568. no. 1.
 — *laurifolia* Bth. V. 568. no. 2.
 — *rosea* Poepp. et Endl. V. 568. no. 3.
Campylocladia Blume. II. 142.
Campylocarpus Dene. *VI. 480.
Campylobium (Genista) Spach. V. 480.
Campylocoma Bth. *VI. 645.
Campyosema Hook. et Arn. I. 764. V. 532.
 — *pedicellatum* Bth. I. 761. no. 2.
 — *rubicundum* Hook. et Arn. *I. 761. no. 1. V. 532. no. 1.
Campyleja Endl. III. 301.
 — *coccinea* Hook. III. 300. no. 12.
Campylotheca Schott et Endl. I. 330.
 — *ericoides* Lindl. II. 770. no. 1.
 — *Fraseri* Hook. I. 257. no. 1.
Campylanthus Rth. III. 371. *III. 969. *VI. 619.
 — *salsoloides* Rth. III. 371. no. 1.
Campylia DC. I. 456.
Campylia Lindl. I. 456.
 — *capillaris* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 97.
 — *cartilaginea* Eckl. et Zeyh. I. 456. no. 95.
 — *clata* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 99.
 — *eristemon* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 93.
 — *staticeophylla* Eckl. et Zeyh. I. 456. no. 96.
 — *tricolor* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 98.
 — *veronicaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 456. no. 94.
Campylocloium DC. *II. 552. II. 950. VI. 707.
 — *arenarium* Gardn. VI. 707. no. 1.
 — *Surinamense* Miq. II. 950. no. 1.
Campyloptera Boiss. I. 180.
 — *Syriaca* Boiss. *I. 180. no. 1.
Campylopus E. Spach. II. 809.
 — *cerastioides* Spach. *II. 809. no. 1.
Campylorrhyncha Willth. VI. 151.
Campylorutis Ser. I. 618. no. 3.
Campylosepalae Willth. II. 39.
Campylospermeae DC. II. 420. V. 900.
Campylostachys Kth. IV. 173.
 — *abbreviata* E. Mey. IV. 173. no. 2.
 — *cernua* Kth. IV. 173. no. 1.
Campylotheca Cass. II. 618.
 — *angustifolia* Nutt. II. 618. no. 3.
 — *gracilis* Nutt. II. 618. no. 2.
 — *mutica* Nutt. II. 618. no. 1.

- Campylotropis* Bnge. I. 747. V. 527.
 — *Chimensis* Bnge. *I. 747. no. 1. V. 527. no. 1.
Canarina Juss. *II. 710. *VI. 381.
Canarium Linn. I. 558. II. 830.
 — *altissimum* Blume. I. 559. no. 6.
 — *asperum* Bth. II. 830. no. 1.
 — *commune* L. *I. 558. no. 1.
 — *denticulatum* Blume. I. 559. no. 4.
 — *hispidum* Blume. I. 559. no. 5.
 β, *seabrum* Blume.
 — *laxillorum* Dcne. I. 559. no. 3.
 — *littorale* Blume. I. 559. no. 7.
 — *Mehenbetne* Gaertn.*I. 558. no. 1.
 — *strictum* Rxb. I. 558. no. 2. (III. Emend. p. 3.)
Canavalia DC. I. 765. II. 900. V. 534.
 — *Baueriana* Endl. I. 766. no. 8.
 — *Bonariensis* Lindl. I. 766. no. 6.
 — *Brasiliensis* Mart. I. 766. no. 9.
 — *cryptodon* Meisn. V. 534. no. 1.
 — *emarginata* Don. I. 766. no. 8.
 — *emarginata* G. Don. II. 900. no. 1.
 — *ensiformis* DC. *II. 900. no. 3.
 — *galeata* Gaudich. I. 766. no. 13.
 — *gladiata* *β*. DC. I. 766. no. 10.
 — *grandiflora* Bth. I. 765. no. 1.
 — *lenta* Bth. I. 766. no. 3.
 — *Loureirii* G. Don. II. 900. no. 2.
 — *miniata* DC. I. 766. no. 8.
 — *mollis* Wall. I. 766. no. 11.
 — *monodon* E. Mey. I. 766. no. 7.
 — *multiflora* Hook. et Arn. I. 766. no. 14.
 — *obtusifolia* DC. *I. 766. no. 8.
 — *Paranensis* Hook. et Arn. I. 766. no. 6.
 — *pieta* Mart. I. 766. no. 2.
 — *pubescens* Hook. et Arn. I. 766. no. 12.
 — *roscia* DC. I. 766. no. 8.
 — *rostrata* Bth. I. 766. no. 5.
 — *rutilans* DC. I. 766. no. 8.
 — *villosa* Bth. I. 766. no. 4.
 — *virosa* Wght. et Arn. I. 766. no. 10.
Cancrinia Karel. et Kiril. II. 627. *VI. 178.
 — *chrysocephala* Karel. et Kiril. *II. 627. no. 1. *VI. 178. no. 1.
Candelabria Hochstett. II. 828. *V. 407. (V. 771. observ.)
 — *micrantha* Hochstett. *II. 828. no. 1. *V. 407. no. 1.
Candollea Labill. I. 64. V. 11.
 — *assimilis* Steudel. V. 11. no. 1.
 — *calycina* Steudel. V. 12. no. 4.
 — *cuneiformis* Lab. I. 35. †
 — *Cunninghami* Bth. I. 64. no. 1.
 — *cygnorum* Steudel. V. 12. no. 9.
 — *exasperata* Steudel. V. 13. no. 11.
Candollea *glaberrima* Steudel. V. 12. no. 5.
 — *Hügelii* Endl. I. 65. no. 2.
 — *latifolia* Steudel. V. 11. no. 2.
 — *parviflora* Steudel. V. 12. no. 10.
 — *Preissiana* Steudel. V. 12. no. 3.
 — *racemosa* Endl. I. 65. no. 3.
 — *rupestris* Steudel. V. 12. no. 7.
 — *striata* Steudel. V. 12. no. 8.
 — *subvaginata* Steudel. V. 12. no. 6.
 — *tetrandra* Lindl. I. 65. no. 4. V. 13. †
Canella P. Br. *I. 398.
 — *axillaris* Nees et Mart. I. 398. no. 1.
Canellaceae Endl. I. 398.
Canephora Juss. *II. 513.
Canina G. Don. (Scrophularia) III. 174.
Canscora Lam. *VI. 502.
 — *pusilla* Roem. et Schult. VI. 502. no. 1.
Cansjera Lam. II. 803. V. 137.
 — *lanceolata* Bth. V. 137. no. 2.
 — *leptostachya* Bth. V. 137. no. 3.
 — *Malabarica* Lam. II. 803. no. 1. V. 137. no. 1.
 — *Martabanica* Wall. V. 137. no. 1.
 — *Rheedei* Gmel. II. 803. no. 1. V. 137. no. 1.
 — *scandens* Rxb. *II. 803. no. 1. V. 137. no. 1.
Cantharospermum Wght. et Arn. I. 783.
 — *albicans* Wght. et Arn. I. 783. no. 2.
 — *pauciflorum* Wght. et Arn. *I. 783. no. 1.
Canthium DC. II. 484. VI. 47.
Canthium Linn. II. 484. VI. 47.
 — *corymbosum* Pers. II. 517. no. 4.
 — *cymosum* Pers. II. 484. no. 1.
 — *didymum* Gaertn. *II. 484. no. 1. (c. varr. *α*. et *β*. *ibid.*)
 — *lanceolatum* Arn. VI. 47. no. 1.
 — *Lechenaultii* Wght. et Arn. II. 484. no. 3.
 — *lucidum* Hook. et Arn. II. 485. no. 6.
 — *obovatum* Kltzsch. II. 485. no. 4.
 — *pyrifolium* Kltzsch. II. 485. no. 5.
 — *Rheedei* DC. *II. 484. no. 2. (c. varr. *α*. *β*. *γ*. *ibid.*)
 — *thyrsoides* Roem. et Schult. II. 504. no. 1.
 — *violaceum* Zolling. et Moritz. VI. 700.
Cantua Juss. *VI. 527.
 — *fortida* Pers. III. 123. no. 1.
 — *ligustrifolia* Juss. III. 123. no. 1.
Capellia Blume. I. 63.
 — *multiflora* Blume. I. 63. no. 1.
Capenses DC. (Malva) I. 291.
Capitão do mato V. 765. no. 2.
Capitellatae (Psychotria) DC. II. 474. no. 32.
Capnites DC. I. 118. I. 119. I. 121.
Caputis E. Mey. II. 837. V. 458.
 — *clandestina* E. Mey. I. 623. no. 5. V. 458. no. 31.

- Capnitis porrecta* E. Mey. I. 623. no. 4.
V. 458. no. 33.
- Capnogonium nobile* Bernh. I. 123. no. 8.
- Capnoides* DC. I. 119. II. 750. no. 1.
- Capnophyllum* Gaertn. *II. 414.
- Capnos tenuifolia* Clus. V. 26. no. 1.
- Capo Molago* Rheede. III. 34. adn. no. 1.
- Cappareae** DC. I. 196. V. 53.
- CAPPARIDEAE** Juss. I. 193. II. 761. V. 52.
- Capparis* L. I. 197. II. 765. V. 54.
- Capparis* L. I. 197. (ex p.)
-? I. 201. †
- *acuminata* Lindl. I. 198. no. 11.
- *acuminata* Willd. I. 198. no. 15.
- *Aguba* Rxb. I. 199. no. 24.
- *asperifolia* Prsl. I. 200. no. 31.
- *aurantioides* Prsl. I. 198. no. 13.
- *brevipes* Bth. V. 54. no. 4.
- *brevispina* DC. *I. 198. no. 7. (c. varr. α , β , γ .)
- *Breynia* L. I. 201. no. 7.
- *callosa* Blume. I. 199. no. 19.
- *calophylla* Blume. I. 199. no. 20.
- *cartilaginea* Dcne. I. 198. no. 6.
- *chrysomeja* Bojer. V. 54. no. 3.
- *comosa* Jcq. I. 201. no. 5.
- *Cynophallophora* Jcq. I. 201. no. 2.
- *Cynophallophora* L. I. 201. †
- *Cynophallophora* Vellozo. I. 200. no. 39.
- *declinata* Vellozo. I. 200. no. 35.
- *disperma* Rxb. I. 199. no. 23. (III. Emend. p. 1.)
- *diversifolia* Wght. et Arn. I. 199. no. 28.
- *elegans* Mart. I. 201. no. 41.
- *emarginata* Prsl. I. 198. no. 12.
- *emarginata* A. Rich. I. 201. no. 43.
- *Eustachiana* Jcq. I. 201. no. 4.
- *flexuosa* Auct. I. 201. no. 2.
- *flexuosa* Vellozo. I. 200. no. 40.
- *floribunda* Lepr. I. 197. no. 1.
- *floribunda* Wght. I. 199. no. 29.
- *foetida* Blume. I. 199. no. 18.
- *frondosa* L. I. 201. no. 1.
- *galeata* Fres. I. 198. no. 5.
- *grandis* Klein. I. 199. no. 23.
- *grandis* L. *I. 199. no. 27.
- *grandis* Moon. I. 200. no. 30.
- *herbacea* W. I. 201. †
- *heteroclita* Rxb. I. 197. no. 2. β .
- *Heyneana* Wall. I. 198. no. 9. (III. Emend. p. 1.)
- *horrida* Bnks. I. 198. no. 10. α .
- *horrida* L. I. 198. no. 15.
- *horrida* Linn. *II. 765. no. 5.
- *hypericoides* Hochstett. V. 54. no. 1.
- *hypoleuca* Prsl. I. 200. no. 33.
- *incanescens* DC. *I. 199. no. 25.
- *Karwinskiana* Schlecht. I. 200. no. 34.
- *laetevirens* Mart. I. 200. no. 38.
- *laevigata* Mart. I. 200. no. 36.
- *linearis* L. I. 201. no. 6.
- *lineata* Domb. *I. 201. no. 42.
- *linifolia* Rxb. I. 196. no. 1.
- *maxima* Rth. I. 199. no. 27.
- *maxima* Rxb. I. 199. no. 23.
- *Mitchellii* Lindl. II. 765. no. 4.
- *Moonii* Wght. I. 199. no. 30.
- *muconifolia* Boiss. II. 765. no. 2.
- *Murrayana* Grah. II. 765. no. 1.
- *nigricans* Spanoghe. I. 199. no. 22.
- *obovata* Hamilt. I. 199. no. 27.
- *obovata* Royle. I. 198. no. 14.
- *parviflora* Boiss. II. 765. no. 3.
- *pauciflora* Prsl. I. 200. no. 32.
- *pedunculosa* Wall. I. 199. no. 26.
- *pluvialis* Mart. I. 200. no. 37.
- *polymorpha* A. Rich. I. 197. no. 1.
- *pyracantha* Bojer. V. 54. no. 2.
- *pyrifolia* β . Lam. I. 198. no. 15.
- *quadriflora* DC. I. 198. no. 15.
- *racemifera* DC. I. 199. no. 27.
- *reflexa* Thonn. et Schum. I. 197. no. 3.
- *rotundifolia* Rottl. I. 198. no. 7. γ .
- *Roxburghii* DC. *I. 199. no. 24.
- *rupestris* Sibthrp. et Sm. I. 201. †
- *Salaccensis* Blume. I. 199. no. 21.
- *Sandwicensis* DC. V. 54. †
- *scandens* Vellozo. I. 201. no. 42.
- *sepiaria* L. I. 201. †
- *Sinclairii* Bth. V. 54. no. 5.
- *solanoides* Bojer. V. 54. no. 3.
- *spinosa* L. I. 201. †
- *stylosa* DC. *I. 198. no. 10. (c. varr. α , et β .)
- *stylosa* β . *velutina* DC. I. 199. no. 25.
- *subcordata* Spanoghe. I. 199. no. 17.
- *tenuisiliqua* Jcq. I. 201. no. 8.
- *terniflora* DC. I. 198. no. 15.
- *Thonningii* Schum. I. 197. no. 2.
- *trapeziflora* Spanoghe. I. 198. no. 16.
- *undulata* Zeyh. I. 197. no. 4.
- *Velloziana* Mart. I. 200. no. 39.
- *verrucosa* Jcq. I. 201. no. 3.
- *Wallichiana* Wght. et Arn. I. 198. no. 8.
- *Wightiana* Wall. I. 198. no. 7. γ .
- *Yeo* Mart. I. 197. no. 1.
- *Zeylanica* L. *I. 198. no. 15.
- Capraria* Linn. III. 263. °III. 962. VI. 645.
- *Arabica* Steudel et Hochstett. III. 284. no. 1.
- *biflora* Linn. III. 263. no. 2.
- *crustacea* Linn. III. 292. no. 4.
- *Curassavica* Herm. III. 263. no. 2.

- Capraria diffusa* Rxb. III. 273. no. 12.
 — *dissecta* Delile. III. 271. no. 3.
 — *durantifolia* Linn. III. 269. no. 26.
 — *gratioloides* Linn. III. 297. no. 1.
 — *gratissima* Rxb. III. 273. no. 9.
 — *hirsuta* H. B. Kth. III. 263. no. 1.
 — *humilis* Ait. III. 264. no. 4.
 — *integrifolia* Martens et Galeotti. VI. 615. no. 1.
 — *lanceolata* Linn. III. 263. no. 1.
 — *lucida* Ait. III. 263. no. 1.
 — *Monnieria* Rxb. III. 282. no. 29.
 — *multifida* Michx. III. 271. no. 2.
 — *Peruviana* Feuill. III. 264. no. 1.
 — *rigida* Thnberg. III. 263. no. 5.
 — *salicifolia* Lnk. et Otto. III. 263. no. 1.
 — *saxifragaeifolia* Schlecht. et Cham. III. 264. no. 1.
 — *semiserrata* Vahl. III. 264. no. 3.
 — *undulata* Linn. III. 263. no. 4.
CAPRIFOLIACEAE A. Rich. II. 446. VI. 3.
Caprifolium Juss. II. 447.
 — *bracteosum* Michx. II. 447. no. 4.
 — *ciliatum* Dougl. II. 448. no. 10.
 — *dioicum* Roem. et Schult. II. 447. no. 4.
 — *Douglasii* Lindl. II. 448. no. 4.
 — *glaucum* Mueh. II. 447. no. 4.
 — *hispidatum* Lindl. II. 448. no. 6.
 — *occidentale* Lindl. II. 448. no. 10.
 — *parviflorum* Prsh. II. 447. no. 4.
 — *parviflorum* Richards. II. 448. no. 4.
 — *pubescens* Goldie. II. 447. no. 3.
Caprinae DC. (Oxalis) I. 477.
Caprini DC. (Astragalus) I. 708. II. 876.
Caproxylon Hedwigii Tussac. I. 559. no. 1.
Capsella Vent. I. 174. II. 761.
 — *bursa pastoris* Vent. I. 175. †
 — *divaricata* Wlprs. I. 175. no. 2.
 — *elliptica* C. A. Meyer. * I. 174. no. 1.
 — *erecta* Wlprs. I. 175. no. 3.
 — *grandiflora* Boiss. II. 761. no. 1.
 — *pauciflora* Koch. I. 175. †
 — *procumbens* C. A. Mey. I. 175. †
Capsicum Tournef. III. 32. * III. 954. VI. 581.
 — *Africanum* Mill. III. 36. no. 21. β.
 — *aggregatum* Willd. III. 37. no. 5.
 — *Americanum latifolium* Miller. III. 37. no. 3.
 — *angulosum* Miller. III. 36. no. 21.
 β. *conicum* Engelm.
 γ. *ovale* Engelm.
 — *annuum* Guimpel et Schlecht. III. 36. no. 17. β.
 annuum Linn. III. 32. no. 1.
 ζ. *abbreviatum* Engelm. III. 33. no. 1.
 γ. *acuminatum* Engelm. III. 33. no. 1.
 η. *olivaeforme* Engelm.
 ε. *ovoideum* Engelm.
 β. *rugulosum* Engelm.
 δ. *subangulosum* Engelm. } III. 33. no. 1.
Capsicum annuum Roem. et Schult. III. 33. no. 1. η.
 — *annuum* Willd. III. 36. no. 17.
 — *baccatum* Hb. Hamilt. III. 34. adn. no. 2.
 — *baccatum* Kth. III. 34. no. 7.
 — *baccatum* Linn. III. 34. no. 8.
 — *baccatum* Rodsch. III. 35. no. 10.
 — *bicolor* Jacq. III. 33. no. 4.
 β. *purpureum* Engelm.
 — *brevifloribus siliquis* Lobel. III. 34. no. 8.
 — *campylopodium* Sendtner. VI. 581. no. 3.
 — *cerasi* Poir. III. 34. adn. no. 3.
 — *cerasiforme* Mill. III. 35. no. 12.
 — *cerasiforme* Willd. III. 35. no. 11.
 β. *minus* Engelm.
 — *cerasiforme* β. *macrocarpum* Besser. III. 33. no. 2.
 — *ceratocarpum* Engelm. III. 35. no. 15.
 — *cereolum* Bertoloni. III. 38. no. 8.
 — *Chamaecerasus* N. ab E. III. 34. adn. no. 3.
 — *ciliare* Willd. III. 34. no. 9.
 — *caerulescens* Besser. III. 37. no. 6.
 — *conicum* Lam. III. 33. no. 2.
 — *conicum* Meyer. III. 34. no. 5.
 — *conoides* Miller. III. 33. no. 2.
 γ. *chordale* Engelm.
 β. *sulcatum* Engelm.
 — *cordatum* Camerar. III. 37. no. 24.
 — *cordiforme* Miller. III. 37. no. 24.
 ζ. *globosum* Engelm.
 γ. *majus* Engelm.
 δ. *minus* Engelm.
 ε. *olivaeforme* Engelm.
 β. *subangulosum* Engelm.
 — *Cumanense* Engelm. III. 34. no. 7.
 — *erectum* var. *annui* Mart. 333. no. 2.
 — *fastigiatum* Blume. III. 31. adn. no. 2.
 — *flexuosum* Sendtner. VI. 581. no. 1.
 — *fructu conico oblongo majori* P. Brwn. III. 33. no. 1.
 — *fructu non acro rugoso longo pendente rubro* Miller. III. 37. no. 2.
 — *fructu surrecto oblongo* Tournef. III. 33. no. 1.
 — *frutescens* Linn. III. 34. adn. no. 1.
 — *frutescens* Linn. III. 34. adn. no. 2. III. 34. no. 6.
 — *frutescens* Willd. III. 34. no. 6.
 β. *minus* Engelm.
 — *globiferum* Meyer. III. 35. no. 10.
 — *grossum* Willd. III. 35. no. 14.
 δ. *angulosum* Engelm.

- γ. cordatum* Engght.
α. ovatum Engght.
α. pomiforme Engght.
Capsicum grossum β. Schult. III. 36. no. 18.
α. globosum Bess. III. 35. no. 14. *α.*
β. luteum Bess. III. 35. no. 14. β.
— *Hamiltonii* G. Don. III. 38. no. 9.
— *Havanense* H. B. Kth. III. 36. no. 18. β.
— *Indicum cordatum oblongum* Bessl. III. 37. no. 24. γ.
— *latum* Fchs. III. 37. no. 24.
— *longum* DC. III. 35. no. 17.
β. incrassatum }
γ. latum } Engght. III. 36. no. 17.
δ. rectum }
— *luteum* Lam. III. 36. no. 19.
— *majus rubrum* Rmph. III. 34. no. 6.
— *microcarpum* DC. III. 34. no. 9.
— *Milleri* Roem. et Schult. III. 35. no. 12.
— *minimis siliquis* Dodon. III. 34. no. 8.
— *minimum* Rxb. III. 34. adn. no. 2.
— *minus flavum* Rmph. III. 33. no. 3.
— *minus fructu parvo pyramidati erecto* Sloane. III. 33. no. 2.
— *minus rubrum et flavum* Rmph. III. 34. adn. no. 1.
— *mirabile* Martius. VI. 582. no. 4.
β. grandillorum Sendtner.
— *nigrum* Willd. III. 34. no. 4.
— *olivaeforme* Roem. et Schult? III. 33. no. 1. γ.
— *ovatum* DC. III. 36. no. 22.
— *parvifolium* Sendtner. VI. 582. no. 6.
— *pendulum* Willd. III. 36. no. 18.
β. minus Engght.
γ. torulosum Engght.
— *purpureum* Wall. III. 34. adn. no. 3.
— *pyramidale* Miller. III. 33. no. 3.
β. torulosum Engght.
— *Quitense* Willd. III. 37. no. 4.
— *Rabonii* Sendtner. VI. 682. no. 7.
— *recurvis siliquis* Dodon. III. 36. no. 17.
— *rubrum minimum* Rmph. III. 34. no. 6. β.
— *rubrum minus* Rmph. III. 36. no. 18. γ.
— *Schottianum* Sendtner. VI. 581. no. 2. c. var. β. *ibid.*
— *siliqua olivaeformi* Tournef. III. 37. no. 24. c.
— *siliquis longis propendentibus* Tournef. III. 36. no. 17. β.
— *Sinense* Jcq. III. 36. no. 20. (nec 21.)
— *sphaericum* Willd. III. 37. no. 23.
— *strictum* Engght. III. 35. no. 13.
— *tetragonum* Miller. III. 37. no. 25.
— *torulosum* Hort. III. 33. no. 3. β.
— *Tournefortii* Bess. III. 36. no. 21.

- Capsicum toxicarium* Poepp. III. 37. no. 7.
— *villosum* Sendtner. VI. 582. no. 5.
β. latifolium.
γ. muticum.
— *violaceum* Dsf. III. 38. no. 9.
— *violaceum* Hort. Madrit. III. 34. no. 4.
— *violaceum* H. B. Kth. III. 35. no. 16.
Caragana Lam. I. 681. II. 858.
— *Attagana* Poir. II. 858. no. 1.
— *arborescens* Lam. *II. 858. no. 2.
— *brevispina* Royle. I. 681. no. 3.
— *Bungei* Ledeb. I. 681. no. 1.
— *digitata* Lam. II. 858. no. 3.
— *frutescens* DC. I. 681. † *II. 858. no. 3.
β. mollis DC. II. 858. no. 3.
— *frutescens γ. mollis* DC. II. 858. no. 3.
— *fruticosa* Bess. II. 858. no. 2. β.
— *Gerardiana* Royle. I. 681. no. 4.
— *mollis* Bess. II. 858. no. 3. β.
— *Moorkroftiana* Bth. I. 681. no. 2.
— *microphylla* Lam. *II. 858. no. 1.
— *parvifolia* Hfmsgg. I. 681. no. 8.
— *polyacantha* Royle. I. 681. no. 5.
— *Redowskii* DC. II. 859. no. 5.
— *spinosissima* Bth. I. 681. no. 6.
— *tenuis* Hfmsgg. I. 681. no. 9.
— *tragacanthoides* Ldb. II. 858. no. 4. β.
— *tragacanthoides* Poir. *II. 858. no. 4.
β. Bongardiana Fisch. et Mey.
γ. leucophylla Fisch. et Mey.
α. Pallasiana Fisch. et Mey.
— *versicolor* Bth. I. 681. no. 7.
Caraipa Aubl. I. 374. II. 802.
— *densifolia* Mart. et Zucc. I. 374. no. 3.
— *glabrata* Mart. et Zucc. I. 374. no. 2.
— *grandifolia* Mart. et Zucc. I. 374. no. 4.
— *laxiflora* Bth. II. 802. no. 1.
— *leiantha* Bth. II. 802. no. 2.
— *paniculata* Mart. et Zucc. I. 374. no. 1.
Carallia Rxb. II. 71.
— *corymbosa* Wght. II. 71. no. 2.
— *obcordata* Wght. II. 71. no. 1.
— *Sinensis* Arn. *II. 71. no. 3.
— *Zeylanica* Arn. II. 71. no. 1.
Caralluma B. Br. *VI. 494.
Caranga amara Vahl. III. 284. no. 1.
Caranosi Rheede. IV. 83. no. 5.
Carapa Aubl. I. 435. II. 817.
— *cauliflora* Poepp. et Endl. II. 817. no. 2.
— *Guianensis* Aubl. *I. 435. no. 1.
— *Moluccensis* Lam. I. 435. no. 1.
— *obovata* Blume. I. 435. no. 2.
— *sericea* Poepp. et Endl. II. 817. no. 1.
— *Touloucouma* Guill. et Perr. I. 435. no. 2.
Carapichea Aubl. *II. 470.
Cardamine L. I. 135. II. 757. V. 35.

- Cardamine affinis* Hook. et Arn. I. 137. no. 24.
 — *alpina* L. I. 137. †
 — *amara* L. I. 137. †
 β. Opizii Prsl. I. 137. †
 — *angulata* Hook. I. 136. no. 18.
 β. alba.
 — *articulata* Prsh. I. 134. no. 1.
 — *asarifolia* L. I. 137. †
 — *bellidifolia* Cham. et Schlehtd. II. 757. no. 1.
 — *bellidifolia* L. *I. 135. no. 2.
 — *Bocconi* Viv. I. 135. no. 1.
 — *Borbonica* Pers. *I. 135. no. 4.
 — *Boryi* Boiss. I. 130. no. 5.
 — *Burchtormensis* W. I. 135. no. 8.
 — *caldeirarum* Guthnik. V. 35. no. 1.
 — *carnosa* W. K. I. 137. †
 — *chelidonia* L. I. 137. †
 — *chenopodiifolia* Pers. I. 137. †
 — *corymbosa* Hook. fil. V. 35. no. 2.
 — *debilis* Bnks. I. 136. no. 15.
 — *debilis* Don. I. 135. no. 6.
 — *dentata* Schult. *I. 135. no. 8.
 — *depressa* Hook. fil. V. 35. no. 3.
 β. acaulis.
 — *dictyosperma* Hook. I. 135. no. 10.
 — *flaccida* Cham. et Schlehtd. I. 137. no. 22.
 — *granulosa* All. I. 137. †
 — *Hamiltonii* Don. I. 135. no. 6.
 — *heterophylla* Bory. I. 130. no. 5.
 — *heterophylla* Hook. I. 136. no. 13.
 — *Hilariana* Wlprs. I. 137. no. 26.
 — *hirsuta* L. *I. 136. no. 19. I. 137. †
 α. acuminata
 β. parviflora { Nutt. I. 136. no. 19.
 γ. Virginica }
 — *Impatiens* L. I. 137. †
 — *intermedia* Hook. I. 136. no. 14.
 — *Lenensis* Andr. I. 135. no. 2.
 — *Lenensis* Andr. II. 757. no. 1.
 — *Ludowiciana* Hook. I. 136. no. 21.
 — *Ludowiciana* Hook. V. 34. no. 1.
 — *lyrata* Bnge. I. 135. no. 9.
 — *macrophylla* W. I. 138. no. 2.
 — *macrophylla* Willd. I. 137. †
 — *maritima* Prtnschlg. I. 137. †
 — ? *Menziesii* DC. I. 166. no. 27. *α*.
 — *nasturtioides* Cambess. I. 137. no. 26.
 — *nasturtioides* D. Don. I. 135. no. 3.
 — *nivalis* Gill. I. 137. no. 23.
 — *nivea* Hook. I. 136. no. 20.
 — *oligosperma* Nutt. I. 136. no. 20.
 — *oxycarpa* Boiss. I. 135. no. 7.
 parviflora L. 137. †
 — *Pennsylvanica* Mühlb. I. 136. no. 19.
 — *polyphylla* D. Don. I. 138. no. 5.
 — *Cardamine pratensis* *β.* DC. I. 135. no. 8.
 — *pratensis* L. I. 137. † *c.* var. *β.* et *γ.*
 — *purpurea* Cham. et Schlehtd. I. 136. no. 17.
 — *resedaefolia* Durieu. I. 130. no. 5.
 — *resedaefolia* L. I. 137. †
 — *rhomboidea* DC. I. 136. no. 16. *α.*
 — *rotundifolia* Michx. I. 136. no. 16.
 — *setigera* Tausch. I. 137. no. 27.
 — *stellata* Hook. fil. V. 36. no. 4.
 — *sylvatica* Bess. I. 135. no. 8.
 — *sylvatica* L. I. 137. †
 — *tenera* Gmelin. I. 135. no. 5.
 — *tenuifolia* Hook. I. 136. no. 11.
 — *tenuifolia* Turez. II. 757. no. 2.
 — *tenuirostris* Hook. I. 137. no. 25.
 — *thalictroides* All. I. 137. †
 — *trifolia* L. I. 137. †
 — *uliginosa* M. B. I. 135. no. 8.
 — *uniflora* Leavenw. I. 139. no. 1.
 — *uniflora* Michx. I. 139. no. 2.
 — *Virginica* L. I. 136. no. 19. *γ.*
 — *Virginica* Mühlb. I. 137. no. 21.
 — *Wightiana* Wall. I. 135. no. 4.
Cardamon DC. I. 177. V. 43. no. 6.
Cardaria DC. I. 176.
Cardaria *Draba* Rehb. I. 178. †
Cardiaca Moench. III. 810.
 — *arcensis* Lam. III. 831. no. 65.
 — *crispa* Moench. III. 811. no. 3. *γ.*
 — *Marrubiastrium* Schreb. III. 811. no. 6.
 — *sylvatica* Lam. III. 807. no. 25.
 — *trilobata* Lam. III. 811. no. 3.
 — *vulgaris* Moench. III. 811. no. 3.
Cardiandra Sieb. et Zucc. II. 377. V. 835.
 — *alternifolia* Sieb. et Zucc. *II. 377. no. 1. V. 835. no. 1.
Cardiophorus Griff. *III. 437. *VI. 655.
Cardiomyrtus Schauer. V. 737.
Cardionema DC. I. 261.
Cardiopetalum Schlehtd. *I. 91.
 — *calophyllum* Schlehtd. I. 86. no. 8.
Cardiophora Bth. II. 830. °V. 417.
 — *Hindsii* Bth. II. 830. no. 1. V. 418. no. 1.
Cardiophylli (Leucopogon) VI. 427.
Cardiospermum L. I. 411. II. 843. V. 358.
 — *acuminatum* Miquel. V. 358. no. 2.
 — *altissimum* Poepp. et Endl. II. 813. no. 1.
 — *anomalum* Cambess. I. 411. no. 6.
 — *canescens* Wall. I. 411. no. 1.
 — *corycodes* Kunze. V. 358. no. 1.
 — *Donarteanum* Cambess. I. 411. no. 4.
 — *ferrugineum* A. Rich. II. 813. no. 2.
 — *Halicaabum* L. V. 359. †
 — *parviflorum* Cambess. I. 411. no. 5.
 — *tortuosum* Bth. V. 359. no. 3.
 — *velutinum* Hook. et Arn. I. 411. no. 3.

- Cardiospermum villosum* Macf. I. 411. no. 2.
Cardiotheca pubescens Ehrh. III. 187. no. 6.
Cardopateae Less. II. 667. VI. 729.
Cardopatum Juss. *II. 667. °VI. 729.
 — *amethystinum* Spach. VI. 731. no. 3.
 — *Apulum* Spach. VI. 731. no. 2.
 — *Billardieri* Spach. VI. 731. no. 6.
 — *Boryi* Spach. VI. 731. no. 5.
 — *corymbosum* DC. VI. 731. no. 1. VI. 731. no. 5.
 — *corymbosum* Pers. VI. 731. no. 1.
 — *corymbosum* Tenore. VI. 731. no. 2.
 — *Fontanesii* Spach. VI. 731. no. 4.
 — *orientale* Spach. VI. 731. no. 1.
Carduineae DC. II. 673. VI. 303.
Carduncellus Adans II. 672.
 — *araneosus* Boiss. et Reut. II. 672. no. 2.
 — *Dianius* B. Webb. II. 672. no. 1. ~
 — *Hispanicus* Boiss. *II. 672. no. 3.
Carduus Grtnr. II. 673. VI. 304.
 —? Shuttleworth. II. 674. no. 5.
 — *armatus* Boiss. VI. 304. no. 4.
 — *cernuus* Bertol. II. 673. no. 4.
 — *Cronius* Boiss. VI. 305. no. 5.
 — *discolor* Hook. II. 675. no. 9.
 — *glaber* Nutt. II. 675. no. 11. β.
 — *laciniatus* Ldb. VI. 304. no. 3.
 — *leptacanthus* Fresen. II. 673. no. 2.
 — *nervosus* C. Koch. II. 673. no. 1.
 β. *humilis*.
 — *occidentalis* Nutt. II. 673. no. 3.
 — *onopordoides* Fisch. *VI. 304. no. 1.
 β. *Scardicus* Griseb.
 — *pumilus* Hook. II. 675. no. 13.
 — *Tmoleus* Boiss. VI. 304. no. 2.
 — *undulatus* Nutt. II. 675. no. 8.
Carelia Less. *II. 548.
Careya Rxb. II. 192.
 — *arborea* Rxb. II. 192. †
 — *herbacea* Rxb. II. 192. †
 — *sphaerica* Rxb. II. 192. no. 1.
Cargillia R. Rr. *VI. 457.
Carica Linn. II. 205.
 — *citriformis* Jacq. II. 205. †
 — *heterophylla* Poepp. et Endl. II. 205. no. 2.
 — *Papaya* Linn. *II. 205. no. 1.
 — *peltata* Hook. et Arn. II. 205. no. 3.
Carinaria Miquel. V. 386. no. 2.
Cariniana Casaretto. °V. 757.
 — *Brasiliensis* Casaretto. V. 757. no. 1.
 — *excelsa* Casaretto. V. 757. no. 2.
Carissa Linn. VI. 466.
 — *oblongifolia* Hochstett. VI. 466. no. 1.
Carisseae Alph. DC. VI. 465.
Carlina Tournef. *II. 669. VI. 283.
Carlina frigida Boiss. et Heldreich. VI. 283. no. 1.
 — *salicifolia* Cav. VI. 284. †
 — *xeranthemoides* Linn. fil. VI. 284. †
Carlineae Cass. II. 668. VI. 282.
Carmelia DC. *II. 416.
Carmelita Gay. *II. 680. *VI. 314.
Carmichaelia R. Br. I. 684.
 — *australis* R. Br. *I. 684. no. 1.
Carminatia Moq. *II. 549.
Caroides DC. II. 394. V. 853. no. 1.
Carolinca L. I. 329. V. 95.
 — *alba* Lodd. I. 929. no. 7.
 — *insignis* Hortor. II. 431. no. 2.
 — *macrocarpa* Cham. et Schlehtd. I. 329. no. 1.
 — *tomentosa* Mart. I. 329. no. 2.
Caroselinum Griseb. °V. 880.
 — *Chabraei* Griseb. V. 880. no. 2.
 — *distans* Griseb. V. 880. no. 1.
Carota DC. II. 419. II. 939.
Carpesium Linn. *II. 650.
Carphalea Juss. *II. 504.
Carphephorus Cass. II. 551. VI. 107.
 — *bellidifolius* Torr. et Gr. *II. 551. no. 3.
 — *corymbosus* Torr. et Gr. II. 551. no. 4.
 — *junceus* Bth. VI. 107. no. 1.
 — *Pseudo-liatris* Cass. *II. 551. no. 1. (c. var. β. *ibid.*)
 — *tomentosus* Torr. et Gr. *II. 551. no. 2.
Carphopappus C. H. Schultz. *II. 954. °II. 973.
 — *baccaridifolius* C. H. Schultz. *II. 974. no. 1.
Carpoceras DC. I. 155. no. 3. (?)
Carpodetus Forst. I. 538. II. 380. II. 828. V. 837.
 — *serratus* Forst. *I. 538. no. 1. *II. 380. no. 1. *II. 828. no. 1. V. 837. no. 1.
Carpodinus R. Br. *VI. 466.
Carpodontos Labill. I. 366.
Carpolobia G. Don. I. 247.
 — *alba* G. Don. I. 247. no. 4.
 — *dubia* G. Don. I. 247. no. 2.
 — *lutea* G. Don. I. 247. no. 3.
 — *versicolor* G. Don. I. 247. no. 1.
Carponema DC. I. 190.
 — *aggregatum* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 2.
 — *filiforme* Eckl. et Zeyh. *I. 190. no. 1.
Carpopodium DC. I. 192.
Carpopodium DC. II. 761. no. 2.
 — *earnosus* Eckl. et Zeyh. *I. 192. no. 25.
 — *cleomoides* Eckl. et Zeyh. *I. 192. no. 26.
 — *Thunbergii* Eckl. et Zeyh. *I. 192. no. 27.
Carpopogon Rxb. I. 767.
 — *atropurpureum* Rxb. I. 767. no. 2.
 — *giganteum* Rxb. I. 767. no. 4.

- Carpopogon monospermum* Rxb. I. 767. no. 1.
 — *pruriens* Rxb. I. 767. no. 7.
Carpophalis lanceolata E. Mey. VI. 47. no. 1.
Carpotroche Endl. I. 203. V. 55.
 — *denticulata* Bth. I. 203. no. 3.
 — *laxiflora* Bth. I. 203. no. 2.
 — *longifolia* Poepp. et Endl. V. 55. no. 1.
 — *paludosa* Bth. I. 203. no. 1.
Carrichtera DC. *I. 188.
Carthameae DC. II. 672. VI. 302.
Carthamus Tournef. *H. 672.
 — *aculeatus* *Carlinae folio etc.* Tournef. VI. 731. no. 1.
 — *corymbosus* Bory et Chaub. VI. 731. no. 5.
 — *corymbosus* Dsf. VI. 731. no. 4.
 — *corymbosus* Linn. VI. 731. no. 1.
 — *corymbosus* d'Urv. VI. 731. no. 1.
Carum Koch. II. 393. V. 850.
 — *Armenum* Boiss. V. 850.
 — ? *apiculatum* Karel. et Kiril. II. 393. no. 4.
 — *atrosanguineum* Karel. et Kiril. II. 393. no. 2.
 — *Buriaticum* Turczan. V. 851. no. 2.
 — ? *daucoides* Boiss. V. 851. no. 5.
 — *divaricatum* Koch. V. 852. no. 6.
 — *elegans* Fzl. II. 393. no. 3.
 — *gracile* Lindl. II. 393. no. 7.
 — *incrassatum* Boiss. II. 393. no. 1.
 — *lutescens* Turczan. V. 866. no. 2.
 — *microcarpum* Boiss. V. 851. no. 3.
 — *Persicum* Boiss. V. 851. no. 4.
 — *setaceum* Schrenk. II. 393. no. 5.
 — *trichophyllum* Schrenk. II. 393. no. 6.
Carusia Martius. V. 178.
 — *sphaerocarpa* Martius. V. 178. no. 2.
Carvi DC. II. 393. V. 850.
Caryocar L. I. 410. V. 358.
 — *amygdaliforme* Rz. et Pav. I. 410. no. 2.
 — *Brasiliense* Cambess. I. 410. no. 1.
 — *edule* Casaretto. V. 358. no. 2.
 — *nuciferum* L. *I. 410. no. 3. *V. 358. no. 1.
Caryobis Indica Grttr. V. 121. no. 2.
Caryolopha Fisch. et Mey. *VI. 559.
Caryophyllastrum Ser. II. 46. V. 657.
Caryophyllata Ser. II. 47.
 — *foliis alatis* Feuillée. II. 47. no. 6.
CARYOPHYLLEAE DC. I. 260. V. 74.
CARYOPHYLLEAE Fenzl. I. 260. II. 770. V. 74.
CARYOPHYLLEAE Juss. et DC. (ex p.) I. 283.
Caryophyllum DC. (*Dianthus*) I. 268. no. 23. 24. 25. 26. II. 772.
Caryophyllus Tournef. *II. 181.
 — *racemosa* Mill. V. 756. no. 1.
Caryopteris Bnge. IV. 3.
 — *Mongholica* Bnge. IV. 3. no. 1.
Casalea St. Hil. I. 33. V. 4.
 — *ascendens* St. Hil. I. 33. no. 4.
 — *ficariaefolia* St. Hil. I. 33. no. 3. *V. 4. no. 1.
 — *β. minor* St. Hil. I. 33. no. 3.
 — *γ. pusilla* Wlprs. V. 4. no. 1.
 — *flagelliformis* St. Hil. I. 33. no. 5.
 — *phyteumaefolia* St. Hil. I. 33. no. 2.
 — *β. Bonariensis*.
 — *sessiliflora* St. Hil. I. 33. no. 1.
Casarettoa Wlprs. *IV. 91.
 — *diversifolia* Wlprs. IV. 92. no. 2.
 — *mollissima* Wlprs. IV. 91. no. 1.
Casarella Endl. VI. 67.
 — *Moritziana* Kltzsch. VI. 67. no. 5.
 — *noja de Oliva* VI. 65. no. 16.
 — *Schomburgkii* Kltzsch. VI. 67. no. 6.
Casearia Jeq. I. 546. II. 828. V. 406.
 — *Adamantium* Cambess. I. 546. no. 4.
 — *affinis* Gardn. II. 828. no. 2.
 — *Benthiana* Miquel. V. 406. no. 2.
 — *brevipes* Bth. I. 547. no. 16.
 — *carpinifolia* Bth. I. 547. no. 17.
 — *Commersonii* Cambess. I. 547. no. 10.
 — *densiflora* Bth. I. 547. no. 14.
 — *Fockeana* Miquel. V. 406. no. 3.
 — *grandiflora* Cambess. I. 546. no. 7.
 — *Guineensis* G. Don. I. 546. no. 3.
 — *hexagona* Dene. I. 546. no. 2.
 — *hypoleuca* Mart. II. 828. no. 3.
 — *montana* Gardn. II. 828. no. 1.
 — *inaequilatera* Cambess. I. 547. no. 12.
 — *impunctata* Hook. I. 547. no. 20.
 — *laurifolia* Bth. I. 547. no. 15.
 — *lingua* Cambess. I. 547. no. 11.
 — *micrantha* G. Don. I. 547. no. 13.
 — *oblongifolia* Cambess. I. 546. no. 8.
 — *obovata* Schlecht. I. 547. no. 19.
 — *odorata* Mcfd. I. 548. no. 22.
 — *parviflora* Cambess. *I. 517. no. 13.
 — *pauciflora* Cambess. I. 547. no. 9.
 — *petraea* Bth. I. 547. no. 18.
 — *pubiflora* Bth. V. 406. no. 1.
 — *rufescens* Cambess. I. 546. no. 5.
 — *serrata* Mcfd. I. 548. no. 21.
 — *sessiliflora* Cambess. I. 546. no. 6.
 — *uniflora* Dene. I. 546. no. 1.
Casparia Kth. I. 847. V. 571.
 — *castrata* Hsskrl. V. 571. no. 1.
 — *furcata* Desv. I. 847. no. 1.
Cassandra D. Don. *II. 728.
Casselia Nees et Martius. IV. 39.

- Casselia chamaedryfolia* Cham. IV. 40. no. 2.
 — *integrifolia* Nees et Mart. IV. 40. no. 1.
 — *serrata* Nees et Mart. IV. 40. no. 3.
 — *veronicaefolia* Cham. IV. 39. no. 1.
Cassia L. I. 812. II. 904. V. 559.
 — *Absus* Aubl. I. 829. no. 183.
 — *Absus* L. I. 829. no. 182.
 — *acisperma* Schrnk. I. 838. no. 279.
 — *acuminata* Moench. I. 821. no. 87. I. 835. no. 247.
 — *acuminata* W. I. 824. no. 131.
 — *acuta* Meyen. I. 825. no. 137.
 — *acutifolia* Delile. I. 822. no. 109.
 — *Aegyptiaca* Willd. I. 821. no. 86.
 — *Aeschynomene* DC. I. 836. no. 257.
 — *Azeliana* Vogel. I. 822. no. 105.
 — *alata* Linn. I. 816. no. 38.
 — *Alcaparillo* H. B. Kth. I. 815. no. 31.
 — *amoena* Ham. I. 838. no. 270. β .
 — *ampliflora* Steudel. V. 561. no. 13.
 — *angulata* Vogel. I. 814. no. 23.
 β . *miscadena* Vogel.
 — *angustifolia* Vahl. I. 821. no. 98.
 — *angustisiliqua* Lam. I. 820. no. 78.
 — *angustissima* Lam. I. 838. no. 270. β .
 — *aphylla* Cav. I. 818. no. 53.
 — *apiculata* Mart. et Galeotti. V. 560. no. 5.
 — *appendiculata* Vogel. I. 818. no. 52.
 — *Apoucouita* Aubl. I. 824. no. 131.
 — *arachnoides* Burch. I. 839. no. 284.
 — *arhorens* Mill. I. 838. no. 272.
 — *arhorens* Vahl. I. 818. no. 60.
 — *arenaria* H. B. Kth. I. 837. no. 269.
 — *Arequipensis* Meyen. I. 825. no. 142.
 — *Arerch* Delile. I. 812. no. 5.
 — *argentea* H. B. Kth. I. 818. no. 57.
 — *aristata* DC. I. 815. no. 31. β .
 — *aristata* Hrb. W. I. 836. no. 258.
 — *Arnotiana* Gill. I. 818. no. 61.
 — *artemisioides* Gaudich. I. 827. no. 163.
 — *Aschrek* Forsk. I. 839. no. 285.
 — *aspera* Mühlenbrg. I. 837. no. 262.
 — *astroites* Willd. I. 825. no. 133.
 — *atomaria* L. I. 826. no. 152.
 — *atroviridis* Spanoghe. I. 839. no. 294. (I. 840. no. 298.)
 — *aurantia* Rz. et Pav. I. 825. no. 140.
 — *aurata* Vogel. I. 815. no. 30.
 — *auriculata* L. I. 820. no. 79.
 — *aurita* Collad. I. 838. no. 273.
 — *australis* Sims. I. 828. no. 177.
 — *aversiflora* Hook. I. 825. no. 143.
 — *baccillaris* L. fil. I. 813. no. 15. (c. var. β . *ibid.*)
 — *baccillaris* Willd. I. 813. no. 16.
 — *Baccillus* Gaertn. I. 813. no. 11.
Cassia Bahamensis Mill. I. 821. no. 86.
 — *barbata* Nees et Mart. I. 829. no. 181.
 — *Barclayana* Sweet. I. 826. no. 148.
 — *Barrenfieldii* Colla. I. 828. no. 176.
 — *basifolia* Vogel. I. 832. no. 217.
 — *baubiniacifolia* Kth. I. 832. no. 215.
 — *Berteri* Colla. I. 815. no. 31. β .
 — *Berteriana* DC. I. 820. no. 78.
 — *bicaspsularis* Linn. I. 815. no. 31.
 — *biflora* L. I. 819. no. 71.
 — *biflora* Mill. I. 839. no. 281.
 — *bifoliata* DC. I. 832. no. 218.
 — *bijuga* Vogel. I. 814. no. 26.
 — *birostris* Dombey. I. 895. no. 144.
 — *Blancheti* Bth. I. 830. no. 199.
 — *Bonariensis* Hortul. I. 815. no. 34.
 — *Bonplandiana* DC. I. 812. no. 4.
 — *borbonioides* Vogel. I. 831. no. 209.
 — *brachystachya* Bth. I. 830. no. 200.
 — *brachystachya* Fl. Mexic. I. 829. no. 187.
 — *bracteata* Linn. fil. I. 816. no. 38.
 — *bracteolata* Vogel. I. 830. no. 194.
 — *Brasiliana* Lam. I. 812. no. 1.
 β .? *ferruginea* Schrad.
 — *brevifolia* Lam. I. 834. no. 242.
 — *brevipes* DC. I. 832. no. 219.
 — *Brogniartii* Gaudich. V. 561. \dagger
 — *Browniana* Kth. I. 823. no. 114.
 — *Burmanni* DC. I. 834. no. 239.
 — *calliantha* W. Mey. I. 820. adn. ad no. 80. I. 823. no. 117. (c. varr. β . et γ . *ibid.*)
 — *calycioides* DC. I. 835. no. 249.
 — *camporum* Bth. I. 828. no. 174.
 — *cana* N. ab E. I. 817. no. 42.
 — *Canca* Cav. I. 816. no. 40.
 — *Candolleana* Vogel. I. 825. no. 136.
 — *canescens* H. B. Kth. I. 821. no. 92.
 — *Capensis* Thbg. I. 835. no. 250.
 β . *flavescens* E. Mey.
 — *Caracasana* Jcq. I. 821. no. 85.
 — *Caroliniana* Walt. I. 816. no. 39.
 — *Castiglionea* Coll. I. 835. obs. ad. no. 246.
 — *Chamaecrista* L. I. 835. no. 246.
 β . *Brasiliensis* Vogel.
 γ . *stricta* Schrnk.
 — *Chamaecrista* Mill. I. 839. no. 290.
 — *Chamaecrista* Poepp. I. 836. no. 258.
 — *chamaecristoides* Collad. I. 839. no. 290.
 — *Chatelainiana* Gaudich. I. 827. no. 164.
 — *Chinensis* Jcq. I. 816. no. 39. *a*.
 — *choriophylla* Vogel. I. 832. no. 216.
 — *chrysocarpa* Desv. I. 818. no. 51.
 — *chrysogyne* Miquel. V. 560. no. 10.
 — *chrysoloma* Notaris. I. 840. no. 304.
 — *chrysotricha* Collad. I. 818. no. 54.
 — *ciliaris* Collad. I. 833. no. 221.

- Cassia ciliata* Raf. I. 816. no. 39.
 — *cinerascens* Vogel. I. 833. no. 232.
 — *cinerera* Cham. et Schlecht. I. 835. no. 248.
 — *cinerea* Cham. et Schlecht. I. 839. no. 290.
 — *Claussenii* Bth. I. 828. no. 168.
 — *Collae* G. Don. I. 815. no. 31. β .
 — *coluteoides* Collad. I. 825. no. 136.
 — *comosa* Vogel. I. 836. no. 252.
 — *conspicua* Vogel. I. 827. no. 159.
 — *contorta* Vogel. I. 816. no. 37.
 — *Coquimbensis* Vogel. I. 819. no. 62.
 — *cordistipula* Mart. I. 834. no. 236.
 — *coriacea* Bongd. I. 830. no. 201.
 — *Coromandelica* Jcq. I. 816. no. 39. α .
 — *corymbosa* Lam. I. 815. no. 34.
 — *corymbosa* Ortega. I. 815. no. 35.
 — *cotinifolia* G. Don. I. 828. no. 179.
 — *crassifolia* Ortega. I. 815. no. 34.
 — *crenulata* Bth. I. 828. no. 170.
 — *crotalarioides* Kth. I. 815. no. 32.
 — *Cruckshanksii* Hook. et Arn. I. 825. no. 131.
 — *Cubensis* Hüfmgg. I. 838. no. 274.
 — *cultrifolia* H. B. Kth. I. 831. no. 204.
 — *Cumingii* Hook. et Arn. I. 825. no. 141.
 (c. varr. α . et β . ibid.)
 — *cuneata* DC. I. 833. no. 229.
 — *cuneifolia* Vogel. I. 829. no. 188.
 — *curvifolia* Vogel. I. 831. no. 210.
 — *cuspidata* Willd. I. 823. no. 113.
 — *cytisoides* DC. I. 830. no. 202.
 — *debilis* Vogel. I. 820. no. 197.
 — *decipiens* Desv. I. 823. no. 112.
 — *decrescens* Bth. I. 828. no. 172.
 — *decumbens* Bth. I. 828. no. 175.
 — *densillora* Mart. et Galeotti. V. 553. no. 4.
 — *densifolia* Bth. I. 828. no. 171.
 — *dentata* Vogel. I. 829. no. 180.
 — *Desrauxii* Collad. I. 831. no. 205.
 — *didymobotrya* Fresen. I. 839. no. 295.
 — *diffusa* DC. I. 836. no. 254.
 — *dimidiata* Kl. I. 837. no. 261.
 — *diphylla* Lam. I. 831. no. 203.
 — *disadena* Steudel. V. 560. no. 12.
 — *discolor* Desv. I. 819. no. 61.
 — *dispar* Willd. I. 825. no. 135.
 — *divaricata* N. ab E. et Blume. I. 820. no. 77.
 — *Dombeyana* Vogel. I. 819. no. 66.
 — *Domingensis* Spr. I. 821. no. 96.
 — *dumetorum* Bert. I. 822. no. 102.
 — *eglandulosa* Dum. I. 839. no. 289.
 — *elegans* H. B. Kth. I. 815. no. 35.
 — *elegans* Voigt. I. 839. no. 293.
 — *elliptica* H. B. Kth. I. 821. no. 91.
 — *elongata* Lemoiy. I. 823. no. 109.
 — *emarginata* L. I. 821. no. 94.
 — *emarginata* Mill. I. 838. no. 277.
 — *enneaphylla* Koen. I. 818. no. 60.
 — *esculenta* Rxb. I. 816. no. 39. α .
 — *excelsa* H. B. Kth. I. 812. no. 4.
 — *excelsa* Schrad. I. 826. no. 157.
 — *exsudans* Bth. I. 828. no. 169.
 — *fabaginaefolia* H. B. Kth. I. 832. no. 218. β .
 — *fagifolia* Bertol. I. 840. no. 301.
 — *fagonioides* Vogel. I. 829. no. 185.
 — *fulcata* Dum. I. 815. no. 34.
 — *fusculata* Mnch. I. 835. no. 246. obs.
 — *fastigiata* Nees. I. 826. no. 157.
 — *fastigiata* Vahl. I. 820. no. 76.
 — *filipes* Bth. I. 815. no. 28.
 — *Fistula* L. I. 812. no. 3.
 — *fistuloides* Collad. I. 812. no. 6.
 — *flexuosa* Bert. I. 825. no. 136.
 — *flexuosa* Burm. I. 834. no. 239.
 — *flexuosa* L. I. 837. no. 269.
 — *floribunda* Cav. I. 815. no. 35.
 — β . *elegans* H. B. Kth.
 — γ . *Herbertiana* Lindl.
 — *florida* Vahl. I. 822. no. 100.
 — *Fluminensis* Arrabida. V. 561. no. 1.
 — *Fockeana* Miquel. V. 559. no. 3.
 — *foetida* Rz. et Pav. I. 825. no. 139.
 — *foetida* Salisb. I. 817. no. 48.
 — *foetidissima* Rz. et Pav. I. 825. no. 138.
 — *foliosa* G. Don. I. 833. no. 224.
 — *Fraseri* Cunn. I. 828. no. 177.
 — *fraxinifolia* H. B. Kth. I. 823. no. 113.
 — *frutescens* Mill. I. 839. no. 287.
 — *frutescens* Mill. I. 819. no. 64.
 — *fruticosa* Mill. I. 813. no. 17.
 — *fulgens* Wall. I. 823. no. 117.
 — *galegaefolia* L. I. 819. no. 71.
 — *Galeottiana* Martens. V. 560. no. 6.
 — *Gallinaria* Collad. I. 817. no. 48.
 — *Gaudichaudii* Hook. et Arn. I. 818. no. 59.
 — *geminiflora* Schrnk. I. 816. no. 39. β .
 — *geniculata* Don. I. 825. no. 133.
 — *gigantea* Bert. I. 822. no. 100.
 — *glabra* DC. I. 831. no. 202.
 — *glandulosa* L. I. 835. no. 247.
 — α . *Filipensis* H. B. Kth.
 — β . *flavicomma* H. B. Kth.
 — γ . *propinqua* H. B. Kth.
 — δ . *ramosissima* H. B. Kth.
 — *glaucia* Lam. I. 818. no. 60.
 — *glutinosa* DC. I. 827. no. 182.
 — *Goratisensis* Fresen. I. 810. no. 296.
 — *gracilis* Kth. I. 831. no. 206.
 — *grammica* Spr. I. 833. no. 233.
 — *grandis* L. fil. I. 812. no. 1.
 — *grandiflora* Dsf. I. 816. no. 36.
 — *grandistipula* Vogel. I. 833. no. 226.
 — *gravcolens* Colla. I. 838. no. 276.

- Cassia Hartwegi* Bth. V. 559, no. 2.
 — *hedysaroides* Vogel. I. 830, no. 192.
 — *herpetica* Jcq. I. 816, no. 38.
 — *heteroloba* Lindl. II. 904, no. 5.
 — *heterophylla* DC. I. 838, no. 270. β . 2.
 — *hirsuta* Linn. fil. I. 820, no. 85.
 — *hirta* Willd. I. 839, no. 288.
 — *hispidula* Collad. I. 829, no. 183.
 — *hispidula* Collad. I. 838, no. 271.
 — *holosericea* Fresen. I. 840, no. 297.
 — *homophylla* Hfning. I. 839, no. 280.
 — *Hookeriana* Gill. I. 823, no. 115.
 — *Hornemannii* DC. I. 839, no. 291.
 — *Houstoniana* Collad. I. 839, no. 281.
 — *Humboldtiana* DC. I. 813, no. 14.
 — *Javanica* L. I. 813, no. 11.
 — *Javanica* Lunac. I. 812, no. 1.
 — *Javanica* Vellozo. I. 813, no. 8.
 — *inaequilatera* Balb. I. 814, no. 19.
 — *incana* Vogel. I. 830, no. 194.
 — *indecora* H. B. Kth. I. 815, no. 33.
 β . *advena* Willd.
 δ . *glabrata* Vogel.
 γ . *pendula* Willd.
 — *Indica* Poir. I. 816, no. 39. α .
 — *inflata* Spr. I. 815, no. 31.
 — *Kleinii* Wght. et Arn. I. 837, no. 264.
 — *Kunthiana* Cham. et Schlecht. I. 832, no. 220.
 — *laevigata* Willd. I. 816, no. 36.
 — *lacta* H. B. Kth. I. 826, no. 151.
 — *lanceolata* Forsk. I. 822, no. 108.
 — *lanceolata* Nect. I. 822, no. 108.
 — *lanceolata* Pers. I. 832, no. 214.
 — *lanceolata* Wght. et Arn. I. 822, no. 109.
 — *Langsdorfii* Kth. I. 831, no. 208. (c. var. β . *ibid.*)
 — *latifolia* W. Meyer. I. 824, no. 130.
 — *latepetiolata* Dombey. I. 820, no. 74.
 — *Lechenaultiana* DC. I. 837, no. 265.
 — *Lechenaultii* Wall. I. 838, no. 270. α .
 — *leiantha* Bth. I. 827, no. 166.
 — *leiophylla* Vogel. I. 818, no. 55.
 — *leptophylla* Vogel. I. 813, no. 8.
 — *ligustrina* L. I. 821, no. 86.
 — *ligustrinoides* Schrnk. I. 823, no. 109.
 — *Limensis* Lam. I. 815, no. 31.
 — *Lindleyana* Gardn. II. 904, no. 3.
 — *linearifolia* G. Don. I. 828, no. 178.
 — *linearis* Michx. I. 816, no. 39.
 — *linearis* Michx. I. 826, no. 146.
 — *lineata* Swartz. I. 833, no. 228.
 — *longisiliqua* L. fil. I. 820, no. 82.
 — *lotoides* H. B. Kth. I. 829, no. 181.
 — *lucens* Vogel. I. 826, no. 154.
 — *lutescens* G. Don. I. 817, no. 41.
 — *Cassia maeradenia* Collad. I. 839, no. 282.
 — *maerantha* DC. I. 824, no. 124.
 — *macrophylla* Kth. I. 814, no. 18.
 — *Madagascariensis* Poir. I. 841, no. 6.
 — *magnifica* Mart. I. 823, no. 117.
 — *malacophylla* Vogel. I. 831, no. 212.
 — *marginata* Rxb. I. 813, no. 12.
 — *marginata* Willd. I. 820, no. 80.
 — *maritima* Willd. I. 817, no. 46.
 — *Marylandica* L. I. 821, no. 87.
 — *medica* Vellozo. I. 814, no. 21.
 — *megalantha* Dene. I. 813, no. 10.
 — *melanocarpa* Bert. I. 814, no. 24. β . I. 821, no. 90.
 — *Mexicana* Jcq. I. 819, no. 67.
 — *Mexicana* Rehb. I. 819, no. 72.
 — *micans* N. ab E. I. 824, no. 121.
 — *micrantha* Guill. et Perr. I. 834, no. 244.
 — *microphylla* Willd. I. 838, no. 270. β . 2.
 — *Milleri* Collad. I. 838, no. 277.
 — *mimosoides* DC. I. 837, no. 264.
 — *mimosoides* L. I. 837, no. 270.
 — *mollis* Vahl. I. 812, no. 1.
 — *mollissima* H. B. Kth. I. 824, no. 132.
 — *mon'adeu* Vellozo. I. 814, no. 25.
 — *monantha* DC. I. 838, no. 275.
 — *montana* Heyne. I. 822, no. 101.
 — *moschata* H. B. Kth. I. 812, no. 2.
 — *nervosa* Spr. I. 833, no. 223.
 — *multiglandulosa* Jcq. I. 817, no. 41.
 — *multiflora* Mart. et Galeotti. V. 560, no. 8.
 — *multiflora* Scheele. V. 561, no. 15.
 — *multiflora* Vogel. I. 824, no. 122.
 — *multijuga* Rich. I. 823, no. 117.
 — *Mutisiana* Kth. I. 820, no. 81.
 — *myriophylla* Wall. I. 838, no. 270. α .
 — *neglecta* Vogel. I. 820, no. 84.
 — *nemophila* Cunn. I. 827, no. 161.
 — *nemorosa* H. B. Kth. I. 819, no. 65.
 — *nervosa* Vogel. I. 824, no. 120.
 — *nictitans* L. I. 834, no. 245.
 — *nictitans* L. I. 836, no. 257.
 — *nigricans* Vahl. I. 834, no. 243.
 — *nitida* Rich. I. 824, no. 131.
 — *nodosa* Buchan. I. 813, no. 9. V. 561. †
 — *nummularia* Vahl. I. 832, no. 218.
 — *nutans* Moc. et Sess. I. 821, no. 93.
 — *obcordata* Swartz. I. 819, no. 68.
 — *obliqua* Rz. et Pav. I. 824, no. 127.
 — *oblongifolia* Vogel. I. 817, no. 43.
 — *obovata* Collad. I. 822, no. 106.
 β . *obtusata* Hayne.
 — *obtusata* Rxb. I. 822, no. 106. β .
 — *obtusifolia* Burm. I. 817, no. 48.
 — *obtusifolia* L. I. 817, no. 49.
 β . *humilis* Collad.

- Cassia occidentalis* L. I. 816. no. 39.
 β. glabra Vogel.
 — *ochracea* Vogel. I. 829. no. 190.
 — *olesiphylla* Vogel. I. 837. no. 268.
 — *opaca* Grah. I. 819. no. 72.
 — *orbiculata* Bth. I. 827. no. 167.
 — *ornithopoides* Lam. I. 817. no. 50.
 — *orientalis* Pers. I. 822. no. 8.
 — *Otterbeynii* F. W. Mey. I. 837. no. 261.
 — *ovalifolia* Mart. et Galeotti. V. 560. no. 7.
 — *oxyadena* DC. I. 819. no. 64.
 — *oxyphylla* Kth. I. 823. no. 119.
 — *pachycalyx* Vogel. I. 830. no. 195.
 — *palmata* Wall. I. 827. no. 158.
 — *paradyction* Vogel. I. 826. no. 153.
 — *Paramariboënsis* Miq. II. 904. no. 2.
 — *Parkeriana* DC. I. 836. no. 260.
 — *parvifolia* Wndrth. I. 835. no. 247.
 — *patellaria* DC. I. 836. no. 158.
 γ. glabrata Vogel.
 β. ramosa Vogel.
 — *patula* Ait. I. 839. no. 287.
 — *pauciflora* H. B. Kth. I. 829. no. 187.
 — *Pavoniana* Don. I. 835. obs. ad no. 246.
 — *pedicellaris* DC. I. 836. no. 255.
 — *pentagona* Nutt. I. 817. no. 45.
 — *pentandra* Raddi. I. 832. no. 218.
 — *Peralteana* H. B. Kth. I. 826. no. 150.
 — *Persoonii* Collad. I. 832. no. 214.
 — *Peruviana* Vogel. I. 824. no. 128.
 — *picta* G. Don. I. 821. no. 95.
 — *pilifera* Vogel. I. 817. no. 47.
 — *pilosa* L. I. 833. no. 227.
 — *pilosa* L. I. 838. no. 277.
 — *pinnata* Hortul. I. 839. no. 293.
 — *pistaciaefolia* H. B. Kth. I. 823. no. 110.
 — *planisiliqua* Burm. I. 818. no. 60.
 — *planisiliqua* Lam. I. 839. no. 286.
 — *planisiliqua* Linn. I. 816. no. 39.
 — *Plumieri* DC. I. 839. no. 286.
 — *plumosa* Vogel. I. 836. no. 251. (cum var. *β.*)
 — *podocarpa* Guill. et Perr. I. 821. no. 90.
 — *Pohlana* Bth. I. 828. no. 173.
 — *polyadena* DC. I. 834. no. 238.
 — *polyantha* Moç. et Sess. I. 821. no. 88.
 — *polyphylla* Jeq. I. 820. no. 80.
 — *polystachya* Bth. I. 830. no. 198.
 — *praetexta* Vogel. I. 837. no. 266.
 — *procumbens* L. I. 836. no. 253.
 — *procumbens* Mill. I. 838. no. 271.
 — *procumbens* Willd. I. 834. no. 245.
 — *prostrata* H. B. Kth. I. 833. no. 231.
 — *prostrata* Rxb. I. 836. no. 253.
 — *propinqua* Cham. et Schlecht. I. 837. no. 263.
 — *Cassia pubescens* R. Br. I. 822. no. 107.
 — *pubescens* Jeq. I. 826. no. 145.
 — *pubescens* Rz. et Pav. I. 817. no. 41.
 — *puberula* H. B. Kth. I. 814. no. 20.
 — *pubigera* Lag. I. 839. no. 283.
 — *pulchella* Salisb. I. 835. no. 246.
 — *pulcherrima* Dehnhardt. I. 840. no. 299.
 — *pulchra* H. B. Kth. I. 831. no. 205.
 — *pumila* Lam. I. 836. no. 253.
 — *punctata* Vogel. I. 829. no. 191.
 — *punctata* Scheele. V. 561. no. 14.
 — *punctulata* Hook. et Arn. I. 840. no. 300.
 — *purpurea* Rxb. I. 816. no. 39. *α.*
 — *pygmaea* DC. I. 833. no. 230.
 — *quadriflora* Vogel. I. 827. no. 162. *β.*
 — *quinquangulata* Rich. I. 824. no. 125.
 — *racemosa* Mill. I. 821. no. 89.
 — *ramiflora* Vogel. I. 824. no. 131.
 — *ramosa* Vogel. I. 831. no. 211.
 — *reflexa* Salisb. I. 821. no. 87.
 — *Reinwardtii* Hsskrl. V. 559. no. 1.
 — *Reinwardtii* Hort. I. 815. no. 33. *γ.*
 — *reniformis* G. Don. I. 818. no. 56.
 β. glabrata Vogel.
 — *repens* Vogel. I. 834. no. 237.
 — *reticulata* Willd. I. 822. no. 102.
 — *retusa* Mus. Brit. I. 827. no. 160.
 — *rhombifolia* Rxb. I. 812. no. 3.
 — *Richardiana* Kth. I. 823. no. 116.
 — *riparia* H. B. Kth. I. 836. no. 256.
 — *robinoides* Willd. I. 821. no. 86.
 — *rostrata* Mart. I. 819. no. 69.
 — *rostrata* Voigt. I. 819. no. 69.
 — *rotundata* Vogel. I. 833. no. 225.
 — *rotundifolia* Pers. I. 832. no. 218. (c. var. *β.* et *γ. ibid.*)
 — *Roxburghii* DC. I. 813. no. 12.
 — *Roxburghii* Grah. I. 838. no. 270. *β.*
 — *rufa* Mart. et Galeotti. V. 560. no. 9.
 — *rugosa* Brit. Mus. I. 822. no. 105.
 — *rugosa* G. Don. I. 814. no. 27.
 — *Ruiziana* Vogel. I. 824. no. 126.
 — *ruscifolia* Jeq. I. 816. no. 40.
 — *Sabak* Del. I. 839. no. 292.
 — *sapindifolia* Vogel. I. 821. no. 97.
 — *Savannensis* Miq. II. 904. no. 1.
 — *scandens* Rz. et Pav. I. 824. no. 129.
 — *schinifolia* Alph. DC. I. 826. no. 148.
 — *Schultesii* Colla. I. 827. no. 165.
 — *sclerocarpa* Vogel. I. 813. no. 16.
 — *Selloi* G. Don. I. 823. no. 117.
 — *Selloi* Spr. I. 824. no. 120.
 — *semiflutata* Vellozo. I. 823. no. 117.
 — *Seugetensis* DC. I. 838. no. 270. *β. 2.*
 — *Senna* Auct. I. 822. no. 106.
 — *Senna* Nect. I. 822. no. 106.

Cassia Senna β. *Italica* L. I. 822. no. 106.
 — *sennoides* Jcq. I. 815. no. 31.
 — *sensitiva* Jcq. I. 817. no. 50.
 — *sensitiva* Rxb. I. 838. no. 270. β.
 — *septentrionalis* Zucc. I. 816. no. 36.
 — *sericea* Swrtz. I. 817. no. 50.
 — β. *ciliata* Vogel. I. 818. no. 50.
 — *serpens* L. I. 833. no. 234.
 — *setigera* DC. I. 822. no. 101.
 — *setosa* Vogel. I. 829. no. 189.
 — *Siamea* Lam. I. 822. no. 99.
 — *Siberiana* DC. I. 812. no. 7.
 — *Sigueana* Delile. I. 819. no. 70.
 — *smaragdina* Mehl. I. 840. no. 303.
 — *Sophræe* Linn. I. 816. no. 39. α.
 — *sopheroides* Collad. I. 816. no. 39. α.
 — *speciosa* H. B. Kth. I. 813. no. 11.
 — *speciosa* Rxb. I. 820. no. 75.
 — *speciosa* Schrad. I. 824. no. 121.
 — *spectabilis* DC. I. 826. no. 156.
 — *splendida* Vogel. I. 814. no. 25. (c. var. β.)
 — *spinescens* Hoffmssg. I. 819. no. 63.
 — *staminea* Vogel. I. 813. no. 13. (c. var. β. *ibid.*)
 — *stenocarpa* Vogel. I. 837. no. 267.
 — *stipulacea* Ait. I. 819. no. 72.
 — β. *tenuistipulacea* Bert. Herb.
 — *stipulata* Don. I. 836. no. 259.
 — *striata* Vogel. I. 821. no. 123.
 — *strobilacea* H. B. Kth. I. 822. no. 102.
 — *succedanea* Bell. I. 821. no. 87.
 — *suffruticosa* Koen. I. 820. no. 75.
 — *sulcata* DC. I. 826. no. 147.
 — *sulphurea* DC. I. 818. no. 60.
 — *Sumatrana* Rxb. I. 822. no. 100.
 — *Sunsab* Forsk. I. 817. no. 49. β.
 — *Surattensis* Burm. I. 818. no. 60.
 — *Swartzii* Wikstr. I. 834. no. 241.
 — *sylvestris* Vellozo. I. 823. no. 111.
 — *Tagera* Lam. I. 817. no. 48.
 — *Tagera* L. I. 832. no. 221.
 — *Tala* Desv. I. 817. no. 49. β.
 — *Tarantan* H. B. Kth. I. 822. no. 103.
 — *tecta* Vogel. I. 832. no. 213. (c. var. β. *ibid.*)
 — *Telfairiana* Wall. I. 838. no. 270. α.
 — *tenella* H. B. Kth. I. 833. no. 222.
 — *tenella* Rxb. I. 838. no. 270. β.
 — *tenuifolia* Vogel. I. 814. no. 22.
 — *teretifolia* Cunningh. II. 901. no. 4.
 — *tetrafoliata* Desv.? I. 831. no. 203.
 — *tetraphylla* Collad. I. 838. no. 271.
 — *tetraphylla* Desv. I. 831. no. 205.
 — *Thonningii* DC. I. 829. no. 182.
 — *Timoriensis* DC. I. 822. no. 104.
 — *tomentosa* Linn. fil. I. 817. no. 41.
 — β. *albida* Ort.

IV.

Cassia Tora Desv. I. 817. no. 49.
 — *Tora* β. Linn. I. 817. no. 49. β.
 — *Tora* Linn. I. 817. no. 48.
 — β. *Tagera* Lam.
 — *toroides* Rxb. I. 817. no. 48. β.
 — *torosa* Cav. I. 816. no. 39. α.
 — *torulosa* Poir. I. 816. no. 39. α.
 — *trachycarpa* Vogel. I. 830. no. 193.
 — *triflora* Jcq. I. 835. no. 246. obs.
 — *triflora* Vahl. I. 826. no. 149.
 — *Trinitatis* Rehb. I. 826. no. 155.
 — *tristicula* H. B. Kth. I. 837. no. 263. (c. var. β. *ibid.*)
 — *tropica* Vellozo. I. 816. no. 36.
 — *tuberculata* Collad. I. 823. no. 111.
 — *umbellata* Rehb. I. 828. no. 177.
 — *undulata* Bth. I. 815. no. 29.
 — *uniflora* Mill. I. 838. no. 275.
 — *uniflora* Spr. I. 831. no. 207.
 — ? *glaucescens* Vogel.
 — ? *macradena* Vogel.
 — ? *minor* Vogel.
 — *velutina* Vogel. I. 818. no. 51.
 — *venenifera* Rodsch. I. 820. no. 83.
 — *venosa* Cast. I. 835. no. 216. obs.
 — *venosa* Desv. I. 831. no. 202.
 — *venosa* Horn. I. 839. no. 291.
 — *venustula* H. B. Kth. I. 818. no. 58.
 — *verrucosa* Vogel. I. 823. no. 118.
 — *versicolor* Meyen. I. 819. no. 73.
 — *vestita* Vogel. I. 834. no. 235.
 — *villosa* Mill. I. 825. no. 133.
 — *villosa* Mill. I. 838. no. 278.
 — *viminea* L. I. 814. no. 21.
 — *virgata* L. I. 835. no. 247.
 — *virgata* Rich. I. 818. no. 51.
 — *virgata* Swrtz. I. 834. no. 240.
 — *viscosa* H. B. Kth. I. 829. no. 186.
 — *viscosa* Rxb. I. 829. no. 182.
 — *viscosa* Vahl. I. 829. no. 182.
 — *viscoso-pilosa* Steudel. V. 560. no. 11.
 — *Vogeliana* Schlecht. I. 817. no. 44.
 — *Wallichiana* DC. I. 838. no. 270. α.
 — *Wightiana* Grah. I. 817. no. 41.
 — *xiphoidea* Bertol. I. 840. no. 302.
Cassida etc. Amman. III. 757. no. 46.
 — *galericulata* Much. III. 757. no. 47.
 — *hastifolia* Scop. III. 758. no. 48.
 — *lateriflora* Much. III. 762. no. 60.
 — *raccemosa* Moench. III. 753. no. 27.
Cassieæ Bth. I. 812. II. 904. V. 559.
Cassine L. I. 539. II. 828. V. 403.
 — *discolor* Wall. I. 539. no. 1.
 — *discolor* Wall. I. 534. no. 1.
 — *excelsa* Wall. I. 539. no. 2.
 — *Gongonha* Mart. et Spix. *I. 539. no. 5.

- Cassine ilicifolia* Hochstett. V. 402. no. 1.
 —? *Kraussiana* Hochstett. V. 403. no. 1.
 — *latifolia* Eckl. et Zeyh. I. 539. no. 4.
 — *Maurocenia* Willd. *II. 828. no. 1.
 — *scandens* Eckl. et Zeyh. I. 539. no. 3.
Cassinia R. Br. *II. 644.
Cassinieae Lssng. II. 644. VI. 231.
Cassiope D. Don. *II. 728.
Cassipourea Aubl. II. 71.
 — *serrata* Bth. II. 71. no. 1.
Castae Bth. (Mimosa) I. 866.
Castalia DC. I. 106. I. 107.
Castanospermum A. Cunn. I. 807.
 — *australe* A. Cunn. *I. 807. no. 1.
Castela Turp. I. 525.
 — *Nicholsonii* Hook. I. 525. no. 1.
 β . *Texana* Torr. et Gr.
Casteleae Bartl. I. 525.
Castelia cuneato-ovata Cavanilles. IV. 36.
 no. 7.
Castilleja Linn. fil. VI. 651.
Castilleja Mutis. III. 393. °III. 971.
 — *acuminata* Spr. III. 396. no. 26.
 — *affinis* Hook. et Arn. III. 393. no. 2.
 — *ambigua* Hook. et Arn. III. 392. no. 6.
 — *angustifolia* G. Don. III. 396. no. 23.
 — *angustifolia* Martens et Galeotti. VI. 651.
 no. 2.
 — *arvensis* Cham. et Schlehtd. III. 394. no. 8.
 — *Bradburii* G. Don. III. 396. no. 24.
 — *coccinea* Dougl. III. 395. no. 16.
 — *coccinea* Kth. III. 395. no. 15.
 — *coronopifolia* Vent. III. 396. no. 25.
 — *fissifolia* Linn. fil. III. 394. no. 6.
 — *foliolosa* Hook. et Arn. III. 395. no. 18.
 — *grandiflora* Spr. III. 395. no. 19.
 — *hirsuta* Martens et Galeotti. VI. 651. no. 3.
 — *hispida* Bth. III. 395. no. 16.
 — *hyssopifolia* Willd. III. 394. no. 10.
 — *integrifolia* Linn. III. 394. no. 9.
 — *laciniata* Hook. et Arn. III. 394. no. 7.
 — *latifolia* Hook. et Arn. III. 395. no. 17.
 — *lithospermoides* H. B. Kth. III. 394. no. 10.
 — *longebracteata* Martens et Galeotti. VI. 651. no. 6.
 — *longiflora* Knze. III. 394. no. 12.
 — *macrocarpa* Bth. III. 395. no. 17.
 — *miniata* Dougl. III. 396. no. 20.
 — *Moranensis* H. B. Kth. III. 394. no. 4.
 — *nubigena* H. B. Kth. III. 394. no. 5.
 — *occidentalis* Torr. III. 395. no. 14.
 — *pallida* Kth. III. 393. no. 1.
 β . *Unalaschkensis* Schlehtd. et Cham.
 — *parviflora* Bngrd. III. 396. no. 22.
 — *pectinata* Martens et Galeotti. VI. 651.
 no. 5.
Castilleja purpurea G. Don. III. 396. no. 21.
 — *scorzoneraefolia* H. B. Kth. III. 395. no. 13.
 — *septentrionalis* Lindl. III. 393. no. 1.
 — *sessiliflora* Prsb. III. 396. no. 19.
 — *serrata* Hortor. *III. 396. no. 27.
 — *Sibirica* Lindl. III. 393. no. 1.
 — *speciosa* Martens et Galeotti. VI. 651.
 no. 1.
 — *tenuiflora* Bth. III. 394. no. 11.
 — *tenuifolia* Martens et Galeotti. VI. 651.
 no. 4.
 — *Toluccensis* Cham. et Schlehtd. III. 395.
 no. 17.
 — *Toluccensis* H. B. Kth. III. 393. no. 3.
 — *trifida* Willd. III. 394. no. 5.
Castillejeae Bth. VI. 651.
Castorea racemosa flore coerulco, fructu crocco Plum. IV. 79. no. 5.
 — *repens spinosa* Plum. IV. 79. no. 5.
Cassupa H. B. Kth. *II. 521.
Cassytha baccifera Mill. II. 343. no. 10.
Catacoma vid. *Catocoma*.
Catalpa Scopoli. *VI. 515.
Catalpeae A. P. DC. VI. 513.
Catananche Vaill. *II. 684. *VI. 328.
Catappa Gaertn. II. 60.
Cataria Bth. III. 781. VI. 676. no. 2.
 — *canescens* Moench. III. 780. no. 28.
 — *Nepetella* Moench. III. 782. no. 40. α .
 — *nuda* Moench. III. 788. no. 67. α .
 — *paniculata* Moench. III. 788. no. 67. β .
 — *violacea* Moench. III. 788. no. 67. α .
 — *vulgaris* Moench. III. 782. no. 39.
Catesbaea Linn. *II. 514.
Catha Forsk. I. 532. V. 401.
 — *emarginata* G. Don. *I. 532. no. 7.
 — *Heyneana* Wlprs. *I. 532. no. 3.
 — *montana* G. Don. *I. 532. no. 6.
 — *montana* Hsskrl. *V. 401. no. 1.
 — *ovata* Wlprs. I. 532. no. 5.
 — *Rothiana* Wlprs. I. 532. no. 4.
 — *rufa* Wall. I. 532. no. 2.
 — *serrulata* Rth. I. 532. no. 4.
 — *Wallichiana* Wall. I. 532. no. 4.
 — *Wallichii* G. Don. I. 532. no. 1.
Calthartocarpus Atteleh G. Don. I. 812. no. 5.
 — *baccillaris* G. Don. I. 813. no. 15.
 — *Baccillus* Lindl. I. 813. no. 15.
 — *Brasilianus* Jacq. I. 812. no. 1.
 — *excelsus* G. Don. I. 812. no. 4.
 — *ferrugineus* G. Don. I. 812. no. 1. β .
 — *Fistula* Pers. I. 812. no. 3.
 — *fistuloides* G. Don. I. 812. no. 6.
 — *grandis* Pers. I. 812. no. 1.
 — *Jaranicus* Pers. I. 813. no. 11.
 — *lactus* Don. I. 826. no. 151.

Cathartocarpus marginatus G. Don. I. 813, no. 12.
 — *moschatus* G. Don. I. 812, no. 2.
 — *rhombifolius* G. Don. I. 812, no. 3.
 — *speciosus* G. Don. I. 813, no. 14.
 — *Trinitatis* Don. I. 826, no. 155.
Cathormion Bth. V. 615.
Catinga Aubl. *II. 193.
Catoctypta Schauer. II. 155. V. 731.
Catocoma Bth. I. 243. V. 64.
 — *altissima* Poepp. et Endl. V. 64, no. 1.
 — *brevifolia* Bth. I. 243, no. 5.
 — *floribunda* Bth. I. 243, no. 1.
 — *Kunthiana* Bth. I. 243, no. 4.
 — *laurifolia* Bth. I. 243, no. 2.
 — *lucida* Bth. I. 243, no. 3.
Catolobus DC. I. 132, no. 20.
Catomenia Torr. et Gr. (?) II. 987, no. 1.
Catophractes D. Don. *VI. 515.
Catostemma Bth. II. 802. °V. 133.
 — *fragrans* Bth. *II. 802, no. 1. V. 133, no. 1.
Cattu-Tirtava Rheede. III. 486, no. 7.
Caucalineeae Koch. II. 420. V. 901.
Caucalis Linn. II. 420.
 — *Abyssinica* Hochstett. V. 900, no. 2.
 — *coerulescens* Boiss. II. 420, no. 1.
 — *Hispanica* Lam. II. 421, no. 1.
 — *lappulacea* Poepp. II. 421, no. 2.
 — *microcarpa* Hook. et Arn. II. 421, no. 2.
 — *muricata* Bischof. II. 421, no. 3.
 — *strigosa* Russell. V. 903, no. 2.
Caucanthus Forsk. °V. 357.
 — *Arabica* Lam. V. 357, no. 1.
 — *edulis* Forsk. *V. 357, no. 1.
 — *Forskâlii* Raensch. V. 357, no. 1.
Caulanthus Bth. V. 616.
Caulophyllum gracile Dougl. I. 101, no. 1.
Caulopterae DC. (Baccharis) II. 498, VI. 137.
Caulotretus DC. I. 851.
 — *eriphorus* Ten. II. 904, no. 2.
Cavalam Rheede. V. 100, no. 31.
Cavallium urens Schott et Endl. V. 98, no. 5.
Cavanillesia Rz. et Pav. *I. 330.
Cavendishia Lindl. *II. 723.
Cayaponia Silva Manso. °V. 765.
 — *diffusa* Silva Manso. V. 765, no. 1.
 — *globosa* Silva Manso. V. 765, no. 2.
Cayusea St. Hil. II. 754.
 — *Abyssinica* Fisch. et Mey. II. 754, no. 2.
 — *canescens* St. Hil. II. 754, no. 1.
Cedrela L. I. 436.
 — *angustifolia* DC. *I. 437, no. 4.
 — *Brasiliensis* A. Juss. I. 437, no. 5.
 — *febrifuga* Blume. I. 436, no. 3.
 — *Guianensis* A. Juss. I. 437, no. 6.

Cedrela odorata L. *I. 437, no. 7.
 — *odorata* Rz. et Pav. I. 437, no. 4.
 — *Paraguariensis* Mart. I. 437, no. 8.
 — *serrata* Royle. I. 437, no. 10.
 — *Sinensis* A. Juss. I. 436, no. 1.
 — *Toona* Rxb. *I. 436, no. 2.
 — *velutina* DC. *I. 437, no. 11.
 — *villosa* Rxb. *I. 437, no. 9.
CEDRELACEAE R. Br. I. 436. V. 376.
Cedreleae Adr. Juss. I. 436.
Cedron IV. 13, no. 2.
Cedronella Bth. III. 798. °III. 986. VI. 678.
 — *Canariensis* Comm. III. 799, no. 3.
 — *cordata* Bth. III. 798, no. 1.
 — *Mexicana* Bth. III. 798, no. 2. *VI. 678, no. 1.
 — *pallida* Lindl. VI. 678, no. 2.
 — *triphylia* Munch. III. 799, no. 3.
Ceiba Plum. I. 330.
CELASTRINEAE DC. (ex p.) I. 529. I. 539.
CELASTRINEAE R. Br. I. 529. II. 827. V. 401.
Celastrus Kth. I. 533. II. 827. V. 401.
Celastrus? Drège. I. 252, no. 13.
 — *alata* Thbg. I. 530, no. 8.
 — *alpestris* Blume. I. 533, no. 2.
 — ? *bivalvis* Jack. I. 533, no. 4.
 — *campestris* Eckl. et Zeyh. I. 533, no. 11.
 — *collinus* Eckl. et Zeyh. I. 533, no. 10.
 — *coriaceus* Gill. et Perr. I. 533, no. 6.
 — *crenata* Rth. I. 532, no. 6.
 — *decolor* Delile. I. 533, no. 7.
 — *emarginata* Willd. I. 532, no. 7.
 — *emplexifolius* Eckl. et Zeyh. I. 534, no. 21.
 — *filiformis* Thunb. I. 537, no. 9.
 — *Europaeus* Boiss. I. 533, no. 1.
 — *glomeratus* E. Mey. V. 401, no. 1.
 — *goniocalis* Eckl. et Zeyh. I. 533, no. 14.
 — *heterophylla* Savi. I. 534, no. 24.
 — *heterophyllus* Eckl. et Zeyh. I. 534, no. 16.
 — *Heyneana* Rth. I. 532, no. 3.
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 534, no. 17.
 — *laurinus* Thunb. I. 537, no. 5.
 — ? *leptopus* Bernhardt. V. 401, no. 1.
 — *luteolus* Delile. V. 401, no. 2.
 — *Magellanicus* DC. *II. 827, no. 1.
 — *montana* Rth. *V. 401, no. 1.
 — *montana* Rxb. I. 532, no. 6.
 — *mucronatus* Eckl. et Zeyh. I. 533, no. 9.
 — *nemorosus* Eckl. et Zeyh. I. 533, no. 12.
 — *obtusus* Thunb. I. 537, no. 4.
 — *oleoides* Lam. I. 537, no. 6.
 — *opposita* Wall. I. 536, no. 2.
 — *orata* Wall. I. 532, no. 5.
 — *paniculata* Willd. I. 534. † V. 401. †
 — *parvifolius* Eckl. et Zeyh. I. 534, no. 18.

- Celastrus patens* Eckl. et Zeyh. I. 533. no. 13. V. 401. no. 1.
 — *pauciflora* Wall. I. 534. no. 36.
 — *phyllacanthus* L'Herit. I. 533. no. 7.
 — *polyanthemos* Eckl. et Zeyh. I. 534. no. 22.
 — *pterocarpus* DC. I. 535. no. 1.
 — *pyracanthus* L. I. 529. no. 1.
 — *repanda* Blume. I. 533. no. 3.
 — *rhombifolius* Eckl. et Zeyh. I. 533. no. 15.
 — *rhombifolius* Hook. et Arn. *I. 533. no. 5.
 — *rostratus* Thunbg. I. 535. no. 8.
 — *Rothiana* Wght. et Arn. I. 532. no. 4.
 — *rupestris* Eckl. et Zeyh. I. 533. no. 8.
 — *Senegalensis* Lam. *I. 533. no. 7.
 — *serrulata* Rth. I. 532. no. 3.
 — *sinuato-dentatus* Hochstett. V. 401. no. 2.
 — *spathephyllus* Eckl. et Zeyh. I. 534. no. 19.
 — *stenophyllus* Eckl. et Zeyh. I. 534. no. 23.
 — *tricuspidatus* Lam. I. 535. no. 9.
 — *uncinatus* Rz. et Pav. I. 534. no. 1.
 — *undulatus* Lam. I. 250. no. 3.
 — *venenatus* Eckl. et Zeyh. I. 534. no. 20.
 — *verticillata* Rxb. I. 251. no. 10.
 — *Wollichiana* Wall. I. 532. no. 3.
 — ? *Wightiana* Wall. I. 536. no. 1.
Celmisia Cass. *II. 557. VI. 117.
Celmisia DC. VI. 117.
 — *aesteliaefolia* Hook. fil. VI. 117. no. 3.
 — *coriacea* Hook. fil. VI. 117. no. 8.
 — *coriacea* Raoul. VI. 118. no. 9.
 — *gracilenta* Hook. fil. VI. 117. no. 4.
 — *graminifolia* Hook. fil. VI. 117. no. 5.
 — *holosericea* Hook. fil. VI. 117. no. 7.
 — *longifolia* Cass. VI. 117. no. 1. (c. varr. α . et β . ibid.)
 — *Mackaui* Raoul. VI. 117. no. 9.
 — *spathulata* A. Cunningh. VI. 117. no. 2.
 — *spectabilis* Hook. fil. VI. 117. no. 6.
 — *vernica* Hook. fil. VI. 118. no. 10.
Celsia Linn. III. 147. III. 446. ° III. 957. VI. 636.
 — *acaulis* Bory et Chaub. III. 149. no. 14.
 — *Arcturus* Linn. III. 148. no. 7.
 α . *alternifolia* Fisch. et Mey.
 β . *oppositifolia* Fisch. et Mey.
 — *australis* Hort. *III. 150.
 — *Bernadesii* G. Don. III. 150. no. 19.
 — *betonicaefolia* DsF. III. 148. no. 3.
 — *brachysepala* Fisch. *III. 150.
 — *Cavanillesii* Knze. VI. 636. no. 1.
 — *Coromandeliana* Vahl. III. 149. no. 9.
 β . *heterophylla* Pers.
 — *Coromandeliana* Vahl. III. 149. no. 10.
 — *Cretica* Linn. III. 147. no. 1.
 — *Daenzeri* Fouché et Chaub. III. 149. no. 15.
 — *Doniana* Wlprs. III. 150. no. 18.
 — *erecta* Fisch. *III. 150.
Celsia glabrata Bth. *III. 150.
 — *glandulosa* Bouché. III. 148. no. 8.
 — *grandiflora* Hortor. *III. 150.
 — *heterophylla* Pers. III. 133. adn.
 — *interrupta* Fresen. III. 149. no. 17.
 — *laciniata* Poir. III. 148. no. 4.
 — *lanceolata* Vent. III. 149. no. 12.
 — *linearis* Jeq. III. 150. no. 1.
 — *Luciliae* Boiss. III. 446. no. 21.
 — *lyrata* G. Don. III. 150. no. 20.
 — *orientalis* Linn. III. 148. no. 5.
 — *parviflora* Dene. III. 149. no. 11.
 — *parviflora* G. Don. III. 150. no. 18.
 — *Persica* C. A. Meyer. III. 148. no. 6.
 — *pinnatifida* Boiss. et Reut. III. 148. no. 2.
 — *sinuata* Cavan. VI. 636. no. 1.
 — *sinuata* Ten. *III. 150.
 — *speciosa* Fenzl et Fridrichsthal. III. 149. no. 16.
 — *striatiflora* Hort. *III. 150.
 — *sublanata* Jeq. III. 149. no. 13.
 — *Suwarowiana* C. Koch. III. 446. no. 22.
 — *viscosa* Rth. III. 149. no. 10.
Cenia Commers. *II. 638. ° VI. 723.
 — *geminata* Knze. VI. 723.
Cenocline C. Koch. ° VI. 209.
 — *acutifolia* C. Koch. *VI. 209. no. 4.
 — *albida* C. Koch. *VI. 209. no. 6.
 — *aurea* C. Koch. *VI. 209. no. 1.
 — *chamaemelifolia* C. Koch. VI. 210. no. 7.
 — *cinerea* C. Koch. *VI. 209. no. 5.
 — *grandiflora* C. Koch. *VI. 209. no. 3.
 — *globifera* C. Koch. *VI. 209. no. 2.
 — *pauciflora* C. Koch. VI. 191. no. 4.
Cenolophium Koch. *II. 403.
Cenostigma Tulasne. ° V. 556.
 — *angustifolium* Tulasne. V. 556. no. 2.
 — *Gardnerianum* Tulasne. V. 556. no. 3.
 — *macrophyllum* Tulasne. V. 556. no. 1.
Centaurea Lssng. II. 670. VI. 292.
Centaurea Pall. II. 676. no. 1.
 — *acaulis* Linn. β . *Haenseleri* Boiss. II. 670. no. 1.
 — *amblyolepis* Ldh. VI. 296. no. 31.
 — *Anatolica* Griseb. VI. 295. no. 11.
 — *Aphrodisea* Boiss. VI. 294. no. 8.
 — *Balsamita* Don. VI. 291. no. 2.
 — *Biebersteinii* DC. VI. 296. no. 19. γ .
 — *billora* Kaleniczenko. VI. 294. no. 9.
 — *Boissieri* DC. II. 672. †
 — *Boissieri* Wlprs. VI. 298. no. 32.
 — *bombycina* Boiss. II. 672. †
 — *Cadmea* Boiss. VI. 274. no. 7.
 — *calolepis* Boiss. VI. 297. no. 25.
 — *cana* β . *mathioliifolia* Griseb. VI. 296. no. 15.
 — *Candolleana* Boiss. VI. 293. no. 5.

Centaurea Cardunculus Boiss. VI. 300. no. 37.
 — *Cariensis* Boiss. VI. 297. no. 23.
 — *Castellana* Boiss. VI. 297. no. 21.
 — *Chilensis* Meyen. et Wlprs. VI. 302. no. 45.
 — *ciliata* Frivaldsky. VI. 296. no. 20.
 — *Cineraria* d'Urville. VI. 296. no. 17.
 — *Clementei* Boiss. II. 672. †
 — *crupinastrum* Moris. VI. 292. no. 1.
 — *cyanoides* Wahlbg. II. 671. no. 7.
 — *cyrtolepis* Ldb. VI. 298. no. 29.
 — *depressa* Pinard. VI. 295. no. 11.
 — *eryngioides* Sththp. VI. 298. no. 28.
 — *Euphratica* Boiss. VI. 293. no. 3.
 — *Graeca* Boiss. VI. 298. no. 32.
 — *Graeca* Griseb. VI. 298. no. 28.
 — *Granatensis* Boiss. II. 672. †
 — *gymnocarpa* Moris. et Notar. II. 672. no. 8.
 — *Hellenica* Boiss. VI. 301. no. 41.
 — *Hierapolitana* Boiss. VI. 293. no. 6.
 — *hyalolepis* Boiss. VI. 301. no. 42.
 — *intacta* Ldb. VI. 297. no. 22.
 — *intricata* Boiss. VI. 297. no. 26.
 — *Ispanica* Boiss. VI. 299. no. 36.
 — *Kolczygini* Kaleniczenko. VI. 294. no. 10.
 — *latisquama* DC. VI. 298. no. 27.
 — *Lydia* Boiss. VI. 300. no. 40.
 — *lyrophylla* Griseb. VI. 296. no. 18.
 — *Macedonica* Boiss. VI. 299. no. 33.
 — *macrocephala* Muss. VI. 291. no. 4.
 — *mathiobolia* Boiss. VI. 295. no. 15.
 — *membranacea* Jacquem. II. 669. no. 4.
 — *microlonchoides* Boiss. VI. 298. no. 31.
 — *mixta* DC. VI. 301. no. 41.
 — *monticola* Boiss. II. 672. †
 — *napulifera* Rochél. VI. 295. no. 12.
 — *orientalis* Linn. * II. 671. no. 2.
 β . *brachylepis* Fisch. et Mey.
 γ . *macrolepis* Fisch. et Mey.
 — *Ossica* C. Koch. II. 671. no. 5.
 — *paniculata* Linn. * VI. 296. no. 19.
 δ . *Macedonica* Griseb.
 η . *micranthos* Gmel.
 ϵ . *punctata* Visiani.
 — *pannosa* DC. VI. 296. no. 17.
 — *Parlatorii* Heldreich. VI. 296. no. 16.
 — *Persica* Boiss. VI. 299. no. 34.
 — *Phrygia* Auct. * II. 671. no. 3.
 α . *ascendens* Moritz.
 — *phyllocephala* Boiss. VI. 301. no. 43.
 β . *Persica* Boiss. VI. 302. no. 42.
 — *Pinardi* Boiss. VI. 295. no. 13.
 — *polyacantha* Willd. II. 672. †
 — *polypodiifolia* Boiss. VI. 293. no. 4.
 — *Preauxiana* B. Webb. VI. 284. no. 3.
 — *Prolongi* Boiss. II. 672. †
 — *Pseudobehen* Boiss. VI. 302. no. 44.

Centaurea pulchra DC. II. 672. †
 — *regia* Boiss. VI. 300. no. 38.
 — *repens* Willd. II. 677. no. 1.
 — *Reuteriana* Boiss. VI. 295. no. 14.
 — *Rhaetica* Moritz. II. 672. no. 9.
 — *rutaeifolia* Smith. VI. 296. no. 17.
 — *salicifolia* Linn. * II. 671. no. 4.
 β . *abbreviata* C. Koch.
 α . *elongata* C. Koch.
 γ . *intermedia* C. Koch.
 — *Salonitana* Visiani. * VI. 298. no. 27.
 — *sclerolepis* Boiss. VI. 300. no. 39.
 — *Spruneri* Boiss. VI. 299. no. 35.
 — *subacaulis* Ldb. VI. 298. no. 30.
 — *Sumensis* Kaleniczenko. VI. 292. no. 2.
 — *Tatarica* Rehb. II. 671. no. 2. γ .
 — *Toletana* Boiss. et Reut. II. 671. no. 6.
Centaureae DC. II. 670. VI. 291.
Centaureidum Torr. et Gr. II. 586. * II. 952.
 no. 51. II. 959. ° VI. 127.
 — *Drummondii* * II. 959. no. 1. VI. 127. no. 1.
Centaurium DC. VI. 292.
Centauropsis Boj. * II. 543.
Centradenia G. Don. II. 118. II. 917. V. 682.
 — *grandifolia* Endl. II. 319. no. 2.
 — *inaequilateralis* G. Don. II. 118. no. 1.
 — *rosea* Lindl. II. 917. no. 1. * V. 682. no. 1.
Centranthera R. Br. III. 391. ° III. 971.
 * VI. 650.
 — *Brunoniana* Wall. III. 391. no. 2.
 — *grandiflora* Bth. III. 391. no. 1.
 — *hispidia* R. Br. III. 391. no. 3.
 — *humifusa* Wall. III. 391. no. 4.
 — *Nepalensis* D. Don. III. 391. no. 3.
Centranthus DC. * II. 528. VI. 80.
 — *macrosiphon* Boiss. VI. 80. no. 1.
Centratherum Cass. * II. 511.
Centridium Lindl. II. 705. no. 15. VI. 370.
Centrocarpha aristata D. Don. VI. 159. no. 1.
 — *triloba* D. Don. VI. 159. no. 1.
Centroclinium Don. II. 679.
Centroclinium Endl. VI. 318.
 — *altissimum* Poepp. et Endl. II. 679. no. 1.
Centrolobium Bth. I. 793. V. 541.
 — *Paraense* Tulasne. V. 541. no. 1.
 — *robustum* Mart. I. 793. no. 1.
 — *tomentosum* Guillem. I. 793. no. 2. V. 542. no. 2.
Centronia Don. * II. 120.
Centronota A. P. DC. * VI. 523.
Centropappus Hook. fil. ° VI. 728.
 — *Brunonis* Hook. fil. * VI. 728. no. 1.
Centropogon Prsl. II. 709. VI. 373.
 — *affinis* Mart. et Galeotti. II. 709. no. 3.
 — *calycinus* Bth. VI. 373. no. 2.
 — *cordatus* Mart. et Galeotti. II. 709. no. 2.

- Centropogon cordifolius* Bth. VI. 374. no. 6.
 — *densiflorus* Bth. VI. 374. no. 4.
 — *fastuosus* Hort. Belg. VI. 733.
 — *fastuosus* Scheidw. II. 709. no. 1.
 — *oblongus* Bth. VI. 373. no. 1.
 — *prostratus* Bth. VI. 374. no. 3.
 — *solanifolius* Bth. VI. 374. no. 5.
 — *Surinamensis* Prsl. *VI. 733.
Centrosema DC. I. 753. V. 529.
 — *acutifolium* Bth. I. 754. no. 7.
 — *angustifolium* Bth. *I. 754. no. 6.
 — *arenarium* Bth. I. 754. no. 10.
 — *biflorum* Mart. I. 755. no. 21.
 — *bifidum* Bth. I. 753. no. 1.
 — *bracteosum* Bth. I. 755. no. 17.
 — *brachypodium* Bth. I. 754. no. 12.
 — *Brasilianum* Bth. *I. 753. no. 4.
 — *coriaceum* Bth. I. 753. no. 2.
 — *dasyanthum* Bth. I. 755. no. 26.
 — *decumbens* Mart. I. 755. no. 22. (cum var. β , *ibid.*)
 — *fasciculatum* Bth. I. 756. no. 29.
 — *glabrum* Bth. I. 754. no. 9.
 — *grandiflorum* Bth. I. 755. no. 18.
 — *grandiflorum* Wlprs. V. 529. no. 2.
 — *hastatum* Bth. *I. 756. no. 30.
 — *heptaphyllum* Moric. V. 529. no. 1.
 — *longifolium* Bth. I. 754. no. 5.
 — *macrocarpum* Bth. I. 756. no. 28.
 — *molle* Mart. I. 755. no. 19.
 — *oblongum* Bth. I. 754. no. 8.
 — *pascuorum* Mart. I. 755. no. 23.
 — *Plumieri* Bth. *I. 753. no. 3.
 — *pubescens* Bth. I. 754. no. 15.
 — *rigidulum* Bth. I. 755. no. 27.
 — *rotundifolium* Mart. I. 754. no. 14.
 — *Salzmanni* Bth. I. 755. no. 25.
 — *sinuatum* Bth. I. 755. no. 24.
 — *verticillatum* Bth. I. 754. no. 13.
 — *vetula* Mart. I. 754. no. 16.
 — *vexillatum* Bth. I. 754. no. 11.
 — *Virginianum* Bth. I. 755. no. 20.
Centrosolenia Bth. °VI. 739.
 — *hirsuta* Bth. VI. 740. no. 1.
Centrostemma Dene. VI. 494.
 — *multiflorum* Dene. *VI. 491. no. 1.
Centunculus Linn. *VI. 447.
Cephaëlideae DC. II. 469. II. 941. VI. 36.
Cephaëlis Swtz. II. 470. VI. 36.
 — *Brasiliensis* Cham. II. 470. no. 4.
 — *coriacea* G. Don. II. 470. no. 3.
 — *ferruginea* G. Don. II. 470. no. 2.
 — *fragrans* Hook. et Arn. II. 470. no. 6.
 — *hirsuta* Mart. et Galeotti. VI. 36. no. 1.
 — *hirta* Miq. II. 941. no. 1.
 — *Ipecacuanha* Rich. VI. 36. †
Cephaëlis Maranhaënsis G. Don. II. 470. no. 1.
 — *rosea* Bth. II. 470. no. 5.
Cephalandra Schrad. II. 203.
 — *quinqueloba* Schrad. *II. 203. no. 1.
Cephalanthae Choisy. (Ipomaea) VI. 533.
Cephalanthæ DC. II. 469. VI. 700.
Cephalanthus Linn. II. 469. VI. 700.
 — *aralioides* Zolling. et Moritz. VI. 700. no. 1.
 — *Chinensis* Lam. II. 491. no. 1.
 — *occidentalis* Linn. *II. 469. no. 1. (c. var. β , *ibid.*)
 — *pilulifer* Lam. II. 513. no. 2. VI. 71. no. 2.
 — *stellatus* Lour. II. 511. no. 8.
Cephalaria Schrad. II. 532. VI. 84.
 — *ambrosioides* Boiss. II. 533. no. 2.
 — *Cachemirica* Dene. II. 533. no. 5.
 — *centauroides* var. DC. II. 533. no. 2.
 — *dichaetophora* Boiss. VI. 84. no. 2.
 — *dipsacoides* Kar. et Kir. II. 533. no. 4.
 — *juncea* Boiss. VI. 84. no. 3.
 — *macrophylla* Griseb. VI. 84. no. 1.
 — *procera* Fisch. et Lalle. II. 533. no. 3.
 — *setosa* Boiss. II. 532. no. 1.
Cephalohyptis Bth. III. 539. VI. 659. no. 2.
Cephalopappus Nees et Mart. *II. 682. *VI. 326.
Cephalophora Cav. II. 627.
Cephalophora DC. VI. 179. (ex p.)
 — *Doniana* Hook. et Arn. II. 627. no. 1.
 — *elongata* Don. II. 627. no. 1.
 — *scaposa* DC. VI. 180. no. 6.
 — *suffruticosa* Don. II. 627. no. 1.
Cephalophorus Miq. II. 325. V. 818.
Cephalorhynchus Boiss. °VI. 353.
 — *Aucheri* Boiss. VI. 354. no. 2.
 — *glandulosus* Boiss. VI. 354. no. 1.
Cephalospartum Spach. (Genista) V. 463.
Cephalostigma Alph. DC. *II. 710. VI. 381.
 — *hirsutum* Edgwrth. VI. 381. no. 1.
 — *Perrottetii* Alph. DC. *VI. 734.
Cephaloteae Endl. II. 265.
Cephalotus Labill. II. 265.
 — *follicularis* Labill. *II. 265. no. 1.
Ceradia Lindl. °VI. 727.
 — *lureata* Lindl. VI. 727. no. 1.
Ceramanthe Rehb. III. 164.
Ceranthra linearifolia Elliot. III. 745. no. 1.
Cerasa amoris racemosa rubra Bauh. III. 301. no. 8. a.
Cerascidos Siebold. et Zucc. °V. 648.
 — *apetala* Sieb. et Zucc. *V. 648. no. 1.
Cerasophora Neck. II. 9.
Cerasus Juss. II. 8. II. 9. II. 910. V. 618.
 — *acuminata* Wall. II. 10. no. 23.

- Cerasus Brasiliensis* Cham. et Schlecht. II. 10. no. 27.
 — *Bungei* Wlprs. II. 9. no. 12.
 — *cornuta* Wall. II. 9. no. 14.
 — *demissa* Nutt. II. 10. no. 21.
 — *densiflora* Spach. II. 10. no. 18.
 — *Duerinckii* Martens. II. 10. no. 19.
 — *emarginata* Dougl. II. 9. no. 16.
 — *fimbriata* Spach. II. 10. no. 18.
 — *humilis* Moris. II. 9. no. 15.
 — *Japonica* DC. II. 9. no. 10.
 — *ilicifolia* Nutt. II. 10. no. 25.
 — *incana* Spach. II. 911. no. 2.
 — *micrantha* Spach. II. 10. no. 18. β .
 — *mollis* Dougl. II. 9. no. 17.
 — *Virginiana* DC. II. 10. no. 18.
 — *obovata* Beck. II. 10. no. 18.
 — *opaca* Bth. V. 648. no. 1.
 — *orientalis* Spach. II. 911. no. 5.
 — *pectinata* Spach. II. 911. no. 4.
 — *prostrata* Lois. II. 911. no. 3.
 — *Puddum* DC. II. 9. no. 11.
 — *reflexa* Gardn. II. 910. no. 1.
 — *samydoides* Schlecht. II. 10. no. 26.
 — *serotina* DC. II. 10. no. 20.
Ceratella Hook. fil. ° VI. 227.
 — *rosulata* Hook. fil. VI. 227. no. 1.
Ceratosycios N. ab E. II. 222. V. 775.
 — *Ecklonis* N. ab E. ° II. 222. no. 1. V. 775. no. 1.
Ceratocaulis Bernhardt. (Datura) III. 18.
Ceratocephalus Mueh. I. 46.
 — *falcatus* Poir. I. 46. †
 — *orthoceras* DC. I. 46. †
Ceratonia L. ° I. 855.
Ceratopetalum Sm. ° II. 373. V. 829.
 — *apetalum* Caley. V. 829. no. 2.
 — *gummiferum* Smith. V. 829. no. 1.
 — *montanum* D. Don. V. 829. no. 3.
 — *ovatum* Caley. II. 373. no. 1. V. 829. no. 1.
Ceratophyllum demersum Blume. V. 671. no. 1.
Ceratosanthes Schrad. II. 202.
 — *tuberosa* Schrad. II. 202. no. 1.
Ceratostachys Blume. ° II. 68.
Ceratostemma Juss. ° II. 723. VI. 408.
 — *buxifolium* Gardn. VI. 408. no. 1.
 — *lanceolatum* Bth. VI. 409. no. 3.
 — *loranthiflorum* Bth. VI. 409. no. 2.
 — *parvifolium* Bth. VI. 409. no. 5.
 — *rigidum* Bth. VI. 409. no. 6.
 — *Salapa* Bth. VI. 409. no. 4.
Ceratotheca Endl. ° VI. 518.
Cerbera Linn. VI. 468.
 — *lactaria* Hamilt. ° VI. 468. no. 2.
 — *Odollam* Grtnr. ° VI. 468. no. 1.
Cercidium Tulasne. ° V. 552.
 — *spinosum* Tulasne. V. 553. no. 1.
Cercis Linn. I. 808. ° I. 853.
 — *Chinensis* Buge. I. 808. no. 1.
Cercocarpeae Torr. et Gr. II. 45. V. 656.
Cercocarpus II. II. Kth. II. 45.
 — *betulaefolius* Nutt. II. 46. no. 2.
 — *betuloides* Nutt. II. 46. no. 2.
 — *fothergilltoides* Torr. II. 46. no. 1.
 — *ledifolius* Nutt. II. 46. no. 3.
 — *parvifolius* Nutt. II. 45. no. 1.
Cercocoma Wall. ° VI. 474.
Cercodia Murr. II. 99. V. 672.
 — *alternifolia* All. Cunn. II. 99. no. 8.
 — *incana* All. Cunn. II. 99. no. 9.
Cercostylos Lssng. ° II. 627.
Cereastri Pfeiff. (Cercus) II. 325.
Cerei alati Pfeiff. II. 341.
Cerei serpentinii globosi S. Dyck. II. 333.
Cereus Haw. II. 325. V. 818.
Cereus Haw. (ex p.) V. 818.
 — *aciniiformis* II. Berol. II. 332. no. 78. β .
 — *Ackermanni* Otto. II. 341. no. 1.
 — *aeromelus* Hort. Berol. II. 328. no. 32.
 — *acutangulus* Otto. II. 334. no. 96.
 — *Aethiops* Haw. II. 328. no. 34.
 — *affinis* Hort. II. 334. no. 91.
 — *affinis* H. Berol. II. 332. no. 75.
 — *Alacripontanus* Mart. II. 329. no. 40.
 — *armatus* DC. II. 342. no. 5.
 — *alatus* Lk. et Otto. II. 343. no. 6.
 — *albisetosus* Haw. II. 336. no. 117.
 — *albispinus* S. Dyck. II. 328. no. 33.
 — *ambiguus* DC. II. 334. no. 88.
 — *anisacanthus* DC. II. 331. no. 65
 β . *ortholophus* Pfeiff.
 γ . *subspiralis* Pfeiff.
 — *Antoini* II. Vindob. II. 336. no. 113.
 — *Aquicaulensis* Hort. II. 329. no. 48.
 — *Arequipensis* Meyen. II. 329. no. 45.
 — *armatus* Otto. II. 327. no. 22.
 — *articulatus* Otto et Dietr. II. 333. no. 83.
 — *aureus* S. Dyck. II. 328. no. 29.
 — *aureus* β . *pallidior* Hort. Dyck. II. 328. no. 30.
 — *azureus* Parm. II. 328. no. 35.
 — *Baxaniensis* Karw. II. 335. no. 101.
 — *Benecke* C. Ehrnbrg. V. 819. no. 8.
 — *biformis* Hort. II. 336. no. 115.
 — *biformis* Lindl. V. 817. no. 1. [ubi de-
 leatur] cf. VI. 773. adn.
 — *bifrons* Haw. II. 338. no. 131.
 — *Bonplandii* Parm. II. 335. no. 99.
 — *bradypus* Lchm. II. 325. no. 1.
 — *brevispinus* S. Dyck. II. 336. no. 113.
 — *caerulescens* S. Dyck. II. 328. no. 34.

- Cereus caesi* S. Dyck. II. 329. no. 47.
 — *calvescens* DC. II. 329. no. 43.
 — *callicoch* Scheidw. II. 338. no. 132.
 — *candelabrus* Hort. II. 335. no. 103.
 — *candelaris* Meyen. II. 329. no. 44.
 — *candicans* Gill. II. 330. no. 51.
 β. tenuispinus Pfeiff.
 — *chalybaeus* Otto. II. 340. no. 150.
 — *Chilensis* Colla. II. 328. no. 37.
 — *Chilensis* Hort. II. 339. no. 144.
 — *chlorocarpus* DC. II. 331. no. 63.
 — *cinerascens* DC. II. 332. no. 78.
 β. crassior DC.
 γ. tenuior DC. II. 333. no. 78.
 — *clavarioides* Hort. Berol. II. 353. no. 82.
 — *coccineus* DC. II. 338. no. 128. *β.*
 — *coccineus* S. Dyck. II. 338. no. 131.
 — *cognatus* Hort. II. 334. no. 91.
 — *Columna* Karwinski. V. 818. no. 2.
 — *Columna* Trajani Karw. II. 325. no. 2.
 — *Cometes* Scheidweil. II. 341. no. 151.
 — *Cometes* Scheidweil. V. 818. no. 5.
 — *compressus* Mill. II. 337. no. 121.
 — *conicus* Otto. II. 331. no. 68.
 — *Coquimbatus* Hort. II. 328. no. 37.
 — *crenatus* Lindl. V. 820. no. 1.
 — *crenulatus* S. Dyck. II. 328. no. 32.
 β. griseus S. Dyck.
 — *crimson creeping* Bot. Regist. II. 335. no. 106.
 — *crispatus* Hort. Berol. II. 342. no. 1.
 — *crispatus crenulatus* II. Berol. II. 342. no. 2.
 — *Cubensis* Zucc. II. 331. no. 58.
 — *cupulatus* Hort. II. 331. no. 66.
 — *Curtisi* Otto. II. 327. no. 23.
 — *Curtisii* Otto. V. 818. no. 4.
 — *curvispinus* Bertero. II. 329. no. 46.
 — *curvispinus* Hort. Darmst. II. 325. no. 11.
 — *cylindricus* Haw. II. 352. no. 70.
 — *decagonus* Hort. II. 328. no. 33.
 — *deficiens* Otto et Dietr. II. 339. no. 145.
 — *denudatus* Otto. II. 325. no. 3.
 — *Deppii* Hort. Berol. II. 332. no. 78.
 — *diehroacanthus* Mart. II. 326. no. 7.
 — *divaricatus* DC. II. 331. no. 61.
 — *divergens* Otto. II. 331. no. 60.
 — *Donkelaarii* S. Dyck. V. 820. no. 10.
 — *Dumortieri* Scheidw. II. 338. no. 133.
 — *Dyckii* Mart. II. 329. no. 39.
 — *eburneus* S. Dyck. II. 329. no. 49.
 γ. monstrosus S. Dyck. II. 330. no. 49.
 δ. monstrosus ramosus H. 330. no. 49.
 β. polygonus H. 330. no. 49.
 — *Ehrenbergii* Pfeiff. II. 341. no. 158.
 — *elegans* Hort. II. 344. no. 1.
 — *Cereus erectus* Karw. II. 331. no. 62.
 — *eriacomus* Rehb. II. 340. no. 147.
 — *eriophorus* Otto. II. 330. no. 58.
 β. laetevirens S. Dyck. II. 331. no. 58.
 — *euphorbioides* Haw. II. 330. no. 53.
 — *exerens* Lk. II. 332. no. 75.
 — *extensus* S. Dyck. II. 337. no. 127. V. 820. †
 — *Eyriesii* Otto. II. 324. no. 8.
 — *farinosus* Haage. V. 820. no. 9.
 — *Fernambucensis* Lam. II. 339. no. 137.
 — *ferox* Haw. II. 326. no. 14.
 — *finbriatus* DC. II. 330. no. 54. et no. 55.
 — *flavispinus* S. Dyck. II. 327. no. 25.
 — *flagelliformis* Mill. II. 335. no. 105.
 β. minor S. Dyck.
 — *flagriformis* Zucc. II. 335. no. 107.
 — *flavescens* Otto. II. 326. no. 17.
 — *floccosus* Otto. II. 327. no. 21.
 — *Fluminensis* Miq. II. 340. no. 156.
 — *formosus* Hort. II. 334. no. 93.
 — *formosus* Hort. Monac. II. 338. no. 130.
 — *foveolatus* Haage. II. 326. no. 9.
 — *fulvibarbis* Otto et Dietr. II. 339. no. 144.
 — *fulvispinus* Haw. II. 327. no. 24.
 — *Garipensis* DC. II. 336. no. 114.
 — *geminatus* Rehb. II. 340. no. 148.
 — *gemmatus* Zucc. II. 331. no. 64.
 — *geometrizzans* Mart. II. 329. no. 48.
 — *gibbosus* S. Dyck. II. 325. no. 5.
 — *gilvus* S. Dyck. V. 819. no. 7.
 — *gladiator* Otto et Dietr. II. 340. no. 153.
 — *gladiatus* Lam. II. 330. no. 51.
 — *glaucus* Hort. II. 329. no. 47. II. 332. no. 91. II. 334. no. 69.
 — *glaucus* S. Dyck. II. 332. no. 70.
 — *gloriosus* Hort. II. 327. no. 20.
 — *gracilis* S. Dyck. II. 336. no. 118.
 — *gracilis* Mill. II. 330. no. 56.
 — *grandis* Haw. II. 332. no. 73.
 — *grandiflorus* Mill. II. 336. no. 112.
 β. speciosissimus Pfeiff.
 — *grandispinus* Haw. II. 330. no. 55.
 — *griseus* Haw. II. 330. no. 49. *β.*
 — *hamatus* Scheidw. II. 339. no. 142.
 — *hamatus* Scheidw. II. 339. no. 141.
 — *Haworthii* DC. II. 327. no. 26.
 — *heptagonus* Hort. II. 329. no. 41.
 — *hexangularis* Hort. II. 334. no. 91.
 — *hexagonus* Hort. II. 329. no. 41.
 — *Hookeri* Otto. II. 341. no. 5.
 — *horridus* Hort. II. 337. no. 127.
 — *horridus* Otto. II. 339. no. 140.
 — *horridus* Otto et Dietr. II. 340. no. 151.
 — *Humboldtii* DC. II. 336. no. 109.

Cereus humilis DC. II. 336. no. 118.
β. minor Pfeiff.
 — *hybridus* H. Berol. II. 338. no. 129. *β.*
 — *Hystrix* S. Dyck. II. 330. no. 50.
 — *Jamacaru* S. Dyck. II. 332. no. 69.
 — *janthothele* H. Monv. V. 821. no. 1.
 — *icosigonus* DC. II. 336. no. 110.
 — *imbricatus* Haw. II. 352. no. 71.
 — *imbricatus* Hortor. II. 330. no. 57.
 — *incrustatus* H. Berol. II. 331. no. 66.
 — *incurvispinus* H. Darmst. II. 324. no. 4.
 — *inermis* Otto. II. 337. no. 120.
 — *inermis* Scheidw. II. 338. no. 132.
 — *Kugeneckii* Gmel. II. 326. no. 10.
 — *Knightii* Parment. II. 345. no. 3.
 — *laetevirens* Otto. II. 332. no. 72.
 — *lactevirens* S. Dyck. II. 334. no. 91.
 — *laetus* DC. II. 334. no. 94.
 — *laetus* S. Dyck. II. 334. no. 93.
 — *lamprochlorus* Lem. II. 340. no. 155.
 — *lanatus* DC. II. 326. no. 13.
 — *lanuginosus* Mill. II. 327. no. 20.
 — *lanuginosus* Haw. II. 327. no. 19.
 — *lanuginosus* var. *aureus* Hort. Mediol. II. 326. no. 12.
β. glaucescens Pfeiff. II. 327. no. 19.
 — *latifrons* Pfeiff. II. 341. no. 4.
 — *Lecchii* Colla. II. 326. no. 12.
 — *leplacanthus* DC. II. 333. no. 79. *β.*
 — *leptophis* DC. II. 336. no. 108.
 — *leucanthus* Pfeiff. II. 324. no. 4. II. 325. no. 11.
 — *Limensis* Salm-Dyck. V. 818. no. 1.
 — *Linkii* Lehm. II. 310. no. 2.
 — *lividus* Pfeiff. II. 332. no. 71.
 — *longispinus* Salm-Dyck. V. 819. no. 3.
 — *lumbricoides* Lem. II. 341. no. 161.
 — *lutescens* S.-Dyck. II. 328. no. 30.
 — *Maclenii* Pfeiff. II. 339. no. 143.
 — *magnus* Haw. II. 326. no. 15.
 — *Mallisoni* Hort. II. 335. no. 106.
 — *marginatus* DC. II. 331. no. 66.
 — *marginatus* S.-Dyck. II. 342. no. 5.
 — *Mariculi* Hort. II. 336. no. 118.
 — *Martianus* Zucc. II. 335. no. 104.
 — *Melocactus* Vell. II. 340. no. 156.
 — *Mendory* Hort. II. 328. no. 34.
 — ? *micracanthus* DC. II. 326. no. 18.
 — *Mirbelii* H. Belg. II. 331. no. 66.
 — *mollis* Hort. II. 327. no. 27.
 — *moniliformis* DC. II. 333. no. 81.
 — *monoelonus* DC. II. 329. no. 42.
 — *monstrosus* Hortor. II. 329. no. 41. *β.*
 — *Montevicensis* Hort. II. 314. no. 45.
 — *Montezumae* Hort. II. 330. no. 51.
 — *Moritzianus* Otto. II. 328. no. 31.

Cereus multangularis Haw. II. 326. no. 10.
β. pallidior Pfeiff.
 — *multangularis spinis albis* Hort. II. 326. no. 10.
 — *multipler* Pfeiff. II. 324. no. 1.
 — *Myosurus* S.-Dyck. II. 345. no. 2.
 — *myriacaulon* Mart. II. 336. no. 118. *β.*
 — ? *naus* DC. II. 333. no. 86.
 — *Napoleonis* Graham. II. 337. no. 122.
 — *niger* S.-Dyck. II. 327. no. 28.
β. gracilior S.-Dyck. II. 328. no. 28.
 — *nigricans* Hort. II. 327. no. 27.
 — *nigricans* Lem. II. 338. no. 135.
 — *nitens* Salm-Dyck. V. 818. no. 2.
 — *nobilis* Haw. II. 327. no. 26.
 — *nycticalus* Lk. II. 336. no. 113.
 — *obtus* Haw. II. 334. no. 90.
 — *obtus* Hort. II. 336. no. 113.
 — *ochracanthus* Hortor. II. 326. no. 10.
 — *oclogonus* Hort. Angl. II. 327. no. 23. II. 328. no. 33.
 — *Oellersii* Otto. II. 331. no. 67.
 — *Otonis* Lehm. II. 309. no. 1.
 — *ovatus* Pfeiff. II. 333. no. 82.
 — *oxygonus* Lk. et Otto. II. 325. no. 10.
 — *oxypetalus* DC. II. 341. no. 3.
 — *paniculatus* DC. II. 334. no. 95.
 — *parvisetus* Otto. II. 326. no. 16.
 — *pellucidus* Otto. II. 334. no. 97.
 — *pentagonus* Haw. II. 335. no. 102.
 — *pentalophus* DC. II. 333. no. 79.
α. simplex Pfeiff.
β. subarticulatus Pfeiff.
 — *Pepinianus* Lemaire. V. 819. no. 5.
 — *Perottetii* Hort. II. 332. no. 71.
 — *Peruvianus* Tabern. II. 329. no. 41.
β. monstrosus DC.
 — *Pfeifferi* Parm. II. 339. no. 139.
 — *phyllanthoides* DC. II. 341. no. 2.
 — *Phyllanthus* DC. II. 342. no. 6.
 — *Phyllanthus* Hook. II. 342. no. 5.
 — *Phyllanthus flore majore* DC. II. 341. no. 5.
 — *Pitajaya* DC. II. 334. no. 91.
 — *Pitaya* DC. * V. 820. no. 11.
 — *polychaetus* Rehb. II. 340. no. 150.
 — *polygonatus* Hort. II. 330. no. 49. *β.*
 — *polygonus* DC. II. 334. no. 89.
 — *polygonus* DC. V. 818. no. 6.
 — *polylophus* DC. II. 326. no. 8.
 — *polylophus* DC. V. 818. no. 3.
 — *polyptychus* Lem. II. 338. no. 134.
 — *princeps* H. Würzb. II. 334. no. 98.
 — *prismaticus* S.-Dyck. II. 337. no. 126.
 — *prismatiformis* Hort. II. 334. no. 91.
 — *propinquus* DC. II. 333. no. 79. *α.*
 — *pteranthus* Lk. II. 336. no. 113.

- Cereus pterocaulis* Hort. II. 345. no. 4.
 — *pterogonus* Lem. II. 341. no. 160.
 — *pugioniformis* Lem. II. 340. no. 153.
 — *pulchellus* Pfeiff. II. 325. no. 4.
 — *pycnacanthus* Salm-Dyck. V. 819. no. 6.
 — *quadrangularis* Haw. II. 336. no. 114.
 — *quadrangularis* Hort. II. 334. no. 91.
 — *Quintero* H. Götting. II. 328. no. 37.
 — *radicans* DC. II. 336. no. 115.
 — *ramosus* Karw. II. 335. no. 100.
 — *ramulosus* S.-Dyck. II. 342. no. 3.
 — *reductus* DC. II. 325. no. 6.
 — *regalis* Haw. II. 330. no. 52.
 — *repandus* Haw. II. 330. no. 56.
 — *repandus spinis aureis* Hort. II. 327. no. 27.
 — *reptans* S.-Dyck. II. 336. no. 115.
 — *resispinatus* S.-Dyck. II. 339. no. 146.
 — *retroflexus* Hort. II. 332. no. 77.
 — *rhombus* S.-Dyck. II. 342. no. 2.
 — *roridus* Hort. Berol. II. 311. no. 19.
 — *rosaceus* Hort. II. 336. no. 113.
 — *rostratus* Lem. II. 339. no. 142.
 — *rostratus* Lem. II. 339. no. 141.
 — *Royeni* Bot. Mag. II. 327. no. 23.
 — *Royeni* Haw. II. 327. no. 20.
 — *Royeni* Hort. Goett. II. 327. no. 19.
 — *Royeni* Linn. II. 327. no. 20.
 — *Russetianus* Gardn. II. 936. no. 1.
 — *Scopa* DC. II. 314. no. 43.
 — *Schelhasii* Pfeiff. II. 324. no. 9.
 — *Schrankii* Zucc. II. 338. no. 130.
 — *Scelopendrii folio brachiato* Dill. II. 342. no. 6.
 — *senilis* DC. II. 325. no. 1.
 — *senilis* DC. V. 818. no. 1.
 — *sepium* DC. II. 336. no. 111.
 — *sericeus* Hort. II. 353. no. 82.
 — ? *serpens* DC. II. 333. no. 85.
 — *serpentinus* Lagasca. II. 333. no. 87.
 — *serruliflorus* Haw. II. 330. no. 54.
 — *setaceus* S.-Dyck. II. 337. no. 128.
 — *β. viridior* S.-Dyck. II. 338. no. 128.
 — *setiger* Haw. II. 337. no. 119.
 — *Smithii* H. Angl. II. 335. no. 106.
 — *speciosissimus* DC. ξ. II. 338. no. 129.
 — *speciosissimus* DC. II. 338. no. 129.
 — *σ. albiflorus* DC.
 — *ρ. aurantiacus* DC.
 — *μ. coccineus grandiflorus* DC.
 — *γ. Curtisii* DC.
 — *τ. Devauxii* DC.
 — *ξ. Eugenia* Hort.
 — *τ. grandiflorus* DC.
 — *ζ. Guillardieri* DC.
 — *γ. Jenkinsonii* H. Angl.
 — *ε. ignescens* H. Dresd.
 — *λ. Kiardi* DC.
 — *β. lateritius* B. Reg.
 — *κ. Lothii* DC.
 — *π. Makoyi* DC.
 — *ο. Mayfly* DC.
 — *θ. Roydii* DC.
 — *ν. unduliflorus* DC.
 — *δ. Vandesii* H. Angl.
 — *speciosus* Hort. II. 334. no. 91.
 — *spinibarbis* Otto. II. 328. no. 36.
 — *spiuulosus* DC. II. 336. no. 116.
 — *squamulosus* S.-Dyck. II. 344. no. 1.
 — *stellatus* Pfeiff. II. 328. no. 38.
 — *strictus* DC. II. 327. no. 27.
 — *strigosus* S.-Dyck. II. 326. no. 11.
 — *sublanatus* S.-Dyck. II. 332. no. 76.
 — *sutrepandus* Haw. II. 330. no. 57.
 — *subrepandus* Hort. II. 328. no. 37. II. 331. no. 58.
 — *subsquamatus* Pfeiff. II. 337. no. 127.
 — *subuliferus* Salm-Dyck. V. 819. no. 4.
 — *Surinamensis* Ephem. nat. II. 329. no. 42.
 — *syringacanthus* Pfeiff. II. 333. no. 84.
 — *tenellus* S.-Dyck. II. 335. no. 103.
 — *tenuis* Pfeiff. II. 340. no. 157.
 — *tenuispinus* Haw. II. 345. no. 2.
 — *Terscheckii* Parm. II. 339. no. 138.
 — *tetragonus* Haw. II. 332. no. 74.
 — *β. minor* S.-Dyck.
 — *thalassinus* Otto et Dietr. II. 340. no. 152.
 — *tilophorus* Pfeiff. II. 332. no. 77.
 — *tortuosus* Forbes. II. 340. no. 154.
 — *triangularis* Haw. II. 337. no. 121.
 — *β. major* Pfeiff.
 — *γ. pictus* Pfeiff.
 — *triangularis major* Salm-Dyck. II. 337. no. 122.
 — *trigonus* Haw. II. 337. no. 124.
 — *β. quadrangularis* Pfeiff.
 — *trigonus* Hort. II. 334. no. 91.
 — *tripteris* S.-Dyck. II. 337. no. 125.
 — *triqueter* Haw. II. 337. no. 123.
 — *truncatus* DC. II. 342. no. 1.
 — *truncatus* var. *Altensteinii* H. Berol. II. 342. no. 2.
 — *tuberosus* Pfeiff. II. 333. no. 80.
 — *tubiflorus* Pfeiff. II. 324. no. 2.
 — *tunicatus* Lehm. II. 353. no. 73.
 — *turbinatus* Pfeiff. II. 324. no. 6.
 — *undatus* Haw. II. 337. no. 121. *β.*
 — *undatus* Otto. II. 331. no. 59.
 — *undulatus* Hort. Dresd. II. 334. no. 96.
 — *undulosus* DC. II. 334. no. 91.
 — *validus* Haw. II. 334. no. 92.
 — *variabilis* Pfeiff. II. 334. no. 91.
 — *variabilis* Pflr. V. 820. no. 11.

- Cereus violaceus* Lem. II. 338, no. 136.
 — *virens* DC. II. 332, no. 75.
 — *xanthochaetus* Rehb. II. 310, no. 149.
Cerinthe Linn. *VI. 557.
Cerinthae DC. VI. 557.
Cerriops Arn. II. 70.
 — *Candolleana* Arn. *II. 70, no. 1.
 — *Roxburghiana* Arn. II. 70, no. 2.
Cerocarpus Hsskrl. °V. 756.
 — *aquea* Hsskrl. *V. 756, no. 1.
Ceropegia Linn. VI. 494.
 — *oculata* Hook. VI. 494, no. 1.
 — *stapeliaeformis* Haw. VI. 491, †
Ceropegiae Dene. VI. 493.
Cervana Forsk. *II. 602. *II. 955, no. 1.
Cervaneae C. H. Schultz. II. 955.
Cervaria DC. II. 410.
Cervia Rodr. *VI. 516.
Cerviana Minuart. II. 241, no. 4. a.
Cervillea DC. *II. 955, no. 2.
Cesatia Endl. II. 384. V. 839.
 — *ornata* Endl. *II. 384, no. 1. V. 839, no. 1.
Cestrineae Endl. III. 114. III. 955. VI. 620.
Cestrineae Miers. VI. 566.
Cestrum Linn. III. 114. °III. 955. °VI. 620.
Cestrum L. (ex p.) III. 122.
Cestrum? Schlehtd. VI. 628, no. 42.
 —? Schlehtd. VI. 628, no. 43.
 — *acuminatum* Sweet. *III. 121.
 — *affine* H. B. Kth. III. 116, no. 14.
 — *alaternoides* Desf. III. 120, no. 43.
 — *amictum* Schlehtd. III. 117, no. 23.
 — *amictum* Schlehtd. VI. 624, no. 18. β.
 — *angustifolium* Lodd. III. 121, no. 60.
 — *arvense* Arrabida. *III. 121.
 — *arvense* Vellozo. *VI. 627, no. 35.
 — *auriculatum* L'Hérit. III. 118, no. 35.
 — *auriculatum* L'Hérit. III. 119, no. 38.
 — *aurantiacum* Lindl. III. 934. VI. 628, †
 — *axillare* Arrabida. *III. 121.
 — *axillare* Vellozo. VI. 623, no. 15.
 — *Bogotense* Willd. III. 114, no. 2.
 — *bracteatum* Lnk. et Otto. III. 117, no. 24.
 VI. 624, no. 18.
 β. *amictum* Sendtn. }
 γ. *longiflorum* Sendtn. } VI. 624, no. 18.
 δ. *longifolium* Sendtn. }
 ε. *parviflorum* Sendtn. }
 — *buxifolium* H. B. Kth. III. 114, no. 1.
 — *calycinum* Willd. III. 115, no. 11. *VI. 622, no. 8.
 — *campanulatum* Lam. III. 112, no. 1.
 — *candidum* Seem. et J. Schmidt. III. 952^b.
 — *cautiflorum* Jeq. III. 112, no. 1.
 — *citrifolium* Retz. III. 120, no. 43. III. 122, no. 1.
Cestrum collinum Miers. VI. 627, no. 37.
 — *confertiflorum* Schlehtd. VI. 625, no. 26.
 — *confertum* Mill. III. 114, no. 6.
 — *conglomeratum* Rz. et Pav. III. 115, no. 13.
 — *Corcovadense* Miers. VI. 628, no. 40.
 — *cordatum* Schott. VI. 627, no. 34.
 — *coriaceum* Miers. VI. 628, no. 41.
 — *corymbosum* Schlehtd. III. 114, no. 5.
 — *euspidatum* Sendtn. VI. 627, no. 32.
 — *diurnum* Linn. III. 116, no. 15.
 — *dubium* Steud. III. 115, no. 8.
 — *dumetorum* Schlehtd. III. 121, no. 52.
 — *elongatum* Hort. III. 952^b.
 — *elongatum* Hortor. *III. 121.
 — *eriochiton* Sendtn. VI. 623, no. 17.
 — *euanthus* Schlehtd. III. 119, no. 41.
 — *exstipulatum* Ledeb. III. 120, no. 44.
 — *fasciculare* Otto. III. 122, no. 1.
 — *fastigiatum* Jeq. III. 116, no. 17.
 — *floribundum* Willd. III. 116, no. 19.
 — *foetidissimum* Jeq. III. 116, no. 18.
 — *foetidum* Medic. III. 121, no. 54.
 — *Gardneri* Sendtn. VI. 621, no. 3.
 — *glaucescens* Sendtn. VI. 625, no. 25.
 — *glomeratum* Schott. VI. 622, no. 9.
 — *Granadense* Willd. III. 119, no. 37.
 — *grandistipulatum* Sendtn. VI. 622, no. 12.
 β. *extipulatum* Sendtn. VI. 623, no. 12.
 — *Hediunda* Lam. III. 118, no. 35.
 — *hirsutum* Jeq. III. 119, no. 42.
 — *hirtellum* Schlehtd. III. 121, no. 51.
 — *hirtum* Sieb. VI. 622, no. 6.
 — *hirtum* Swrtz. III. 120, no. 47.
 — *Jamaicense* Lam. III. 115, no. 6.
 — *Jamaicense* β. Lam. III. 119, no. 38.
 — *intermedium* Sendtn. VI. 625, no. 23.
 — *laevigatum* Schlehtd. III. 117, no. 22. *VI. 623, no. 15.
 α. *evolutum* Schlehtd. }
 β. *pauperculum* Schlehtd. } III. 117, no. 22.
 γ. *puberulum* Sendtn. VI. 623, no. 15.
 — *laevigatum* β. *pauperculum* Schlehtd. III. 118, no. 29.
 — *lanatum* Martens et Galeotti VI. 626, no. 31.
 — *lanceolatum* Miers. VI. 627, no. 36.
 — *lanceolatum* Schott. VI. 623, no. 13.
 β. *rugulosum* Sendtn.
 — *lanceifolium* Schlehtd. VI. 626, no. 30.
 — *latifolium* Lam. III. 116, no. 21.
 — *laurifolium* L'Hérit. III. 121, no. 53.
 — *laxum* Bth. III. 118, no. 32.
 — *longiflorum* Rz. et Pav. III. 118, no. 30.
 — *lycioides* Lichtenst. III. 123, no. 3.
 — *lycioides* Sendtn. VI. 621, no. 4.
 — *macrophyllum* Venten. III. 120, no. 49.
 — *Maraquitense* H. B. Kth. III. 114, no. 2.

- Cestrum Martii* Sendtner. VI. 625. no. 24.
 — *montanum* Miers. VI. 627. no. 39.
 — *mucronatum* Miers. VI. 627. no. 38.
 — *multiflorum* Roem. et Schult. III. 118. no. 36.
 — *multiflorum* Schlecht. III. 117. no. 25.
 — *multiflorum* Schott. VI. 623. no. 15.
 — *Mutisii* Willd. III. 121. no. 57.
 — *nervosum* Mill. III. 121. no. 55.
 — *nitidum* Martens et Galeotti VI. 626. no. 28.
 — *nocturnum* L'Hérit. III. 120. no. 48.
 — *oblongifolium* Schlecht. VI. 626. no. 29.
 — *obovatum* Sendtner. VI. 621. no. 5. (cum var. β .)
 — *odontospermum* Jeq. III. 116. no. 16.
 — *oppositifolium* Lam. III. 123. no. 2.
 — *Organense* Miers. VI. 621. no. 18. β .
 — *ovatum* Willd. III. 116. no. 19.
 — *pallidum* Lam. III. 117. no. 26.
 — *paniculatum* Willd. III. 117. no. 27.
 — *Parqui* L'Hérit. III. 119. no. 38.
 — *parvifolium* Willd. III. 121. no. 58.
 — *pauciflorum* N. ab E. III. 114. no. 4.
 — *pauciflorum* Willd. III. 121. no. 59.
 — *pedicellatum* Sendtner. VI. 627. no. 33.
 — *pendulinum* Jeq. III. 114. no. 3.
 — *Peruvianum* Willd. III. 116. no. 14.
 — *petiolare* H. B. Kth. III. 115. no. 12.
 — *Plukenetii* Tausch. III. 119. no. 39.
 — *Poeppigii* Sendtner. VI. 622. no. 6.
 — *polyanthum* Sendtner. VI. 623. no. 16.
 — *polyanthum* Steud. III. 117. no. 25.
 — *propinquum* Martens et Galeotti. VI. 624. no. 19.
 — *pseudoquina* Mart. III. 115. no. 9.
 — *psychotriaefolium* Schlecht. VI. 626. no. 27.
 — *pubescens* Lichtenst. III. 123. no. 4.
 — *racemosum* Rz. et Pav. III. 117. no. 22. β . VI. 623. no. 15.
 — *racemosum* Rz. et Pav. III. 118. no. 29.
 — *racemosum* Tausch. III. 115. no. 8.
 — *ramosissimum* Hort. Patav. III. 115. no. 6.
 — *ramosissimum* Nocca. *III. 121.
 — *reflexum* Sendtner. VI. 624. no. 20.
 — *reticulatum* Willd. III. 115. no. 13.
 — *roseum* H. B. Kth. III. 115. no. 7. III. 934.
 — *salicifolium* Jeq. III. 119. no. 40.
 — *scandens* Vahl. III. 117. no. 28.
 — *Schlechtendalii* G. Don. III. 117. no. 25.
 — *Schottii* Pohl. VI. 621. no. 18. α .
 — *Schottii* Sendtner. VI. 622. no. 10.
 — *Sellowianum* Sendtner. VI. 624. no. 21.
 — *Sendtnerianum* Martius. VI. 623. no. 14.
 — *sessiliflorum* Schott. VI. 622. no. 11.
 — *spicatum* Mill. III. 121. no. 56.
 — *stipulatum* Arrabida. *III. 122.
 — *strictum* Schott. VI. 621. no. 2.
 — *strigillatum* Rz. et Pav. III. 118. no. 31.
 — *suberosum* Jeq. III. 120. no. 46.
 — *subpulverulentum* Mart. III. 115. no. 10. β . ovale Sendtner. VI. 622. no. 7.
 — *subsessile* Arrabida. *III. 122.
 — *subsessile* Vellozo. VI. 622. no. 10.
 — *tenuiflorum* H. B. Kth. III. 116. no. 19.
 — *thyrsoides* H. B. Kth. III. 118. no. 34.
 — *tinctorium* Jeq. III. 116. no. 20.
 — *tomentosum* Linn. III. 119. no. 37.
 — *tubulosum* Sendtner. VI. 621. no. 1.
 — *undulatum* Rz. et Pav. III. 120. no. 45.
 — *venenatum* Lam. III. 121. no. 53.
 — *venenatum* Mill. III. 117. no. 26.
 — *venenatum* Thbg. III. 122. no. 1.
 — *venosum* Willd. III. 115. no. 12.
 — *venulatum* Hort. II. 830. no. 5.
 — *vespertinum* Hort. III. 123. no. 1.
 — *vespertinum* Linn. III. 114. no. 6.
 — *vespertinum* Poepp. VI. 622. no. 6.
 — *vestioides* Schlecht. III. 120. no. 50.
 — *vestitum* Hook. III. 118. no. 33.
 — *vestitum* Hook. VI. 631. no. 2.
 — *viminale* Sendtner. VI. 625. no. 22.
 — *virgatum* Rz. et Pav. III. 119. no. 38.
 — *viridiflorum* Hook. VI. 622. no. 8.
 — *Willdenowii* Steud. III. 121. no. 59.
Cevallia Lag. II. 227.
 — *sinuata* Lag. II. 227. no. 1.
Chabrea DC. VI. 322.
Chabraea DC. II. 682. (ex p.)
 — *purpurea* DC. *VI. 322. no. 1.
 — *rosea* DC. VI. 322. no. 2.
 — *runcinata* Hook. *VI. 322. no. 2.
 — *suaveolens* DC. *VI. 322. no. 3.
Chacaul Feuill. III. 161. no. 67. β .
Chadara tenax Forsk. I. 362. no. 24.
Chadsia Bojer. °V. 545.
 — *flammea* Bojer. V. 545. no. 1.
 — *versicolor* Bojer. V. 545. no. 2.
Chaenactis DC. II. 626. II. 989. VI. 177.
Chaenactis DC. II. 989.
 — *achilleaeifolia* Hook. et Arn. II. 626. no. 1.
 — *achilleaeifolia* Hook. et Arn. *VI. 177. no. 5.
 — *Douglasii* Torr. et Gr. *VI. 177. no. 6.
 — *glabriuscula* DG. *VI. 177. no. 1.
 — *lanosa* DC. *VI. 177. no. 3.
 — *steyioides* Hook et Arn. II. 626. no. 1. *VI. 177. no. 4.
 — *tenuifolia* Nutt. II. 626. no. 2. *VI. 177. no. 2.
Chaenesthes Miers. °VI. 618.
 — *cornifolia* Miers. VI. 619. no. 5.
 — *gesnerioides* Miers. VI. 618. no. 3.
 — *fuchsoides* Miers. VI. 618. no. 1.

Chaenesthes lanceolata Miers. VI. 619. no. 6.
 — *Loxensis* Miers. VI. 619. no. 1.
 — *umbrosa* Miers. VI. 618. no. 2.
Chaenopleura Bieh. *II. 118. II. 919.
 — *densiflora* Gardn. II. 919. no. 3.
 — *lanceolata* Gardn. II. 919. no. 2. *
 — *parviflora* Gardn. II. 919. no. 1.
Chaenorrhinum DC. III. 188. III. 450. VI. 637. no. 4.
Chaenostoma Bth. III. 311. ° III. 967. * VI. 642.
 — *Aethiopicum* Bth. III. 312. no. 14.
 — *calycinum* Bth. III. 311. no. 4.
 β. laxiflorum Bth.
 — *campanulatum* Bth. III. 311. no. 3.
 — *cordatum* Bth. III. 313. no. 22.
 β. hirsutius Bth.
 — *cuneatum* Bth. III. 313. no. 19.
 — *denudatum* Bth. III. 312. no. 10.
 — *fastigiatum* Bth. III. 312. no. 15. (c. varr.
 α et *β* *ibid.*)
 — *floribundum* Bth. III. 313. no. 21.
 — *foetidum* Bth. III. 313. no. 24.
 — *glabratum* Bth. III. 312. no. 12.
 — *halimifolium* Bth. III. 311. no. 7.
 — *hispidum* Bth. III. 313. no. 20.
 — *integrifolium* Bth. III. 313. no. 18.
 β. parvifolium Bth.
 — *laxiflorum* Bth. III. 311. no. 6.
 — *linifolium* Bth. III. 312. no. 13.
 — *marifolium* Bth. III. 313. no. 17.
 — *pauciflorum* Bth. III. 311. no. 2.
 — *pedunculatum* Bth. III. 314. no. 25.
 — *polyanthum* Bth. III. 311. no. 8. * VI. 746.
 — *procumbens* Bth. III. 311. no. 5.
 — *pumilum* Bth. III. 312. no. 9.
 — *racemosum* Bth. III. 313. no. 23.
 — *revolutum* Bth. III. 312. no. 11.
 β. pubescens Bth.
 α. glabriusculum Bth.
 — *rotundifolium* Bth. III. 311. no. 1.
 — *subspicatum* Bth. III. 312. no. 16.
Chaerimoliae Mart. (Anona I. 88.
Chaerophyllum Linn. II. 422. V. 905.
 — *acuminatum* Lindl. II. 422. no. 5.
 — *angelicaefolium* DC. V. 906. no. 4.
 — *Byzantinum* Boiss. V. 906. no. 4.
 — *Claytoni* Pers. II. 423. no. 2.
 — *crinitum* Boiss. V. 905. no. 1.
 — *dasycarpum* Nutt. II. 422. no. 2. *β*.
 — *daucophyllum* Nutt. II. 422. no. 2. *α*.
 — *Friedrichsthalii* Cesati. III. 421. no. 1.
 — *maeropodum* Boiss. V. 905. no. 2.
 — *procumbens* Lam. * II. 422. no. 1.
 β. Shortii Torr. et Gr.
 — *reflexum* Lindl. II. 422. no. 4.
 — *Sphallerocarpus* Kar. et Kir. II. 422. no. 3.

Chaerophyllum Tainturieri Hook. et Arn. II. 422. no. 2. (c. varr. *α* et *β* *ibid.*)
 — *temuloides* Boiss. V. 906. no. 3.
Chaetachlaena Don. * II. 679.
Chaetanthera Rz. et Pav. * II. 680. VI. 318.
 — *asteroides* Nutt. II. 958. no. 1.
 — *debilis* Meyen et Wlprs. VI. 318. no. 1.
Chaethymenia Hook. et Arn. II. 624. II. 988. VI. 174.
 — Hook. et Arn. * II. 624. no. 1.
 — *peduncularis* Hook. et Arn. * II. 988. no. 1. VI. 171. no. 1.
Chaetocalyx DC. * I. 673.
Chaetocrater Rz. et Pav. I. 546. V. 406.
Chaetogastra DC. II. 130. V. 700.
 — *alpestris* DC. II. 131. †
 — *callichaeta* Bth. II. 130. no. 4.
 — *cataphracta* Cham. II. 131. no. 7.
 — *debilis* Cham. II. 131. no. 6.
 — ? *ferruginea* Hook. et Arn. II. 130. no. 3.
 — *gracilis* DC. II. 131. †
 — *lasiophylla* Bth. II. 131. no. 5.
 — *Lhotskyana* Steudel. V. 700. no. 2.
 — *repanda* DC. II. 131. †
 — *rhynchanthera* Bth. V. 700. no. 1.
 — *rufipilis* Schlecht. II. 130. no. 2.
 — *Schiedeana* Schlecht. et Cham. II. 130. no. 1.
 — *strigillosa* DC. II. 131. †
Chaetolepis DC. * II. 137.
Chaetonychium Fzl. I. 261. no. 5. 7. 8. 9. 10.
Chaetopappa DC. * II. 583. II. 958.
 — *asteroides* DC. * II. 958. no. 1.
Chaetopappus DC. * II. 952. no. 14.
Chaetophora asteroides Nutt. II. 958. no. 1.
Chaetostachys Bth. III. 576.
 — *multifida* Bth. III. 576. no. 14.
Chaetosteria Endl. II. 557. (nec *Chaetostephia*)
Chaetostoma DC. II. 121. V. 682.
 — *diosmoides* Mart. II. 121. no. 1.
 — *fastigiatum* Naudin. V. 682. no. 1.
 — *inermis* Naudin. V. 682. no. 2.
 — *microlicioides* Cham. II. 121. no. 2.
 — *tetrastichum* DC. II. 121. †
Chaetosus Bth. * VI. 467.
 CHAILLETIACEAE R. Br. I. 549. II. 829. V. 408.
Chailletia DC. * I. 519. II. 829.
 — *Cubensis* Poepp. et Endl. II. 829. no. 1.
 — *cymosa* Hook. II. 829. no. 2.
Chaiturus Moench. III. 811.
 — *leonuroides* Willd. III. 811. no. 6.
 — *Marrubiumstrum* Ehrh. III. 811. no. 6.
 — *Myroni* Lapeyr. III. 438. no. 1.
Chalarium (Desmodium) Bth. V. 525.
Chamaecurax DC. I. 234. no. 30.
Chamaecerasus Tournef. VI. 4.

- Chamaecerasus Cappadocica Lauri folio*,
fructu nigro Tournef. VI. 5. no. 3.
— *orientalis Lauri folio* Tournef. VI. 5.
no. 3.
Chamaecrista Breyn. I. 831.
— *Capensis* E. Mey. I. 835. no. 250.
— *comosa* E. Mey. I. 836. no. 252.
— *§. mimosoideae* (Cassia) Vogel. V. 569. no. 9.
— *plumosa* E. Mey. I. 836. no. 251. β .
— *stricta* E. Mey. I. 838. no. 270. β . 3.
Chamaedryon Ser. II. 49. V. 657. no. 1.
Chamaedrys Bth. III. 915.
— *Botrys* Moench. III. 915. no. 49.
— *flava* Moench. III. 917. no. 60.
— *lucida* Moench. III. 915. no. 50.
— *Marum* Moench. III. 917. no. 58.
— *officinalis* Moench. III. 916. no. 54.
— *Scordium* Moench. III. 914. no. 47.
— *supina facie Teucriti pratensis* Lob. III.
351. no. 83. α .
Chamaefistula DC. I. 813. V. 559.
— *astroites* G. Don. I. 825. no. 133.
— *contorta* C. Don. I. 816. no. 37.
— *Coromandeliana* G. Don. I. 816. no. 39. α .
— *corymbosa* G. Don. I. 815. no. 34.
— *crotalariaoides* G. Don. I. 815. no. 32.
— *elegans* Don. I. 824. no. 128.
— *excelsa* Don. I. 826. no. 157.
— *floribunda* G. Don. I. 815. no. 35.
— *gigantea* G. Don. I. 822. no. 100.
— *Herbertiana* G. Don. I. 816. no. 35.
— *inaequilatera* G. Don. I. 814. no. 19.
— *inflata* G. Don. I. 815. no. 31.
— *laevigata* G. Don. I. 816. no. 36.
— *macrophylla* G. Don. I. 814. no. 18.
— *macrophylla* Rz. et Pav. I. 824. no. 126.
— *melanocarpa* G. Don. I. 814. no. 24. β .
— *obliqua* Don. I. 824. no. 127.
— *oxyphylla* G. Don. I. 823. no. 119.
— *pendula* G. Don. I. 815. no. 33. γ .
— *pendula* Willd. I. 815. no. 33. γ .
— *puberula* G. Don. I. 814. no. 20.
— *Ruiziana* Don. I. 824. no. 126.
— *Sophora* G. Don. I. 816. no. 39. α .
— *speciosa* G. Don. I. 821. no. 121.
— *torosa* G. Don. I. 816. no. 39.
Chamaejasme inodora Pluk. II. 495. no. 32.
Chamaelaucieae DC. II. 152. II. 920.
V. 726.
Chamaelaucium Dsf. II. 154. ° V. 729.
— *Brownii* Dsf. II. 154. no. 4.
— *ciliatum* Dsf. II. 154. no. 1.
— *plumosum* Dsf. II. 154. no. 1.
— *uncinatum* Schauer. V. 730. no. 1.
— *virgatum* Endl. II. 154. no. 2.
Chamaeleon DC. VI. 307. no. 13.
Chamaelinaria hederacea Barrel. III. 212.
no. 79.
Chamaemelum Ging. I. 218.
Chamaemeles Lin. ° II. 57.
Chamaemelum DC. II. 633.
— *alpinum* C. Bauh. VI. 233. no. 48.
— *inodorum* C. Bauh. VI. 196. no. 1.
— *Leucanthemum* Fuchs. VI. 194. no. 1.
— *orientale incanum Millefolii folio* Tourn.
VI. 223. no. 42.
— *vulgare* Dodon. VI. 194. no. 1.
Chamaemygdalus Spach. II. 907.
Chamaenerion Tausch. II. 90.
Chamaepeuce Alpin. II. 676.
— *Hispanica* DC. ° II. 676. no. 1.
Chamaepithys Bth. III. 928. VI. 684. no. 1.
— *trifida* Dumort. III. 930. no. 25.
— *vulgaris* Link. III. 930. no. 25.
Chamaeptium officinale Wallr. I. 163. no. 1.
Chamerhodeae Torr. et Gr. II. 36. V.
655.
Chamerhodiola gelida Schrenk. II. 262.
no. 21.
Chamaerhodos Bge. II. 37. II. 913.
— *Altaica* Bge. ° II. 37. no. 1. II. 913. no. 3.
 α . *acaulis* Bge. } II. 913. no. 3.
 γ . *alpestris* Bge. }
 β . *orientalis* Bge. }
— *erecta* Bge. ° II. 37. no. 2. II. 913. no. 4.
 β . *ascendens* Bge. } II. 37. no. 2.
 α . *stricta* Bge. }
— *grandiflora* Ldb. ° II. 37. no. 3. II. 913.
no. 1.
— *Mongholica* Bge. II. 913. no. 2.
— *sabulosa* Bge. II. 37. no. 4. II. 913. no. 5.
Chamaesciadium C. A. Mey. II. 394.
— *acaulis* C. A. Mey. ° II. 394. no. 1.
— *albiflorum* Kar. et Kir. II. 394. no. 2.
Chamaesenna DC. I. 818.
Chamaesideritis Rehb. III. 835.
Chamaespartum (Genista) Spach. V. 497.
Chamaesphacos Schrenk. III. 791. ° III. 986.
— *ilicifolius* Schrenk. III. 791. no. 1.
Χαμαίσιγγον Dioscorid. III. 222. no. 1.
Chamaea Eckl. et Zeyh. II. 400.
— *Castra* Eckl. et Zeyh. ° II. 400. no. 2.
— *Capensis* Eckl. et Zeyh. ° II. 400. no. 1.
Chamira Thbg. ° I. 192.
Chamocelema hederaceum Moench. III. 787.
no. 62.
— *vulgare* Vaill. III. 787. no. 62.
Chamomilla Hall. ° II. 636. adn.
Chamomilla C. H. Schultz. ° VI. 207.
— *glabrata* C. H. Schultz. ° VI. 208. no. 1.
— *inodora* C. Koch. ° II. 636. no. 3. adn.
— *inodora* C. Koch. VI. 197. no. 1.

- Chamamilla meridionalis* C. Koch. II. 636.
 adn. no. 2. VI. 194. no. 3.
 — *officinalis* C. Koch. *II. 636. adn. no. 1.
 V. 194. no. 1.
 — *praecox* C. Koch. *II. 636. adn. no. 4.
 — *praecox* C. Koch. VI. 195. no. 1.
 — *vulgaris* Tragus. VI. 194. no. 1.
Chapelieria A. Rich. *II. 517.
Chapmannia Torr. et Gr. I. 728.
 — *Floridana* Torr. et Gr. *I. 728. no. 1.
Chaptalia Vent. *II. 981. VI. 320.
 — *araneosa* Casaretto. VI. 320. no. 1.
Chardinia Dsf. *II. 668.
Charachera viburnoides Forsk. IV. 67. no. 41.
Chariantheae Ser. II. 148. V. 723.
Charianthus Don. *II. 148.
Chariëis Cass. *II. 583. *II. 952. no. 22.
Chartolepis DC. VI. 293.
Chartoloma Bnge. °V. 49.
 — *platycarpum* Bnge. °V. 49. no. 1.
Chasalia Commers. *II. 470.
Chascanum E. Mey. IV. 38.
 — *cernuum* E. Mey. IV. 38. no. 1.
 — *cuneifolium* E. Mey. IV. 38. no. 2.
 — *Gariense* E. Mey. IV. 38. no. 3.
 — *lactum* Fenzl. IV. 39. no. 7.
 — *marrobbifolium* Fenzl. IV. 38. no. 5.
 — *pinnatifidum* E. Mey. IV. 39. no. 6.
 — *pumilum* E. Mey. IV. 38. no. 4.
Chasmatobus Nutt. I. 646.
Chasmanthera Hochstett. °V. 18.
 — *dependens* Hochstett. V. 18. no. 1.
Chasmone E. Mey. I. 630.
Chasmone Prsl. III. 893.
 — *Andreusiana* E. Mey. I. 630. no. 1. V.
 510. no. 4.
 — *angustissima* E. Mey. I. 632. no. 20.
 — *apiculata* E. Mey. I. 631. no. 9.
 — *argentea* E. Mey. I. 632. no. 17.
 — *ascendens* E. Mey. I. 631. no. 14. I. 632.
 no. 19.
 — *baptisioides* E. Mey. I. 630. no. 3.
 — *barbata* Meisn. II. 845. no. 16.
 — *calycina* E. Mey. I. 630. no. 2.
 — *crassifolia* E. Mey. I. 631. no. 6.
 — *crinita* E. Mey. I. 630. no. 1.
 — *cuneifolia* E. Mey. I. 631. no. 5.
 — *diversifolia* E. Mey. I. 630. no. 2.
 — *goodiioides* Meisn. II. 845. no. 15.
 — *holosericea* E. Mey. I. 630. no. 2.
 — β . *incana* Meisn. II. 842. no. 1. β .
 — *lanceolata* E. Mey. I. 632. no. 19.
 — *longifolia* Meisn. II. 845. no. 14.
 — *obcordata* E. Mey. I. 630. no. 3.
 — *petiolaris* E. Mey. I. 632. no. 21.
 — *rupestris* E. Mey. I. 632. no. 18.
Chasmone sessiliflora E. Mey. I. 631. no. 10.
 — *splendens* Meisn. II. 845. no. 17.
 — *stricta* E. Mey. V. 509. no. 2.
 — *tenuis* E. Mey. I. 632. no. 24.
 — *tuberosa* Meisn. II. 844. no. 13.
 — *venosa* E. Mey. I. 631. no. 13.
 — *verticillata* E. Mey. I. 631. no. 7.
Chasmonaeae E. Mey. I. 624.
Chasmonia incisa Prsl. III. 893. no. 2.
Chastenea DC. *II. 117. V. 677.
 — *coriacea* Naudin. V. 677. no. 3.
 — *lepidota* Bth. V. 677. no. 4.
 — *longifolia* Naudin. V. 677. no. 2.
 — *macrophylla* Naudin. V. 677. no. 1.
Chaulmoogra odorata Rab. V. 58 b. no. 1.
Chavannesia Alph. DC. *VI. 475.
Cheilyctis Rafin. III. 682.
Cheiranthra A. Cunn. I. 257. V. 73.
 — *cyanca* Brogn. I. 257. no. 1. V. 73. no. 1.
 — *linearis* A. Cunn. *I. 257. no. 1. V. 73.
 no. 1.
 — *Preissiana* Putterl. V. 73. no. 2.
Cheiranthus R. Br. I. 124. II. 755.
 — *asper* Cham. et Schlehtd. I. 125. no. 10.
 — *asper* Cham. et Schlehtd. I. 170. no. 29.
 — *axillaris* Brsson. I. 125. no. 5.
 — *capitatus* Dougl. I. 125. no. 10.
 — *capitatus* Dougl. I. 170. no. 29.
 — *carnosus* Thunb. I. 192. no. 25.
 — *Cheiri* L. I. 125. †
 — *crassicaulis* Boiss. I. 125. no. 7.
 — *Cumbræ* Lnk. I. 125. no. 6.
 — *flexuosus* Sibthrp. *I. 124. no. 2.
 — *Farsetia* Ham. I. 139. no. 6.
 — *hesperioides* Torr. et Gr. *I. 125. no. 12.
 (et var. β .) *ibid*.
 — *Himalayensis* Cambess. I. 125. no. 9.
 — *Knowlesii* Wlprs. I. 125. no. 8.
 — *linariaefolius* Vis. II. 755. no. 1.
 — *lividus* Spr. et Sieb. I. 160. no. 2.
 — *lyratus* Sm. I. 124. no. 1.
 — *maritimus* L. *I. 124. no. 1.
 β . *lyratus*.
 — *mutabilis* L'Hérit. *I. 125. no. 4.
 δ . *albescens*.
 γ . *brevifolius*.
 α . *latifolius*.
 β . *longifolius*.
 — *ochroleucus* Knowl. et Westc. I. 125.
 no. 8.
 — *Pallasii* Prsh. *I. 125. no. 11.
 — *pygmaeus* Adams. I. 162. no. 14. 18.
 — *quadrangulus* Schult. I. 170. no. 32.
 — *ramosissimus* Bory et Chaub. *I. 124.
 no. 3.
 — *scaber* Webb. I. 125. no. 6.

- Cheiranthus scoparius* Brouss. I. 125. no. 6.
 — *scoparius* DC. *I. 125. no. 5.
Cheiroopsis C. A. Meyer. I. 167. 168. 170. no. 32. 33.
Cheirostemon H. B. Kth. *I. 331.
Chelidonium Tournef. I. 109.
 — *diphyllum* Michx. I. 110. no. 6.
 — *laciniatum* Mill. *I. 109. no. 2.
 — *majus* L. *I. 109. no. 1.
Chelusia C. H. Schultz. II. 948.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. II. 948. no. 1.
Chelonanthus Griseb. VI. 503. no. 2.
Chelone Linn. III. 240. °III. 961. *VI. 639.
 — *albida* Spr. III. 242. no. 3.
 — *alpina* Spr. III. 251. no. 59.
 — *angustifolia* Fraser. III. 241. no. 2.
 — *angustifolia* H. B. Kth. III. 247. no. 32.
 — *atropurpurea* Sweet. III. 247. no. 34.
 — *barbata* Cav. III. 248. no. 41. a.
 — *Bradburii* Spr. III. 241. no. 1.
 — *campanulata* Cavan. III. 247. no. 33.
 — *campanuloides* Andrews. III. 247. no. 33.
 — *centranthifolia* Bth. III. 249. no. 42.
 — *coerulca* Spr. III. 241. no. 2.
 — *cristata* Spr. III. 241. no. 1.
 — *elegans* H. B. Kth. III. 245. no. 23.
 — *erianthera* Prsh. III. 241. no. 1.
 — *foliis inferioribus orato-acuminatis petiolatis integerrimis etc.* Arduin. III. 245. no. 21.
 — *gentianoides* Lindl. III. 247. no. 35.
 — *glabra* Linn. III. 240. no. 1.
 β. lanceolata Nutt.
 — *glabra β.* Linn. III. 240. no. 2.
 — *glabra β. alba* Prsh. III. 240. no. 1.
 — *hirsuta* Linn. III. 245. no. 22.
 — *imberbis* H. B. Kth. III. 248. no. 40.
 — *latifolia* Mühlbrg. III. 240. no. 4.
 — *Lyonii* Prsh. III. 240. no. 3. III. 936.
 — *major* Sims. III. 240. no. 3.
 — *nemorosa* Dougl. III. 240. no. 5.
 — *obliqua* Linn. III. 240. no. 2. III. 936.
 — *Pentstemon* Linn. III. 244. no. 19.
 — *Pentstemon* Mill. III. 245. no. 21.
 — *Pentstemon* Walt. III. 240. no. 4.
 — *purpurea* Mill. III. 240. no. 2.
 — *rosea* Cervantes. III. 245. no. 24.
 — *ruellioides* Andrews. III. 248. no. 41. a.
 — *ruellioides* Linn. fil. III. 373. no. 1.
 — *teretiflora* Fraser. III. 242. no. 3.
Cheloneae Bth. VI. 638.
Cheru-Chunda Rheede. III. 83. no. 324. a.
Chesneya Bertoloni. V. 900.
 — *daucooides* Bertoloni. V. 900. no. 1.
Chesneya Lindl. *I. 682. II. 859.
 — *astragalina* Jaub. et Spach. II. 859. no. 6.
Chesneya microphylla Jaub. et Spach. II. 859. no. 4.
 — *Oliverii* Jaub. et Spach. II. 859. no. 3.
 — *parviflora* Jaub. et Spach. II. 859. no. 7.
 — *ryditosperma* Jaub. et Spach. II. 859. no. 1.
 — *vaginalis* Jaub. et Spach. II. 859. no. 5.
 — *velutina* Jaub. et Spach. II. 859. no. 2.
Chevreulia Cass. *II. 681. *VI. 320.
Chiastandra Bth. III. 773.
Chiazospermum Bernh. I. 117. II. 750.
 — *erectum* Bernh. *I. 117. no. 1.
 — *lactiflorum* Kar. et Kir. II. 750. no. 1.
Chichaea asarifolia Prsl. V. 98. no. 10.
Chickrassia Adr. Juss. I. 436.
 — *tabularis* Adr. Juss. *I. 436. no. 1.
Chicocca spicata Blume. II. 504. no. 1.
Chilca Vl. III. 111. no. 18.
Chiliadenus DC. II. 954. no. 1.
Chilianthus Burch. *VI. 645.
 — *oleaceus* Burch. III. 331. no. 3.
Chiliotrichum Cass. II. 558. *II. 954. no. 3.
 — *amelloides* Cass. *II. 558. no. 1.
Chilmoria dodecandra Hamill. V. 58^b. no. 1.
Chilocarpus Blume. VI. 465.
 — *denudatus* Blume. *VI. 465. no. 1.
 — *suaveolens* Blume. *VI. 465. no. 2.
Chilodia R. Br. III. 764. °III. 985.
 — *scutellarioides* R. Br. III. 764. no. 1.
Chilophyllum DC. *II. 611.
Chiloporus Naudin. V. 721.
 — *Andinus* Naudin. V. 721. no. 1.
Chilopsis D. Don. *VI. 515.
Chimaphila Prsh. *II. 734.
Chimarrhis Jcq. *II. 506.
Chimonanthus Lindl. *II. 60.
Chiococca P. Browne. II. 483. VI. 45.
 — *barbata* Forst. *II. 483. no. 1.
 — *coriacea* Mart. et Galeotti. VI. 46. no. 2.
 — *macrocarpa* Mart. et Galeotti. VI. 45. no. 1.
 — *nitida* Bth. II. 483. no. 4.
 — *odorata* Hook. et Arn. II. 481. no. 10.
 — *phaenostemon* Schlecht. II. 483. no. 3.
 — *racemosa* Jcq. *II. 483. no. 2.
 — *spicata* Blume. VI. 58. no. 1.
 — *staminea* Mart. et Galeotti. VI. 46. no. 3.
Chionantheae A. P. DC. VI. 462.
Chionanthus Linn. *VI. 462.
Chione glabra DC. II. 487. no. 1.
Chionolena DC. *II. 595. *II. 952. no. 58.
Chionophila Bth. *VI. 640.
Chionopectera DC. *II. 680. *VI. 314.
Chionotria Jack. I. 382. V. 141.
 — *monogyna* Jack. *I. 382. no. 1.
 — *rigida* Jack. V. 141. no. 1.

Chirita Hamilt. VI. 522.

— *Sinensis* Lindl. VI. 522, no. 1. VI. 743, no. 1.

— *Zeylanica* Hook. VI. 522, no. 2. VI. 743, no. 2.

Chironieae Griseb. VI. 499.

Chironia Linn. VI. 499.

— *Fischeri* Hort. VI. 499, no. 1.

— *floribunda* Paxton. VI. 499, no. 1.

— *trinervis* Linn. VI. 500, no. 2.

Chirocalyx Meisn. *V. 535.

— *mollissimus* Meisn. V. 536, no. 1.

Chisocheilon divergens Blume. I. 429, no. 2.

— *patens* Blume. I. 429, no. 1.

Chitonia Moq. et Sess. I. 493.

— *Mexicana* DC. *I. 493, no. 1.

Chizostigma asperatum Arn. II. 202, no. 1.

CHLAENACEAE Thouars. I. 366.

Chlamydocarpus Jaub. et Spach. VI. 6.

Chlamyphora Ehrnberg. *H. 642.

Chlamysperma Lessg. II. 637.

— *arenarioides* Hook. et Arn. II. 637, no. 1.

Chloanthes R. Br. IV. 57. VI. 689.

—? (*Cloanthes*) Bartlingii Lehm. IV. 134, no. 5.

— *coccinea* Bartl. VI. 689, no. 1.

— *glandulosa* R. Br. IV. 58, no. 4.

— *lavandulaefolia* Sieber. IV. 58, no. 2.

— *parvillora* Wlprs. IV. 58, no. 3.

— *stoechadis* R. Br. IV. 57, no. 1.

Chlora Renealm. *VI. 502.

Chloreae Griseb. VI. 500.

Chlorocodon Bth. VI. 419, no. 2.

Chloroleucon Bth. V. 620.

Chloromyron Pers. I. 392.

Chlorosia Bnge. V. 841.

Chloroxylon cf. *Chloroxylon*.

Chloroxylon DC. I. 436.

— *Swietenia* DC. *I. 436, no. 1.

Chloryllis E. Mey. I. 767.

— *pratensis* E. Mey. *I. 767, no. 1.

Choisya Kth. I. 501.

— *ternata* Kth. *I. 501, no. 1.

Chomelia Jacq. *II. 483, II. 942, VI. 45.

— *angustifolia* Bth. II. 942, no. 2.

— *hirsuta* Gardn. VI. 45, no. 1.

— *tenuiflora* Bth. II. 942, no. 1.

Chondodendron convolutaceum Poepp. I. 95, no. 30.

Chondrilla Linn. II. 694, VI. 355.

— *ambigua* Fisch. II. 694, no. 3. VI. 356, no. 2.

— *canescens* Kar. et Kir. II. 694, no. 2.

— *graminea* Ldb. II. 694, no. 1.

— *hastata* Wall. VI. 355, no. 5.

— *intybaea* Frivaldsky. VI. 356, no. 3.

Chondrilla leiosperma Kar. et Kir. II. 694, no. 4.

— *piptocoma* C. A. Mey. II. 694, no. 1.

— *pusilla* Boiss. VI. 355, no. 1.

— *Rauillieri* Kar. et Kir. II. 694, no. 5.

— *repens* Lam. VI. 365, no. 1.

Chondrophyllum Griseb. VI. 506, no. 11.

Chondrospermum Wall. *VI. 463.

Chondsilla alba Lond. II. 691, no. 1.

Chonemorphia G. Don. *VI. 474.

Chorilaena Endl. I. 505.

— *quercifolia* Endl. *I. 505, no. 1.

Choriophyllum Griseb. VI. 503, no. 4.

Choripetalum Alph. DC. VI. 448.

— *obovatum* Bth. VI. 448, no. 1.

Chorisia H. B. Kth. I. 329.

— *speciosa* Cambess. I. 329, no. 1.

Chorisis DC. *II. 693.

— *repens* DC. VI. 365, no. 1.

Chorisma Don. II. 693.

Chorisma Lindl. I. 455.

— *lavescens* Eckl. et Zeyh. I. 455, no. 69.

— *repens* Don. VI. 365, no. 1.

Chorispora DC. I. 159, II. 759.

— *Bungeana* Fisch. et Mey. I. 160, no. 3.

— *Bungeana* Fisch. et Mey. II. 760, no. 4.

— *compressa* Boiss. II. 759, no. 3.

— *elegans* Cambess. I. 159, no. 1.

— *exscapa* Bnge. *II. 760, no. 4.

— *Persica* Boiss. II. 759, no. 2.

— *sabulosa* Cambess. I. 160, no. 2.

— *Syriaca* Boiss. II. 759, no. 1.

Choristes Bth. II. 506.

— *cornifolia* Bth. II. 506, no. 2.

—? *excelsa* Bth. *II. 506, no. 3.

— *obtusifolia* Bth. II. 506, no. 1.

Choristylis Harw. II. 380, V. 837.

— *rhamnoides* Harw. *II. 380, no. 1. V. 837, no. 1.

Chorozema Labill. I. 567, II. 832, V. 424.

— *angustifolium* Bth. I. 568, no. 10.

— *Baueri* Bth. I. 568, no. 9.

— *Baxteri* Graham. I. 566, no. 3.

— *Baxteri* Grah. *II. 832, no. 1.

— *cordatum* Lindl. I. 567, no. 5. V. 425. †

— *costatum* Meisn. V. 424, no. 1.

γ. *brevifolium* Meisn.

α. *lanceolatum* Meisn.

β. *lineare* Meisn.

— *daviesioides* Meisn. V. 425, no. 3.

α. *Prussianum* Meisn.

β. *Drummondianum* Meisn.

— *Dicksonii* Henslow. I. 567, no. 2. V. 425. †

— *diversifolium* DC. j. I. 567, no. 1.

— *Henechmanni* R. Br. I. 568. † V. 425. †

— *nanum* Sims. I. 568. †

- Chorozema ovatum* Lindl. I. 567. no. 4.
 — *parviflorum* Bth. I. 568. no. 8.
 — *rhombeum* R. Br. I. 568. †
 — *reticulatum* Meisn. V. 424. no. 2.
 — *scandens* Sm. I. 566. no. 3.
 — *sericeum* Sm. I. 566. no. 2.
 — *spartioides* Paxton. V. 425. †
 — *spectabile* Lindl. I. 568. no. 7.
 — *triangulare* Lindl. I. 567. no. 3.
 — *varians* Bth. V. 425. †
 — *varium* Bth. I. 567. no. 6.
Chotekia sericea Opitz et Corda. III. 580. no. 5.
Chresta Arrabida. II. 542. ° VI. 102.
Chresta DC. II. 542. VI. 102.
 — *alpestris* Gardn. II. 542. no. 4.
 — *angustifolia* Gardn. II. 543. no. 5.
 — *exsucca* DC. ° II. 542. no. 3.
 — *intermedia* Gardn. VI. 102. no. 1.
 — *plantaginifolia* Gardn. ° II. 543. no. 9.
 — *pycnoccephala* DC. ° II. 542. no. 2.
 — *scapigera* Gardn. ° II. 543. no. 8.
 — *spathulaefolia* Gardn. ° II. 543. no. 7.
 — *sphaerocephala* DC. ° II. 542. no. 1.
 — *speciosa* Gardn. II. 543. no. 6.
Christiani DC. (Astragalus) I. 705. II. 870.
Christolea Cambess. I. 172.
 — *crassifolia* Cambess. ° I. 172. no. 1.
Christannia DC. ° I. 360.
Christannia Prsl. I. 205.
 — *salicifolia* Prsl. ° I. 205. no. 1.
Christya Ward et Harvey. ° VI. 472.
Chroilema Brnhrd. II. 594. VI. 131.
Cbroilema DC. ° II. 952. no. 24.
 — *subcanescens* Bernhadi. II. 594. no. 1. VI. 131. no. 1.
Chromolaena DC. II. 551. VI. 706.
 — *alternifolia* Gardn. VI. 706. no. 4.
 — *Candolleana* Gardn. VI. 706. no. 2.
 — *decumbens* Gardn. VI. 707. no. 5.
 — *horninoides* Bth. VI. 706. no. 1.
 — *leucocephala* Gardn. VI. 706. no. 3.
 — *pratensis* Gardn. II. 551. no. 1.
Chromolepis Bth. II. 622. VI. 171.
 — *heterophylla* Bth. ° II. 622. no. 1. VI. 171. no. 1.
Chronopappus DC. ° II. 542.
Chrosoneium Ser. I. 642. no. 33. II. 852.
Chrysanthac DC. (Malva) I. 292.
Chrysanthellum Rich. ° II. 623. VI. 171.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz. VI. 171. no. 1.
Chrysanthemeae DC. II. 635. VI. 191.
Chrysanthemum DC. II. 637.
 — *Chrysanthemum* Dioscorid. ° VI. 206.
 — *alpinum* Linn. VI. 223. no. 48.
 — *Americanum* etc. Catesb. VI. 159. no. 1.
- Chrysanthemum anethifolium* Brouss. VI. 201. no. 5.
 — *argenteum* Willd. VI. 223. no. 42.
 — *atratum* Jcq. VI. 224. no. 49.
 — *Balsamita* Linn. VI. 219. no. 2.
 — *Broussonettii* Balbis. VI. 202. no. 3.
 — *Broussonettii* Pers. VI. 199. no. 2.
 — *carinatum* Schousb. VI. 202. no. 1.
 — *ceratophylloides* Koch. VI. 224. no. 49.
 — *coronarium* Linn. ° VI. 207. no. 1.
 — *coronopifolium* Steudel. VI. 202. no. 2.
 — *coronopifolium* Vill. VI. 224. no. 49.
 — *corymbiferum* Linn. VI. 222. no. 35.
 — *corymbosum* Linn. VI. 222. no. 35.
 — *crithmifolium* Brousson. VI. 201. no. 4.
 — *daucifolium* Pers. VI. 202. no. 2.
 — *dissectum* Lowe. VI. 199. no. 2.
 — *foeniculaceum* DC. VI. 200. no. 2.
 — *foliosum* Brouss. VI. 201. no. 4. β.
 — *frutescens* Linn. VI. 200. no. 4.
 — *glabratum* Thnbg. VI. 208. no. 1.
 — *glaucum* Pers. VI. 222. no. 38.
 — *gracilicaule* Duf. VI. 192. no. 1. B.
 — *graminifolium* Linn. VI. 192. no. 1. β.
 — *grandiflorum* Brousson. VI. 201. no. 4. β.
 a. adactum DC. VI. 199. no. 2.
 δ. cuneiforme DC. VI. 202. no. 2.
 — *Halleri* Suter. VI. 224. no. 49.
 — *heterophyllum* Willd. VI. 191. no. 1. β.
 — *inodorum* Frivaldsky. VI. 195. no. 8.
 — *inodorum* Linn. VI. 196. no. 1.
 — *intermedium* Broussonet. VI. 201. no. 4. β.
 — *lucrum* Auctor. VI. 199. no. 2.
 — *lanceolatum* Pers. VI. 191. no. 1. β.
 — *lanuginosum* Geners. VI. 222. no. 35.
 — *macrophyllum* Waldst. et Kitaib. VI. 221. no. 30.
 — *montanum* Linn. VI. 191. no. 1. β.
 — *multifidum* Dsf. VI. 222. no. 38.
 — *Myronis* Linn. VI. 206. no. 1.
 — *Parthenium* Pers. VI. 222. no. 31.
 — *pectinatum* Linn. VI. 193. no. 1.
 — *pinnatifidum* Brousson. VI. 202. no. 3.
 — *pinnatifidum* Linn. fil. VI. 199. no. 1.
 — *praecox* C. H. Schultz. VI. 195. no. 1.
 — *Roxburghii* Dsl. ° VI. 207. no. 2.
 — *segetum* Lobel. VI. 207. no. 1.
 — *sericeum* Weber et Mohr. VI. 222. no. 41.
 — *serotinum* Linn. VI. 192. no. 1.
 — *tanacetifolium* Dsf. VI. 199. no. 2.
 — *trichophyllum* Boiss. VI. 195. no. 8.
 — *uliginosum* Pers. VI. 192. no. 1.
 — *Zawadskii* Herlich. II. 637. no. 1.
Chrysastrum Torr. et Gr. II. 960.
Chryseis caespitosa Lindl. I. 116. no. 3.
 — *Californica* Lindl. I. 116. no. 2.

- Chryseis compacta* Lindl. I. 116. no. 6.
 — *crocea* Lindl. I. 116. no. 1.
 — *Douglasii* Torr. et Gr. I. 116. no. 2.
 — *hypocnoides* Lindl. I. 116. no. 5.
 — *tenuifolia* Lindl. I. 116. no. 4.
Chrysenum DC. II. 393.
CHRYSOBALANEA R. Br. II. 3. II. 907.
 V. 646.
Chrysobalanus L. II. 3. II. 907.
 — *ellipticus* Smeatbm. II. 3. no. 2.
 — *leaco* L. *II. 3. no. 1.
 — *orbicularis* Schum. et Thonning. *II. 3. no. 1.
 — *orbicularis* Schum. II. 907. no. 1.
Chrysobotrya intermedia Spach. II. 361. no. 50.
 — *Lindleyana* Spach. II. 361. no. 51.
 — *revoluta* Spach. II. 361. no. 50. a.
Chrysocalycinae Bth. (Crotalaria) V. 443.
Chrysocalyx Guill. et Perr. V. 443.
 — *ebenoideæ* Guill. et Perr. I. 590. no. 69. V. 443. no. 115.
 — *gracilis* Guill. et Perr. I. 591. no. 71. V. 443. no. 114.
 — *Perrotetii* DC. I. 595. † V. 443. no. 113.
 — *rubiginosa* Guill. et Perr. I. 590. no. 70. V. 443. no. 116.
Chrysocephalum Wlprs. II. 646. VI. 237.
 — *apiculatum* Steetz. *VI. 237. no. 6.
 — *asperum* Steetz. VI. 237. no. 4.
 — *breviciliatum* Steetz. *VI. 238. no. 8.
 — *ciliatum* Steetz. *VI. 238. no. 7.
 — *flavispinum* Steetz. VI. 237. no. 3.
 — *helicrysoides* Wlprs. *II. 646. no. 1. VI. 237. no. 1.
 — *odorum* Steetz. *VI. 238. no. 9.
 — *semipapposum* Steetz. *VI. 237. no. 5.
 — *squarrulosum* Steetz. VI. 237. no. 2.
Chrysochamaela Fenzl. (?) II. 761. no. 1.
Chrysochlamys Poepp. et Endl. I. 392.
 — *multiflora* Poepp. et Endl. *I. 392. no. 1.
Chrysocoma Cass. *II. 593. *II. 952. no. 36.
 — *capillacea* Michx. II. 555. no. 16.
 — *gigantea* Walt. ? II. 540. no. 11.
 — *graminifolia* Walt. II. 540. no. 13. a.
 — *graveolens* Nutt. II. 969. no. 5.
 — *graveolens* Torr. II. 969. no. 3.
 — *nauseosa* Prsh. II. 969. no. 5.
 — *pumila* Nutt. II. 963. no. 33.
 — *spicata* Forsk. II. 648. no. 2.
 — *tenuifolia* Berg. VI. 122. no. 7.
 — *tomentosa* Walt. II. 539. no. 9. γ.
Chrysocomeae DC. II. 585. II. 958. VI. 127.
Chrysocopsis occidentalis Nutt. I. 49. no. 3.
Chrysocoryne Endl. II. 644. °VI. 229.
Chrysocoryne pusilla Endl. *II. 644. no. 1. *VI. 229. no. 1.
Chrysodiscus Steetz. °VI. 235.
 — *niveus* Steetz. *VI. 235. no. 1.
Chrysodraba DC. I. 149.
Chrysogonum Linn. *II. 601.
Chrysoplepidea (Helichrysom) DC. VI. 240.
Chrysoma Nutt. II. 589. *II. 952. no. 42. II. 966.
Chrysoma Schauer. II. 156. V. 731.
 — *pumila* Nutt. II. 589. no. 2.
 — *solidaginoides* Nutt. II. 589. no. 1.
 — *solidaginoides* Nutt. II. 966. no. 68.
 — *uniligulata* Nutt. *II. 589. no. 3.
 — *uniligulata* Nutt. II. 964. no. 45.
Chrysomelea Nutt. II. 613.
Chrysonerion Torr. et Gr. II. 90.
Chrysophania Kth. *II. 611.
Chrysophthalmeae C. H. Schultz. II. 955.
Chrysophthalmum C. H. Schultz. *II. 955.
 — *sternutatorium* C. H. Schultz. *II. 955. no. 1.
Chrysophyllum Linn. VI. 454.
 — *psilophyllum* Alph. DC. *VI. 454. no. 1.
Chrysochia Noronh. *I. 394.
Chrysoplenium cf. *Chrysosplenium*.
Chrysopsidae DC. II. 588. II. 959. VI. 128.
Chrysopsis Nutt. II. 588. *II. 952. no. 18. II. 959. VI. 128.
 — *acaulis* Nutt. II. 591. no. 1.
 — *alba* Nutt. II. 573. no. 119.
 — *alpina* Nutt. II. 577. no. 3.
 — *umygdalina* Nutt. II. 578. no. 5.
 — *argentea* Ell. II. 588. no. 4.
 — *caespitosa* Nutt. II. 591. no. 2.
 — *canescens* DC. II. 582. no. 31. β.
 — *canescens* Torr. *II. 960. no. 10.
 — *coronopifolia* Nutt. II. 587. no. 8.
 — *divaricata* Hook. II. 967. no. 1.
 — *divaricata* Nutt. II. 967. no. 1.
 — *echioides* Bth. VI. 128. no. 1.
 — *ericoides* Eat. II. 577. no. 2.
 — *falcata* Ell. II. 588. no. 2.
 — *foliosa* Nutt. II. 588. no. 4. *II. 960. no. 9.
 — *gossypina* Nutt. *II. 959. no. 4.
 — *graminifolia* Ell. II. 588. no. 3.
 — *hirtella* DC. II. 582. no. 35.
 — *hispida* Hook. *II. 959. no. 7.
 — *hispida* Nutt. II. 588. no. 3.
 — *hyssopifolia* Nutt. II. 959. no. 3.
 — *Lamarekii* Nutt. *II. 588. no. 2.
 — *Lamarekii* Nutt. II. 967. no. 1.
 — *linifolia* Nutt. II. 575. no. 2.
 — *Mariana* Nutt. *II. 959. no. 2.
 — *mollis* Nutt. II. 588. no. 5. *II. 960. no. 8.
 — *oligantha* Chapm. II. 959. no. 1.

- Chrysopsis pilosa* Nutt. II. 588. no. 6. *II. 960. no. 12.
 — *pinifolia* Ell. II. 588. no. 1.
 — ? *scabra* Hook. et Arn. II. 588. no. 1.
 — ? *scabra* Hook. et Arn. VI. 178. no. 1.
 — *scabrella* Torr. et Gr. II. 959. no. 5.
 — *sessiliflora* Nutt. II. 588. no. 7. *II. 960. no. 11.
 — *trichophylla* Nutt. II. 959. no. 3.
 β. hyssopifolia Nutt.
 — *villosa* Nutt. *II. 959. no. 6.
Chrysorhiza DC. II. 485.
Chrysorrhoe nilens Lindl. II. 156. no. 16.
 — *serrata* Lindl. II. 156. no. 15.
Chrysoscias E. Mey. I. 790.
 — *calycina* E. Mey. I. 790. no. 4.
 — *grandiflora* E. Mey. I. 790. no. 1.
 — *media* E. Mey. I. 790. no. 2.
 — *parviflora* E. Mey. I. 790. no. 3.
Chrysosplenii foliis planta aqualica flore flaco pentapetalo Shaw. III. 334. no. 5.
Chrysosplenium Tournef. II. 368. V. 828.
Chrysosplenium Cornubiense Petiv. III. 334. no. 1.
 — *glechomaefolium* Nutt. II. 369. no. 5.
 — *macranthum* Hook. II. 369. no. 6.
 — *macrocarpum* Cham. II. 369. no. 4.
 — *nudicaule* Bunge. II. 368. no. 2.
 — *nudicaule* Cham. II. 368. no. 3.
 — *oppositifolium β.* Hook. II. 369. no. 5.
 — *orientale* Gei facie, magno fructu Tournef. II. 369. no. 4.
 — *ovalifolium* M. Bieb. II. 368. no. 1.
 — *pellatum* Turczan. V. 828. no. 1.
 — *Sedakowii* Turczan. V. 828. no. 2.
 — *Valdivicum* Hook. II. 369. no. 7.
Chrysostachys Pohl. II. 68.
 — *glabra* Poepp. V. 569. no. 7.
 — *ovatifolia* Pohl. II. 68. no. 1.
 — ? *sericea* Poepp. V. 552. no. 2.
Chrysostemma Lssng. *II. 613.
Chrysostemma Lssng. II. 979. 980.
 — *tripteris* Lssng. II. 614. no. 15. II. 980. no. 8.
Chrysostoma aurea Lilja. V. 776. no. 1.
Chrysotamnus Nutt. II. 589. *II. 952. no. 43.
 — *dracunculoides* Nutt. *II. 589. no. 3.
 — *lanceolatus* Nutt. *II. 589. no. 5.
 — *lanceolatus* Nutt. II. 969. no. 4.
 — *pumilus* Nutt. II. 589. no. 1.
 β. euthamoides Nutt.
 — *speciosus* Nutt. II. 589. no. 2.
 — *speciosus* Nutt. II. 969. no. 5.
 β. albicanalis Nutt. II. 970. no. 6.
 pumilus Nutt. II. 970. no. 7.
 — *viscidiflorus* Nutt. *II. 589. no. 4.
Chrysotilex Prsl. VI. 630. no. 1.
- Chrysosylon* Casaretto. °V. 561.
 — *Vinhatico* Casaretto. *V. 561. no. 1.
Chtamalia Dene. *VI. 490.
Chthonocephalus Steetz. °VI. 231.
 — *pseudevax* Steetz. *VI. 231. no. 1.
Chuncoa Rz. et Pav. II. 63.
 — *brasiliensis* Cambess. II. 63. no. 1.
Chunda Rheede. III. 81. no. 381. *α.*
Chuquiraga Juss. *II. 679. VI. 313.
 — *chrysantha* Gardn. VI. 313. no. 1.
 — *oppositifolia* Gill. et Don. *VI. 314. no. 3.
 — *revoluta* Gardn. VI. 314. no. 2.
 — *ruscifolia* Gill. VI. 314. †
Chylismia Nutt. II. 86.
 — *scapoidea* Nutt. II. 86. no. 67.
Chymocarpiceae (Myrtaceae) Schauer. II. 932. V. 750.
Chymocarpiceae (Vaccinieae) DC. VI. 408.
Chymocarpus Don. I. 465.
 — *pentaphyllus* Don. *I. 465. no. 1.
Chymocormus Harvey. °VI. 492.
 — *edulis* Harvey. *VI. 492. no. 1.
Cicendia Griseb. VI. 501.
 — *microphylla* Edgwrth. VI. 502. no. 2.
 — *Roxburghii* Griseb. VI. 501. no. 1.
Cicer Tournef. I. 712. II. 883.
 — *arietinum* Linn. I. 712. † II. 883. no. 1.
 γ. macrocarpum Spach. II. 883. no. 1.
 β. ryditospermum Spach. II. 883. no. 1.
 α. vulgare Spach. II. 883. no. 1.
 — *arietinum* Rehb. II. 883. no. 1. *α.*
 — *floribundum* Fenzl. I. 712. no. 1. II. 884. †
 — *Jacquemontii* Jaub. et Spach. II. 884. no. 6.
 — *Leus* Rxb. I. 712. no. 1.
 — *nummulariaefolium* Lam. I. 587. no. 41.
 — *microphyllum* Bth. I. 712. no. 2.
 — *Montbretii* Jaub. et Spach. II. 883. no. 4.
 — *physodes* Rehb. II. 883. no. 1. *α.*
 — *pimpinellifolium* Jaub. et Spach. II. 883. no. 3.
 — *pinnatifidum* Jaub. et Spach. II. 883. no. 2.
 — *sativum* Schkhr. II. 883. no. 1. *γ.*
 — *spiroceras* Jaub. et Spach. II. 884. no. 7.
 — *Soongaricum* Steph. II. 884. no. 5.
 — *tragacanthoides* Jaub. et Spach. II. 884. no. 8.
Ciceroides (Astragalus) DC. I. 703. II. 867.
Cichoraceae Juss. II. 683. II. 993. VI. 326.
Cichorium DC. II. 684. (ex p.)
Cichorium Tournef. *II. 684. *VI. 328.
Ciconium DC. I. 457.
 — *acetosum* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 108.
 — *densiflorum* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 105.
 — *inquinarum* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 103.
 — *lavateracfolium* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 107.

- Ciconium scandens* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 109.
 — *urenaefolium* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 104.
 — *zonale* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 106.
Cieuta Linn. *II. 394.
Cieca DC. II. 218. II. 934. V. 771.
Cimicifuga L. I. 60.
 — *Americana* Michx. *I. 61. no. 4.
 — *Americana* Mühlbrg. I. 61. no. 2.
 — *cordifolia* Prsh. I. 60. no. 2.
 — *elata* Nutt. I. 61. no. 3.
 — *frigida* Royle. I. 60. no. 2.
 — *foetida* L. I. 61. †
 — *palmata* Hook. I. 60. no. 2.
 — *podocarpa* Ell. I. 61. no. 4.
 — *racemosa* Ell. *I. 60. no. 1.
 — *serpentaria* Prsh. I. 60. adn. no. 1. et 2. (ex p.)
Cinchona Linn. II. 509. °VI. 64.
 — *acuminata* Poir. VI. 69. no. 3.
 — *acutifolia* Rz. et Pav. VI. 68. no. 18.
 — *angustifolia* Cav. VI. 65. no. 7.
 — *Bergenia* Mart. II. 509. no. 2.
 — *Bergenia* Martius. VI. 67. no. 11.
 — *Bonplandiana* Kltzsch. *II. 64. no. 2.
 — *cava* Pavon. VI. 68. no. 19.
 — *China* Lopez. VI. 69. no. 1.
 — *Condaminea* H. B. Kth. *VI. 64. no. 1.
 — *Condaminea* H. B. Kth. VI. 64. no. 2.
 — *Condaminea* var. *Cahuarguera* DC. II. 64. no. 2.
 — *cordifolia* Mutis. VI. 65. no. 13.
 — *Cujabensis* Manso. VI. 67. no. 8.
 — *dichotoma* Rz. et Pav. VI. 67. no. 14.
 — *discolor* Kltzsch. VI. 65. no. 16.
 — *dissimiliflora* Mutis. VI. 67. no. 7.
 — *firmula* Martius. VI. 67. no. 9.
 — *glandulifera* Rz. et Pav. *VI. 65. no. 5.
 — *grandiflora* Rz. et Pav. *VI. 67. no. 1.
 — *gratissima* Wall. VI. 63. no. 1.
 — *hexandra* G. Don. II. 510. no. 8.
 — *hirsuta* Rz. et Pav. *VI. 65. no. 6.
 — *Humboldtiana* Roem. et Schult. VI. 68. no. 20.
 — *Lambertiana* Bart. II. 509. no. 3.
 — *Lambertiana* Martius. VI. 67. no. 10.
 — *lanceolata* Rz. et Pav. *VI. 65. no. 10.
 — *lancifolia* Mutis. *VI. 65. no. 7.
 — *lancifolia* β. *lanceolata* DC. VI. 65. no. 10.
 α. nitida DC. VI. 64. no. 3.
 α. nitida Prsl. VI. 65. no. 16.
 — *lucumaeifolia* Pav. VI. 65. no. 9.
 — *macrocarpa* Vahl. VI. 67. no. 4.
 — *macrocnema* Martius. VI. 67. no. 12.
 — *macrocnemia* Mart. II. 508. no. 4.
 — *macrocnemia* Mart. II. 509. no. 4.

- Cinchana magnifolia* Rz. et Pav. VI. 67. no. 13.
 — *micrantha* Rz. et Pav. *VI. 64. no. 4.
 — *Mutisii* Kltzsch. VI. 65. no. 5.
 — *nitida* Bth. VI. 68. no. 22.
 — *nitida* Rz. et Pav. *VI. 64. no. 3.
 — *oratifolia* Humb. et Bonpl. VI. 68. no. 20.
 — *ovata* Rz. et Pav. *VI. 65. no. 8.
 — *Pavonii* Lamb. II. 510. no. 7.
 — *Paronii* G. Don. VI. 68. no. 19.
 — *pubescens* Hort. Mack. II. 943. no. 1. VI. 53. no. 1.
 — *pubescens* DC. VI. 65. no. 6.
 γ. *hirsuta* DC.
 β. *ovata* DC. VI. 65. no. 8.
 — *pubescens* Vahl. *VI. 65. no. 15.
 — *purpurea* Rz. et Pav. *VI. 65. no. 11.
 — *Riedeliana* Casaretto. VI. 68. no. 21.
 — *Roraimae* Bth. II. 509. no. 5.
 — *Roraimae* Bth. VI. 67. no. 2.
 — *rasea* Rz. et Pav. II. 509. no. 1. VI. 64. no. 3.
 — *rotundifolia* Pav. VI. 65. no. 12.
 — *scrobiculata* Humb. et Bonpl. VI. 64. no. 4.
 — *stenocarpa* Lamb. II. 509. no. 6.
 — *stenocarpa* Lambert. VI. 68. no. 17.
 — *stuppea* Pavon. VI. 65. no. 9.
 — *Timorensis* Spanoghe. II. 509. no. 1.
 — *Timoriana* Spanoghe. VI. 63. no. 1.
 — *triflora* Wright. II. 508. no. 3.
 — *villosa* Pavon. VI. 65. no. 14.
Cinchonaceae DC. VI. 61.
Cinchoneae Endl. II. 489. II. 943. VI. 50.
Cinchoneae Endl. II. 507. II. 943.
Cinchonia fusa Pav. VI. 64. no. 3.
Cineraria Lessng. II. 651. VI. 251.
 — *acutangula* Bertol. II. 651. no. 1.
 — *appendiculata* Poir. VI. 266. no. 56. α.
 — *Canadensis* Linn. VI. 261. no. 23. γ.
 — *Cima* B. Webb. VI. 253. no. 6.
 — *crispa* Koch. VI. 261. no. 20.
 — *distans* Knze. VI. 251. no. 1.
 — *Hualtata* Gill. II. 658. no. 44.
 — *integrifolia* Richards. II. 661. no. 72.
 — *lactea* Willd. VI. 266. no. 56. β.
 — *leucanthes* Bnks. et Soland. VI. 268. no. 68. VI. 269. no. 74.
 — *Lewisii* Richards. II. 579. no. 3.
 — *longifolia* Eichwld. VI. 261. no. 21.
 — *Montevidensis* Spr. II. 655. no. 16.
 — *palustris* Linn. II. 661. no. 71. VI. 261. no. 23.
 — *populifolia* Lam. VI. 266. no. 56. α.
 var. *alba* Hortor.
 var. *leucantha* Vent. β.

- Cineraria procera* Griseb. VI. 251. no. 2.
 — *purpurascens* Bnks. et Soland. VI. 269. no. 74.
 — *ramentacea* L'Hérit. VI. 253. no. 4.
 — *Schkuhrii* Rehb. VI. 261. no. 20. β .
 — *sessilifolia* Jacquem. II. 651. no. 3. VI. 252. no. 2.
 — *tussilaginis* L'Hérit. VI. 253. no. 2.
 — *unctuosa* Gilib. VI. 261. no. 23.
Cinnamodendron Endl. I. 398. *
 — *axillare* Endl. *I. 398. no. 1.
Cinnamomca Ser. V. 649. no. 1. 2.
Cipadessa Blume. I. 428.
 — *fruticosa* Bl. *I. 428. no. 1.
Circaea Tournef. II. 96.
 — *cordata* Royle. II. 96. no. 1.
Circaeaceae Endl. II. 96.
Cirsioides DC. VI. 282. no. 1.
Cirsium Tournef. II. 674. II. 992. VI. 305.
 — *aggregatum* Ldb. VI. 306. no. 8.
 — *appendiculatum* Griseb. VI. 307. no. 13.
 — *brevifolium* Nutt. II. 676. no. 16.
 — *Candelabrum* Griseb. VI. 307. no. 14.
 — *canescens* Nutt. II. 676. no. 17.
 — *carminans* Dumort. II. 674. no. 1.
 — *cephalotes* Boiss. VI. 306. no. 5.
 — *Cosmelii* Fisch. VI. 305. no. 2.
 — *erinitum* Boiss. II. 676. †
 — *Douglasii* DC. II. 675. no. 8.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. II. 675. no. 13.
 — *edule* Nutt. II. 676. no. 15.
 — *elatum* Sauter. VI. 306. no. 9.
 — *erythrolepis* C. Koch. II. 674. no. 5.
 — *fallax* Fisch. et Mey. VI. 305. no. 1.
 — *filipendulum* Engelm. II. 675. no. 10. δ .
 — *flavispinum* Boiss. var. β . *longispinosum* Knze. VI. 732.
 — *fulvispina* Boiss. II. 676. †
 — *heterolepis* Bth. II. 675. no. 14.
 — *Hookerianum* Nutt. II. 675. no. 9.
 — *hypopsilum* Boiss. VI. 305. no. 4.
 — *Kochianum* Löhr. VI. 307. no. 11.
 — *Kotschyannum* Boiss. VI. 307. no. 12.
 — *Lecointei* Torr. et Gr. II. 675. no. 12.
 — *Melichhoferi* Sauter. VI. 307. no. 10.
 — *muticum* Michx. *II. 675. no. 11.
 — *Nuttallii* DC. II. 675. no. 11. β .
 — *oblongifolium* C. Koch. II. 674. no. 6.
 — *odontolepis* Boiss. II. 676. †
 — *penicillatum* C. Koch. II. 674. no. 4.
 — *Persicum* Boiss. VI. 306. no. 6.
 — *Pitchei* Torr. et Gr. II. 675. no. 7.
 — *polyacanthum* Kar. et Kir. II. 674. no. 3.
 — *Ponticum* C. A. Mey. II. 992. no. 1.
 — *radians* Bth. VI. 306. no. 7.
 — *succinctum* Ldb. VI. 305. no. 3.
Cirsium tuberosum Dill. II. 549. no. 2.
 — *undulatum* Spr. *II. 675. no. 8.
 — *Virginianum* Michx. *II. 675. no. 10. (c. varr. β . γ . δ . *ibid.*)
 — *Wiedemannii* Fisch. et Mey. II. 674. no. 2.
Cirulea Jos. Juss. V. 189. no. 1.
Cissampelos L. I. 96. II. 749. V. 17.
 — *acuminata* Bth. I. 97. no. 13.
 — *apiculata* Hochstett. V. 17. no. 3.
 — *australis* St. Hil. I. 97. no. 9.
 — *canescens* Miquel. V. 17. no. 4.
 — *Cocculus* Ham. I. 96. no. 1. γ .
 — *communis* St. Hil. I. 97. no. 4.
 — *convolvulacea* Willd. *I. 96. no. 1 (et varr. α . β . γ . et δ .)
 — *cordifolia* Bojer. V. 17. no. 1.
 — *discolor* Wall. I. 96. no. 10.
 — *ebracteata* St. Hil. I. 97. no. 7.
 — *glabra* Ham. I. 96. no. 9.
 — *glabra* Rxb. I. 96. no. 1. β .
 — *glaberrima* St. Hil. I. 97. no. 12.
 — *gracilis* St. Hil. I. 97. no. 11.
 — *Haenkeana* Prsl. I. 97. no. 15.
 — *hernandifolia* Wall. I. 96. no. 1. β .
 — *hernandifolia* Willd. I. 96. no. 9.
 — *hexandra* Rxb. I. 96. no. 9.
 — *hirsuta* DC. I. 96. no. 1. δ .
 — *hirsutissima* Prsl. I. 98. no. 16.
 — *Kohautiana* Prsl. I. 98. no. 17.
 — *littoralis* St. Hil. I. 97. no. 8.
 β . *minutiflora* St. Hil. et Tul.
 — *Mauritiana* Ham. I. 96. no. 1. δ .
 — *monoica* St. Hil. I. 97. no. 10.
 — *muconata* A. Rich. I. 97. no. 8.
 — *nephrophylla* Bojer. V. 17. no. 2.
 — *orbiculata* DC. 96. no. 1. γ .
 — *ovalifolia* DC. *I. 97. no. 3.
 δ . *cinerascens* St. Hil.
 β . *cinereo-viridis* St. Hil.
 γ . *rufescens* St. Hil.
 — *ovata* Poir. I. 94. no. 17.
 — *Pala* Rxb. I. 96. no. 1. β .
 — *pauciflora* Nutt. I. 104. no. 1.
 — *psilophylla* Prsl. I. 97. no. 14.
 — *suborbicularis* St. Hil. I. 97. no. 6.
 β . *sublanata* St. Hil.
 — *subtriangularis* St. Hil. I. 97. no. 2.
 — *tomentosa* Vellozo. I. 95. no. 28.
 — *tomentosa* Vellozo. II. 719. no. 1.
 — *velutina* St. Hil. I. 97. no. 5.
Cissarobryon Poepp. I. 461.
 — *elegans* Poepp. *I. 461. no. 1.
Cissus DC. I. 437. V. 377. no. 1. 2
Cissus L. I. 437. II. 817. V. 377.
 — *acida* Rxb. I. 442. no. 13. α .
 — *aconitifolia* Bge. I. 441. no. 50.

Cissus aculeata Spanoghe, I. 439, no. 23.
 — *adenantha* Fresen. I. 439, no. 30.
 — *adnata* Rxb. I. 443, no. 8.
 — *adnata* Rxb. V. 377. †
 — *albida* Cambess. I. 440, no. 43.
 — (Vitis?) *angustifolia* Rxb. V. 377. †
 — *angulata* Lam. I. 442, no. 9.
 — *aristata* Blume. I. 438, no. 6.
 — *auriculata* Rxb. I. 443, no. 20.
 — *auriculata* Rxb. V. 377. †
 — *bifida* Schum. I. 439, no. 28.
 — *Bonariensis* Hook. et Arn. I. 440, no. 41.
 — *Cantonensis* Hook. et Arn. I. 439, no. 24.
 — *capreolata* Don. I. 439, no. 21.
 — *capreolata* Royle. I. 439, no. 21.
 — (Vitis?) *carnosa* Lam. V. 377. †
 — *carnosa* Rxb. I. 442, no. 13.
 — *carnosa* Wall. I. 442, no. 13. *a.*
 — *cinerea* Lam. I. 442, no. 13. *a.*
 — *cirrhiiflora* Eckl. et Zeyh. I. 440, no. 34.
 — *elematifolia* Spanoghe. I. 439, no. 23.
 — *compressa* Blume. I. 437, no. 5. (et var. *β.*)
 — *crenata* Vahl. I. 442, no. 13. *γ.*
 — *euneifolia* Eckl. et Zeyh. I. 440, no. 33.
 — *cymosa* Schum. I. 439, no. 31.
 — *cyphopetala* Fresen. I. 433, no. 25.
 — *deficiens* Hook. et Arn. I. 440, no. 42.
 — *dichotoma* Blume. I. 438, no. 13.
 — *dimidiata* Eckl. et Zeyh. I. 440, no. 36.
 — *discolor* Blume. I. 437, no. 3.
 — *diversifolia* Wiprs. V. 377, no. 3.
 — *Drègeana* Bernhardi. V. 377, no. 2.
 — *Duarteana* Cambess. I. 440, no. 40.
 — *elliptica* Schlehtd. I. 440, no. 38.
 — *elongata* Rxb. I. 442, no. 15.
 — *foeminea* Rxb. I. 442, no. 14.
 — *geniculata* Blume. I. 438, no. 9.
 a. inaequalis.
 β. mollis.
 — *glabrata* Blume. I. 438, no. 16.
 — *glauca* Rxb. I. 442, no. 7.
 — *glauca* Wall. I. 442, no. 6.
 — *gracilis* Guill. et Perr. I. 439, no. 32.
 — *hederacea* Royle. I. 439, no. 21.
 — *heptaphylla* Retz. I. 443, no. 19.
 — *heterophylla* Blume. I. 441, no. 47.
 — *heterophylla* Hb. Madr. I. 442, no. 11.
 — *Himalayana* Royle. I. 341, no. 48.
 — *hirtella* Blume. I. 438, no. 12.
 — *humulifolia* Bge. I. 441, no. 49.
 — *hydrophora* Gaudich. V. 377. †
 — *inaequalis* Heyne. I. 441, no. 1.
 — *Indica* Blume. I. 441, no. 46.
 — *Indica* Rottl. I. 442, no. 3.
 — *intermedia* A. Rich. II. 817, no. 1.
 — *involutrata* Spr. V. 378, no. 1.

Cissus laevigata Blume. I. 438, no. 20.
 — *lanceolaria* Rxb. I. 443, no. 17.
 — (Vitis?) *lanceolaria* Rxb. V. 377. †
 — *latifolia* Tausch. I. 441, no. 53.
 — *latifolia* Vahl. I. 442, no. 8.
 — *leucocarpa* Blume. I. 438, no. 15.
 — *macrophylla* Jungh. I. 437, no. 2.
 — *mutabilis* Blume. I. 438, no. 18.
 — *Natalensis* Brnhrdi. V. 414, no. 2.
 — *nodosa* Blume. I. 437, no. 4.
 — *obtusata* Bth. V. 377, no. 1.
 — *obtusifolia* Lam. I. 442, no. 13. *δ.*
 — (Vitis?) *pallida* Wght. V. 377. †
 — *palmata* Poir. I. 441. †
 — *papillosa* Blume. I. 438, no. 8.
 — *pedata* Lam. I. 443, no. 19.
 — *pergamacea* Blume. I. 438, no. 7.
 — *populnea* Guill. et Perr. I. 439, no. 27.
 — *pubescens* Schlehtd. I. 441, no. 52.
 — *pubinervis* Blume. I. 438, no. 11.
 — *purpurea* Rxb. I. 442, no. 7.
 — *quadrangularis* L. I. 441, no. 2.
 — (Vitis?) *quadrangularis* Linn. V. 377. †
 — *quinquefolia* Schult. I. 441. †
 — *repanda* Vahl. I. 442, no. 3.
 — *repens* Lam. I. 442, no. 6.
 — *rhodocarpa* Blume. I. 438, no. 10.
 — *rosea* Royle. I. 437, no. 1.
 — *rufescens* Guill. et Perr. I. 439, no. 26.
 — *scabiosa* Blume. I. 438, no. 19. (III. Emend. p. 2.)
 — *scariosa* Blume. I. 438, no. 19.
 — *serjaniaefolia* Buge. I. 441, no. 51.
 — *sericea* Eckl. et Zeyh. I. 440, no. 37.
 — *serratifolia* Rottl. I. 443, no. 18.
 — *serratifolia* Wght. I. 439, no. 22.
 — *setosa* Rxb. I. 442, no. 12.
 — (Vitis?) *setosa* Rxb. V. 377. †
 — *spinosa* Cambess. I. 440, no. 44.
 — *sylvatica* Cambess. I. 441, no. 45.
 — *tamoides* Cambess. I. 440, no. 39.
 — *thyrsillora* Blume. I. 438, no. 14.
 — *triandra* Schum. I. 439, no. 29.
 — *tridentata* Eckl. et Zeyh. I. 440, no. 35.
 β. robusta.
 — *trilobata* Lam. I. 442, no. 11.
 — *tuberculata* Blume. I. 438, no. 17.
 — *vitiginea* Rxb. I. 442, no. 4.
Cistauche Lnk. et Hfmsgg. III. 461.
Cisthanthe speciosa Lilja. V. 786, no. 2.
 CISTINEAE I. 206, II. 765, V. 584.
Cistropiceae Bth. I. 562.
Cistus Tournef. I. 206, II. 765.
 — *acutifolius* Sweet. I. 207. † *cum* diagn.
 — *albidus* L. I. 207. † I. 208. †
 — *asperifolius* Sweet. I. 207. †

- Cistus calvifolius* β. DC. I. 207.
 — candidissimus Dun. I. 207. †
 — canescens Sweet. I. 207. † (cum diagn.)
 — Clusii Dun. I. 207. †
 — Corbariensis Pourr. I. 207. †
 — Creticus Sibthp. et Sm. I. 207. † I. 208. †
 — crispus L. I. 207. † I. 208. †
 — Cupanianus Prsl. I. 206. no. 3.
 a. canescens.
 γ. peduncularis.
 β. viridescens.
 — cymosus Dun. I. 207. †
 — Cyprius Lam. I. 207. †
 — Florentinus Lam. I. 207. †
 — floribundus Tausch. II. 765. no. 1.
 — Garganicus Ten. I. 206. no. 1.
 — grandiflorus Tausch. II. 765. no. 2.
 — *guttatus* Huds. V. 58b. no. 2.
 — heterophyllus Dsf. I. 207. †
 — hirsutus Lapeyr. I. 207.
 — incanus L. I. 207. † 208. †
 — ladaniferus Sweet. I. 207. †
 a. albiflorus.
 β. maculatus.
 — latifolius Sweet. I. 207. †
 — laurifolius Sweet. I. 207. †
 — laxus Ait. I. 207. †
 — longifolius Lam. I. 207.
 — Monspelienis L. I. 207. †
 — oblongifolius Sweet. I. 207. † (c. diagn.)
 — obtusifolius Sweet. I. 207. † (c. diagn.)
 — parviflorus Lam. I. 207. †
 — platysepalus Sweet. I. 207. † (cum diagn.)
 — *populifolius a.* DC. I. 207.
 — populifolius L. I. 207. †
 — psilosepalus Sweet. I. 207. † (cum diagn.)
 — purpureus Lam. I. 207. †
 — rotundifolius Sweet. I. 207. †
 — salvifolius L. I. 207. †
 — sideritis Prsl. I. 206. no. 2.
 — vaginatus Jsq. I. 207. †
 — undulatus Dun. I. 207. † 208. †
 — *villosus* β. DC. I. 207.
 — villosus Lam. I. 207. † 208. †
 — viscosissimus Tausch. II. 765. no. 3.
 — vulgaris L. I. 207. †
Citharexylon Bnge. ° V. 39.
 — Lehmanni Bnge. V. 39. no. 2.
 — vernum Bnge. V. 39. no. 1.
Citharexylon Linn. IV. 72. VI. 690.
 — affine D. Don. IV. 75. no. 16.
 — affine Martens et Galeotti. VI. 690. no. 1.
 — ? *alpinum* Poepp. IV. 16. no. 18.
 — *arbor laurifolia* Pluk. IV. 75. no. 22.
 — barbinerve Cham. IV. 72. no. 3.
 — Berterii Spr. IV. 78. no. 34.
Citharexylon caudatum Hort. VI. 646. no. 3.
 — caudatum Linn. IV. 77. no. 33.
 — *caudatum* Swrtz. IV. 77. no. 32.
 — Chamissonis Wlprs. IV. 75. no. 23.
 — cinereum Linn. IV. 75. no. 22.
 — cinereum Moç. et Sess. IV. 75. no. 14.
 — coriaceum Dsf. IV. 75. no. 21.
 — cyanocarpum Hook. et Arn. IV. 73. no. 5.
 — dentatum G. Don. IV. 73. no. 6.
 — dentatum Loddig. ° IV. 78.
 — ellipticum Moç. et Sess. IV. 75. no. 19.
 — *erectum* Jcq. IV. 78. no. 33.
 — flexuosum D. Don. IV. 72. no. 1.
 — *fruticosum cortice cinereo etc.* P. Br. IV. 75. no. 22.
 — *fruticosum foliis subellipticis etc.* P. Br. IV. 78. no. 33.
 — ilicifolium H. B. Kth. IV. 74. no. 10.
 — incanum Sessé et Moçinno. IV. 73. no. 7.
 — *lucidum* Cham. IV. 75. no. 23.
 — lucidum D. Don. IV. 74. no. 14.
 — lycioides D. Don. IV. 77. no. 31.
 — macrophyllum Poir. ° IV. 78.
 — *melanocardium* Swrtz. IV. 95. no. 19.
 — Moçinni D. Don. IV. 75. no. 17.
 — *molle* H. B. Kth. IV. 77. no. 30.
 — *molle* Jcq. IV. 74. no. 13.
 — myrianthum Cham. IV. 77. no. 29.
 — *paniculatum* Grtnr. IV. 95. no. 19.
 — pentandrum Venten. IV. 74. no. 11.
 — *perforatum* Forst. IV. 138. no. 22.
 — Poeppigii Wlprs. IV. 76. no. 26.
 — pulverulentum Pers. IV. 74. no. 12.
 — quadrangulare Jcq. IV. 77. no. 32.
 — *quadrangulare* Moç. et Sess. IV. 75. no. 15.
 — Quitense Spr. IV. 77. no. 30.
 — reticulatum H. B. Kth. IV. 75. no. 20.
 — retusum D. Don. IV. 72. no. 2.
 — Rugendasii Cham. IV. 76. no. 28.
 — scabrum Moçinno et Sessé. IV. 74. no. 8.
 — *scabrum* Willd. IV. 77. no. 29.
 — scariosum Moç. et Sess. IV. 75. no. 18.
 — sericeum Loddig. ° IV. 78.
 — Sessei D. Don. IV. 75. no. 15.
 — spinosum H. B. Kth. IV. 73. no. 4.
 — subseratum Swrtz. IV. 74. no. 9.
 — solanaceum Cham. IV. 76. no. 27. (et var. β.)
 — *tenuifolium* Forst. IV. 136. no. 10.
 — *teres* Jcq. IV. 75. no. 22.
 — tomentosum H. B. Kth. IV. 76. no. 25.
 — *verticillatum* Klitzsch. IV. 73. no. 5.
 — villosum Jcq. IV. 76. no. 24.
Citreae Meisn. I. 382.
Citriobatus A. Cunn. I. 250.

- Citriobatus multiflora* C. Cunn. *I. 250, no. 1.
 — *pauciflora* A. Cunn. *I. 250, no. 2.
Citronella mucronata Don. I. 511, no. 1.
Citrullus Neck. II. 199.
 — *amarus* Schrad. II. 199, no. 3.
 — *Caffey* Schrad. *II. 199, no. 2.
 — *colocynthis* Arn. *II. 199, no. 4.
 — *vulgaris* Schrad. *II. 199, no. 1.
Citrus L. I. 382, II. 804, V. 140.
 — *amara* Hasskrl. II. 804, no. 3.
 — *Aurantium* L. I. 382. †
 — *bigaradia* Tussac. I. 382, no. 1.
 — *buxifolia* Hortor. II. 805, no. 1.
 — *crassa* Hasskrl. V. 140, no. 1.
 — *decumana* L. I. 382. †
 — *deliciosa* Tenore. II. 804, no. 1.
 — *grandis* Hasskrl. II. 805, no. 7.
 β. oblonga.
 — *Javanica* Blume. I. 382, no. 2a.
 — *Javanica* Blume. I. 382, no. 2b.
 — *Japonica* Thbg. I. 382. †
 — *Limonellus* Hasskrl. II. 804, no. 4.
 β. amblycarpus.
 — *macracantha* Hasskrl. V. 140, no. 2.
 — *microcarpa* Bge. I. 382, no. 1.
 — *nobilis* Lour. II. 804, no. 5.
 α. chrysocarpa Hasskrl.
 β. melanocarpa Hasskrl.
 γ. microcarpa Hasskrl.
 — *obversa* Hasskrl. V. 140, no. 3.
 — *ovata* Hasskrl. II. 804, no. 2.
 — *paniculata* Schum. et Thon. I. 382, no. 3.
 — *Papaya* Hasskrl. V. 141, no. 4.
 — *paradisi* Macf. I. 382, no. 5.
 — *Peretta* Tussac. I. 382. †
 β. Domingensis Tussac. I. 382. †
 — *pyriformis* Hasskrl. II. 805, no. 6.
Citla Lour. (*Mucuna*) I. 767.
Cladanthus Cass. *II. 634.
Cladochaeta DC. *II. 647.
Cladothamnus Bongrd. *II. 730.
Cladotrichium Vogel. I. 811.
 — *epunctatum* Vogel. I. 811, no. 3.
 — *pilosum* Vogel. I. 811, no. 4.
 — *rubicundum* Vogel. I. 811, no. 1.
 — *stipulare* Vogel. I. 811, no. 2.
Cladrastis Raf. I. 807.
 — *tinctoria* Raf. *I. 807, no. 1.
Clairvillea DC. *II. 623.
Clandestina Tournef. III. 479, °III. 975.
 — *flore subcoerulea* Tournef. III. 479, no. 1.
 — *penduliflora* Lam. III. 479, no. 1.
 — *rectiflora* Lam. III. 479, no. 1.
Clappertonia Meisn. *I. 354.
Clarionea Lag. VI. 323.
 — *carthamoides* Don. *VI. 323, no. 3.
Clarionea ciliaris Don. *VI. 323, no. 2.
 — *lactuoides* Don. VI. 324, no. 5.
 — *Magellanica* DC. *VI. 323, no. 1.
Clarionella Magellanica Hombron et Jacquinot. VI. 323, no. 1.
Clarkia Prsh. II. 89.
 — *elegans* Dougl. II. 89, no. 2.
 — *gauroides* Dougl. II. 89, no. 3.
 — *pulchella* Prsh. II. 89, no. 1. (c. var. *β. ibid.*)
 — *rhomboidea* Dougl. II. 89, no. 3.
 — *unguiculata* Lindl. II. 89, no. 4.
Clausena Burm. I. 381.
 — *excavata* Blume. I. 381, no. 1.
 — *pubescens* Wght. et Arn. I. 381, no. 3.
 (III. Emend. p. 2.)
 — *Willdenowii* Wght. et Arn. I. 381, no. 2.
 et var. *β. ibid.* (III. Emend. p. 2.)
Clauseneae Wght. et Arn. I. 381.
Clausia Trotzky. II. 755.
 — *aprica* Trotzky. *II. 755, no. 1.
Clavena DC. *II. 674.
Clavija Rz. et Pav. *VI. 453.
Clavigeae Alph. DC. VI. 453.
Clavigera DC. II. 549, VI. 705.
 — *pinifolia* Gardn. VI. 705, no. 1.
 — *Riddellii* Torr. et Gr. II. 549, no. 1.
 — *scabra* Bth. II. 549, no. 2.
Clavulium Desv. I. 589.
 — *pedunculatum* Desv. I. 589, no. 53.
Claytonia Linn. II. 237.
 — *alsinoides* Sims. *II. 237, no. 4.
 γ. heterophylla Torr. et Gr.
 β. rosea Torr. et Gr.
 — *aquatica* Nutt. II. 238, no. 14.
 — *asarifolia* Bongd. II. 237, no. 7.
 — *Australasica* Hook. II. 238, no. 20.
 — *Caroliniana* Michx. II. 237, no. 2.
 — *Chamissonis* Eschschltz. II. 237, no. 6.
 — *dichotoma* Nutt. II. 238, no. 18.
 — *diffusa* Nutt. II. 238, no. 19.
 — *Eschscholtzii* Cham. II. 237, no. 5.
 — *exigua* Torr. et Gr. II. 237, no. 11.
 — *filicaulis* Hook. II. 238, no. 16.
 — *flagellaris* Bongd. II. 238, no. 15.
 — *grandiflora* Sweet. II. 237, no. 1.
 — *gypsophiloides* Fisch. et Mey. II. 238, no. 12.
 — *lanceolata* Prsh. *II. 237, no. 3.
 — *linearis* Dougl. II. 238, no. 17.
 — *parviflora* Dougl. II. 237, no. 9.
 β. glauca Torr. et Gr.
 — *parvifolia* Moc. II. 238, no. 16.
 — *perfoliata* Donn. *II. 237, no. 8.
 — *raphanoides* DC. II. 230, no. 1.
 — *Sibirica* Bot. Mag. II. 237, no. 4. *β.*
 — *Sibirica* Pers. II. 238. †

- Claytonia spathulæfolia* Salisb. II. 237. no. 2.
 — *spatulata* Dougl. II. 237. no. 10.
 — *tenuifolia* Torr. et Gr. II. 238. no. 13.
 — *Unalaschkensis* Fisch. II. 237. no. 4.
 β . *heterophylla* Nutt. II. 237. no. 4. γ .
 — *Virginica* Linn. II. 237. no. 1.
 — *Virginica* β . *latifolia* et γ . *spatulæfolia* DC. II. 237. no. 2.
Cleisocratera Krthls. °V. 47.
 — *elegans* Krthls. VI. 47. no. 1.
Clelia Casaretto. °V. 644.
 — *ornata* Casaretto. °V. 644. no. 1.
Clematideæ DC. I. 3. II. 737. V. 3.
Clematis L. I. 3. II. 737. V. 3.
Clematis DC. I. 9.
 — *Acapulcensis* Hook. et Arn. I. 7. no. 50.
 — *aethusaefolia* Turcz. I. 5. no. 18.
 — *affinis* St. Hil. I. 8. no. 59.
 — *anemonæflora* Don. I. 9. no. 71. V. 4. no. 8.
 — *anethifolia* Hook. I. 4. no. 5.
 — *angustifolia* Jcq. I. 9. †
 — *Balduini* Torr. et Gr. I. 7. no. 39.
 — *Balearica* Pers. I. 3. no. 2.
 — *blanda* Hook. I. 6. no. 36.
 — *Bojeri* Hook. I. 4. no. 4.
 — *calycina* Ait. I. 3. no. 1. γ .
 — *calycina* Dryand. °I. 9. no. 67. †
 — *campaniflora* Brot. °I. 9. no. 68. †
 — *campestris* St. Hil. I. 8. no. 61.
 — *Capensis* Poir. I. 20. no. 16.
 — *Catesbyana* Prsh. I. 7. no. 42.
 — *chlrorantha* Lindl. I. 8. no. 62.
 — *cirrhusa* Linn. °V. 4. no. 7.
 — *cirrhusa* Sims. I. 3. no. 2.
 β . *pedicellata* DC. I. 3. no. 2.
 — *cocculifolia* A. Cunn. I. 6. no. 38.
 — *coerulea* Lindl. I. 5. no. 22.
 β . *grandiflora* Hook. °II. 737. no. 6.
 — *cognata* Steudel. V. 3. no. 5.
 — *Columbiana* Torr. et Gr. I. 9. no. 1.
 — *cordata* Prsh. I. 7. no. 42.
 — *cordata* Royle. I. 6. no. 28.
 — *cordata* Sims. I. 7. no. 49.
 — *cylindrica* Sims. °I. 7. no. 47.
 β . *Waltheri* Torr. et Gr.
 — *denticulata* Vell. I. 8. no. 60. α .
 — *discolor* Gardn. II. 737. no. 2.
 — *discolor* Steudel. V. 3. no. 4.
 — *Douglasii* Hook. I. 7. no. 40.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. I. 7. no. 44.
 — *elliptica* Endl. I. 6. no. 35.
 — *erecta* L. I. 9. †
 β . *umbellata* Rehb. I. 9. †
 — *Gauriana* Rehb. °I. 6. no. 27.
 β . *subovata* Rehb.
Clematis *Gebleriana* Bongd. °I. 4. no. 13.
 β . *integrifolia* Schrenk.
 — *Gebleriana* Bongd. II. 737. no. 3.
 — *glandulosa* Blume. I. 5. no. 19.
 — *glauca* Claus. I. 4. no. 12.
 — *glaucescens* Fresen. I. 4. no. 10.
 — *globosa* Royle. I. 6. no. 31.
 — *Grahami* Bth. I. 8. no. 53.
 — *grata* Wall. I. 5. no. 24.
 — *grossa* Bth. I. 8. no. 55.
 — *Hacnkeana* Prsh. I. 8. no. 57.
 — *Havanensis* H. B. Kth. °I. 9. no. 70. †
 — *Hilarii* Spr. °I. 8. no. 60.
 α . *triloba* St. Hil.
 β . *Guaranitica* St. Hil.
 birsuta Guill. et Perr. I. 3. no. 3.
 — *hirsutissima* Prsh. I. 16. no. 4.
 — *integrifolia* L. I. 9. †
 — *intricata* Bnge. I. 5. no. 15.
 — *Flammula* L. I. 9. †
 — *florida* Thobg. °I. 9. no. 69. †
 — *folio anguloso*, *Aceris fructu* Plum. V. 206. no. 12.
 — *fruticosa* Turczan. I. 5. no. 17.
 β . *canescens* Turczan.
 α . *viridis* Turczan.
 — *fusca* Turczan. I. 4. no. 11.
 — *Kamtschatica* Bongd. II. 737. no. 1.
 — *lasiantha* Nutt. I. 7. no. 46. (III. Emend. p. 1.)
 — *lathyrifolia* Bess. I. 9. no. 65.
 — *ligusticifolia* Nutt. I. 7. no. 43.
 β . *brevifolia* Torr. et Gr.
 — *linearifolia* Steudel. V. 3. no. 3.
 — *longicaudata* Ldb. I. 4. no. 12.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 3. no. 1.
 — *Mociniana* Don. I. 8. no. 56.
 — *montana* Hamilt. °I. 9. no. 71. † °V. 4. no. 8.
 β . *grandiflora* Hook. V. 4. no. 8.
 — *Monteridensis* Spr. I. 8. no. 60. α .
 — *Munroiana* Wght. I. 6. no. 26.
 — *nervata* Bth. I. 7. no. 51.
 — *nutans* Royle. I. 6. no. 29.
 — *oligophylla* Hook. I. 4. no. 7.
 — *orientalis* Lep. I. 4. no. 12.
 — *pallida* Richard. I. 9. no. 63.
 — *parvillora* A. Cunn. I. 6. no. 37.
 — *parvillora* Nutt. I. 7. no. 45.
 — *patens* Morren et Dene. I. 5. no. 21.
 — *pedicellata* Loud. V. 3. no. 2.
 — *pimpinellifolia* Hook. I. 4. no. 6.
 — *Pitcheri* Torr. et Gr. I. 7. no. 48.
 — *Plukenetii* DC. (?) I. 7. no. 42.
 — *polycephala* Bertoloni. I. 8. no. 54.
 — *polymorpha* Viv. I. 3. no. 1.

- Clematis polymorpha* Viv. V. 4. no. 7.
 —? *polypetala* DC. I. 28. no. 57.
 — *pubescens* Bth. I. 8. no. 52.
 — *pubescens* Hügel. I. 6. no. 34.
 — *semitriloba* Lag. I. 3. no. 1. *a*.
 — *Simensis* Fresen. I. 4. no. 9.
 — *Simsii* Loudon. I. 7. no. 49.
 — *smilacifolia* Wall. I. 6. no. 33.
 — *smilacina* Blume. I. 5. no. 20.
 — *Soongarica* Bge. I. 4. no. 14. *II. 737. no. 3.
 — *Stanleyi* Hook. V. 3. no. 2.
 — *stricta* Wenderoth. I. 9. no. 64. *II. 737. no. 5.
 — *subpeltata* Wall. I. 5. no. 25.
 — *subtriflora* N. ab E. I. 8. no. 58.
 — *tenuifolia* Poir. I. 20. no. 17.
 — *tenuifolia* Royle. I. 6. no. 32.
 — *trifida* Hook. I. 4. no. 8.
 —? *tubulosa* Turczan. I. 5. no. 16.
 — *venosa* Royle. I. 6. no. 30.
 — *Virginiana* L. *I. 7. no. 42.
 — *Vitalba* L. I. 9. †
 β. *Bannatica* Wtzb. II. 737. no. 4.
 — *Viticella* L. I. 9. †
 — *Waltheri* Prsh. I. 7. no. 47. *β*.
 — *Wightiana* Wall. I. 5. no. 23. (III. Emend. p. 1.)
 — *Wyethii* Nutt. I. 7. no. 41.
 — *Zanzibariensis* Loudon. V. 3. no. 6.
Clematopsis suareolens Boj. I. 4. no. 4.
Clemenocoma vid. *Clomenocoma*.
Cleobulia Mart. I. 764.
 — *multiflora* Mart. *I. 761. no. 1.
Cleome DC. I. 193. II. 764. V. 52.
 — *aculeata* Dsvx. I. 194. no. 15.
 — *acuta* Schum. et Thonn. I. 193. no. 6.
 — *aphylla* Thbg. I. 196. no. 1.
 — *aspera* Koen. I. 195. †
 — *aurea* Torr. et Gr. I. 194. no. 11.
 — *bicolor* Gardn. II. 765. no. 3.
 — *Burmanni* Wght. et Arn. I. 193. no. 5.
 — *candelabrum* Sims. I. 195. no. 20.
 — *chelidonii* Boj. V. 52. no. 1.
 — *chrysanthia* Dene. I. 193. no. 1.
 — *ciliata* Schum. et Thonn. I. 194. no. 7.
 — *coluteoides* Boiss. II. 764. no. 1.
 — *Cubensis* A. Rich. I. 194. no. 14.
 — *cuneifolia* Mühlbg. I. 173. no. 2.
 — *dendroides* Schult. I. 195. †
 — *dodecandra* Bks. I. 193. no. 5.
 — *dodecandra* Michx. I. 195. no. 5.
 — *Eckloniana* Schrad. I. 194. no. 8.
 — *fugax* Schrad. I. 195. no. 19.
 — *gigantea* L. I. 195. †
 — *Guianensis* Aubl. I. 195. no. 1.
Cleome icosandra L. I. 195. no. 2.
 — *integrifolia* Torr. et Gr. I. 194. no. 10. (III. Emend. p. 1.)
 — *longifolia* Prsl. I. 194. no. 13.
 — *longifolia* Vahl. V. 782. no. 2.
 — *lutea* Hook. I. 194. no. 12. (III. Emend. p. 1.)
 — *micrantha* Dsvx. I. 194. no. 16.
 — *pilosa* Bth. V. 52. no. 2.
 — *Poiteauna* Pacquet. *V. 52. no. 3.
 — *raphanoides* DC. II. 230. no. 1. V. 782. no. 2.
 — *recta* Jacquem. I. 193. no. 4.
 — *serrulata* Dsvx. I. 194. no. 9.
 — *spinosa* L. I. 195. †
 — *spinosissima* Deppe. I. 195. no. 18.
 — *Surinamensis* Miquel. V. 52. no. 1.
 — *tenuifolia* Le Conte. I. 196. no. 7.
 — *trinervia* Fresen. I. 193. no. 2.
 — *Vablana* Fresen. I. 193. no. 3.
 — *villosa* Gardn. I. 194. no. 17. II. 764. no. 2.
 — *viminea* Sebrad. I. 195. no. 21.
 — *violacea* Gaertn. I. 195. no. 5.
 — *viscosa* Spr. I. 195. no. 5.
Cleomeae DC. I. 193. V. 52.
Cleomella DC. I. 193.
 — *Mexicana* DC. *I. 193. no. 1.
Cleonia Linn. III. 747. °III. 984.
 — *Lusitanica* Linn. III. 747. no. 1.
Clermontia Gaudich. II. 708. VI. 373.
 — *Kakeana* Meyen. II. 708. no. 1.
 — *macrocarpa* Gaudich. *VI. 373. no. 1.
Clerodendron R. Br. IV. 102. VI. 691.
 — *acuminatum* Wall. IV. 113. no. 65.
 — *angustifolium* Spr. IV. 111. no. 57.
 — *attenuatum* B. Br. IV. 105. no. 17.
 — *bracteatum* Wall. IV. 106. no. 28.
 — *Buchanani* Wlprs. IV. 108. no. 44.
 — *Bungei* Steudel. IV. 108. no. 40.
 — *buxifolium* Spr. IV. 112. no. 59.
 — *calamitosum* Linn. IV. 109. no. 46.
 — *canescens* Wall. IV. 105. no. 26.
 — *Capense* D. Don. *IV. 114.
 — *Capense* Eckl. et Zeyh. IV. 110. no. 53. *β*.
 — *capitatum* Schum. et Thonn. IV. 109. no. 49.
 — *capsulare* M. Blanco. IV. 114. no. 75.
 — *castaneifolium* Hook. et Arn. IV. 105. no. 24.
 — *coccineum* D. Dietr. IV. 108. no. 38.
 — *Colebrokianum* Wlprs. IV. 114. no. 70.
 — *Commersonii* Spr. IV. 112. no. 62.
 — *cordatum* D. Don. IV. 108. no. 42.
 — *coriaceum* R. Br. IV. 105. no. 22.
 — *coriaceum* Poir. IV. 103. no. 9.
 — *Coromandelianum* Spr. IV. 112. no. 63.

- Clerodendron costatum* R. Br. IV. 105. no. 23.
 — *delleuxum* Wall. IV. 104. no. 13.
 — *dentatum* Wall. IV. 114. no. 73.
 — *depauperatum* Wall. IV. 107. no. 37.
 — *disparifolium* Blume. IV. 109. no. 47.
 — *divaricatum* W. Jack. IV. 113. no. 66.
 — *diversifolium* Vahl. IV. 102. no. 1.
 — *Emirucense* Bojer. IV. 111. no. 54.
 — *fallax* Lindl. IV. 108. no. 39.
 — *farinosum* Wlprs. IV. 107. no. 32.
 — *floribundum* R. Br. IV. 105. no. 18.
 — *floribundum* Hort. Angl. IV. 111. no. 54.
 — *foetidum* Bnge. IV. 108. no. 40.
 — *foetidum* D. Don. IV. 109. no. 44.
 — *fortunatum* Linn. IV. 103. no. 8.
 — *fragrans* Ait. IV. 109. no. 50.
 — *fruticosum* etc. P. Br. IV. 100. no. 1.
 — *glabrum* E. Mey. IV. 110. no. 53.
 β. angustifolium E. Mey.
 — *glandulosum* Lindl. IV. 108. no. 41.
 — *glandulosum* Colebr. IV. 114. no. 70.
 — *gratum* Wall. IV. 113. no. 69.
 — *hastatum* Wall. IV. 102. no. 4.
 — *helianthemifolium* Wall. *IV. 114.
 — *herbaceum* Wall. *IV. 114.
 — *heterophyllum* R. Br. IV. 111. no. 57.
 — *Jackianum* Hook. IV. 104. no. 16.
 — *Javanicum* Spr. IV. 103. no. 9.
 — *Javanicum* Wlprs. IV. 113. no. 67. (Ap-
 pellandum erit: *Clerodendron Javanense*
 Wlprs.)
 — *inermis* R. Br. IV. 112. no. 58. (c. var. *β.*)
 — *infortunatum* Linn. IV. 107. no. 37.
 — *intermedium* Cham. IV. 114. no. 72.
 — *Kaempferi* Fisch. VI. 691. no. 1.
 — *laevifolium* Blume. IV. 103. no. 10.
 — *lanuginosum* Blume. IV. 109. no. 48.
 — *Leucosceptrum* D. Don. III. 903. no. 1.
 — *ligustrinum* R. Br. IV. 111. no. 55.
 — *lividum* Lindl. IV. 107. no. 36.
 — *longicolle* F. W. Meyer. IV. 103. no. 6.
 — *longifolium* Dene. IV. 114. no. 71.
 — *macrophyllum* Blume. IV. 104. no. 12.
 — *macrophyllum* Sims. IV. 114. no. 74.
 — *medium* R. Br. IV. 105. no. 21.
 — *molle* H. B. Kth. IV. 105. no. 20.
 — *molle* Jack. IV. 106. no. 27.
 — *myricoides* R. Br. *IV. 114.
 — *nerifolium* Wall. IV. 110. no. 52.
 — *nutans* Jack. IV. 105. no. 16.
 — *nutans* Sack. *IV. 114.
 — *nutans* Wall. IV. 104. no. 14.
 — *obovatum* Wlprs. IV. 112. no. 60.
 — *odoratum* D. Don. IV. 109. no. 45.
 — *odoratum* Rxb. IV. 113. no. 68.
 — *ornatum* Wall. *IV. 114.
 — *ovatum* R. Br. IV. 105. no. 19.
 — *ocalum* Poir. IV. 112. no. 63.
 — *paniculatum* Vahl. IV. 102. no. 3.
 — *penduliflorum* Wall. IV. 104. no. 15.
 — *phlomidoides* Linn. IV. 107. no. 35.
 — *phyllomega* Steudel. IV. 104. no. 12.
 — *pumilum* Spr. IV. 105. no. 25.
 — *pyramidale* Andrews. IV. 102. no. 3.
 — *Sackeanum* Wall. *IV. 114.
 — *sagittatum* Wall. IV. 102. no. 4.
 — *scandens* Palis. Beauv. IV. 111. no. 56.
 — *semiserratum* Wall. *IV. 115.
 — *serratum* Spr. IV. 106. no. 31.
 — *siphonanthus* R. Br. IV. 103. no. 5.
 — *speciosissimum* Paxton. IV. 108. no. 39.
 — *spinatum* Spr. IV. 110. no. 51.
 — *splendens* C. Don. IV. 112. no. 61.
 — *splendidum* Wall. *IV. 115.
 — *squamatum* Vahl. IV. 107. no. 38. VI.
 691. no. 1.
 — *ternifolium* H. B. Kth. IV. 103. no. 11.
 — *ternifolium* D. Don. IV. 107. no. 33.
 — *tomentosum* R. Br. IV. 106. no. 30.
 — *trichotomum* Thunbg. IV. 102. no. 2.
 — *triflorum* Vis. IV. 107. no. 34.
 — *umbellatum* Poir. IV. 111. no. 56.
 — *velutinum* Wall. IV. 106. no. 27.
 — *venosum* Wall. *IV. 115.
 — *verticillatum* D. Don. IV. 103. no. 7.
 — *villosum* Blume. IV. 106. no. 29.
 — *viscosum* Venten. IV. 108. no. 43.
 — *volubile* Palis. IV. 112. no. 64.
Clethra Grttn. II. 726. VI. 417.
 — *brevifolia* Bth. VI. 417. no. 1.
 — *lanata* Mart. et Galeotti. II. 726. no. 2.
 — *macrophylla* Mart. et Galeotti. II. 726. no. 3.
 — *quercifolia* Schlecht. II. 726. no. 1.
Cleyera Thbg. I. 370. II. 801.
 — *gymnanthera* Wght. et Arn. I. 370. no. 4.
 *II. 801. no. 1.
 — *Japonica* Sieb. et Zucc. I. 370. no. 2.
 — *Japonica* Thbg. I. 368. no. 8.
 — *Mertensiana* Sieb. et Zucc. I. 370. no. 3.
 — *Milletii* Hook. et Arn. I. 370. no. 1.
 — *ochracea* DC. I. 370. no. 2.
 — *ochracea β.* DC. I. 368. no. 1.
 — *ochroides* Wall. II. 801. no. 2.
Clianthus Soland. I. 684. II. 860. V. 517.
 — *carneus* Lindl. I. 684. no. 2.
 — *Dampieri* A. Cunn. II. 860. no. 2.
 — *Oxleyi* A. Cunn. II. 860. no. 1.
 — *pictus* Endl. I. 684. no. 2.
 — *pumiceus* Soland. I. 684. no. 1. *V. 517.
 no. 1.
Clibadium Linn. II. 604. VI. 148.
 — *acuminatum* Bth. VI. 148. no. 2.

- Clibadium Peruvianum* Poepp. *H. 604, no. 1.
 — *villosum* Bth. VI. 148, no. 1.
Clidemia Don. II. 138, II. 918, V. 709.
 — *alpestris* Gardn. V. 710, no. 11.
 — *anisotrichon* Schlecht. II. 134, no. 14.
 — *atrata* Spring. II. 140, no. 20.
 — *aurea* Cham. II. 138, no. 5.
 β . *angustifolia* Cham. II. 139, no. 5.
 — *australis* Cham. II. 138, no. 3. (c. varr.
 β . et γ .)
 — *barbinervis* Bth. V. 710, no. 9.
 — *Benthamiana* Miquel. V. 709, no. 1.
 — *campestris* Bth. II. 139, no. 8.
 — *capitata* Bth. II. 139, no. 6.
 — *cyanocarpa* Bth. V. 709, no. 4.
 — *desmantha* Bth. II. 139, no. 10.
 — *dispar* Gardn. II. 918, no. 1.
 — *elegans* Don. *II. 139, no. 13.
 β . *anguste crenata* Miquel.
 — *fallax* Cham. II. 138, no. 1.
 — *fenestrata* Bth. V. 710, no. 8.
 — *glabrata* Steudel. V. 709, no. 6.
 — *heterophila* Steudel. V. 709, no. 3.
 — *inopogon* Mart. II. 140, no. 19.
 — ? *luxiflora* Schlecht. II. 135, no. 20.
 — *leptostachya* Gardn. II. 140, no. 16.
 — ? *maculata* Bth. II. 139, no. 12.
 — ? *miconioides* Bth. II. 139, no. 11.
 — *oligochaeta* Cham. II. 138, no. 4.
 — *Paraguayensis* Steudel. V. 709, no. 2.
 — ? *petiolaris* Schlecht. II. 134, no. 12.
 — *polyandra* Bth. V. 710, no. 10.
 — *radulaefolia* Bth. II. 139, no. 9.
 — *rariflora* Bth. II. 139, no. 7.
 — *Renggeri* Steudel. V. 710, no. 7.
 — *rhodopogon* DC. *H. 140, no. 18.
 — *ribesiflora* Cham. II. 140, no. 15.
 — *rubra* Mart. *H. 140, no. 17.
 β . *cordifolia* Mart.
 — *scandens* Gardn. II. 918, no. 2.
 — *Surinamensis* Miquel. II. 140, no. 14.
 — *tetraquetra* Cham. II. 138, no. 2.
 — *triflora* Scheele. V. 709, no. 5.
Cliffortia Linn. II. 44.
 — *concaifolia* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 11.
 — *drepanoides* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 13.
 — *eriocephalina* Cham. II. 45, no. 3.
 — *falcata* Spr. II. 45, no. 13.
 — *filicaulis* Cham. et Schlecht. II. 44, no. 1.
 — *grandiflora* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 6.
 — *hirsuta* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 8.
 — *intermedia* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 5.
 — *leptophylla* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 17.
 — *linearifolia* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 16.
 — *marginata* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 12.
 — *octandra* Cham. II. 45, no. 4.
Cliffortia phylicoides Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 14.
 polyphylla Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 10.
 — *propinqua* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 9.
 — *reticulata* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 7.
 — *sericea* Eckl. et Zeyh. II. 45, no. 15.
 — *serpyllifolia* Cham. et Schlecht. II. 44, no. 2.
Cliftonia Bnks. ° VI. 421.
 — *ligustrina* Grtun. ° VI. 422, no. 1.
Clinopodium Linn. III. 730, VI. 672, no. 1.
 — *Aegyptiacum* Lam. III. 732, no. 20.
 — *alpinum* Pon. III. 407, no. 1.
 — *alpinum hirsutum* C. Baulh. III. 407, no. 1.
 — *Asiaticum* Lour. III. 734, no. 30.
 — *atropurpureum* Hortul. III. 732, no. 20.
 — *capitatum* Sw. III. 543, no. 92.
 — *Carolinianum* Mill. III. 734, no. 32.
 — *Chamaedrys* Vahl. III. 524, no. 1.
 — *fruticosum* Forsk. III. 868, no. 4.
 — *humile* Mill. III. 734, no. 31.
 — *incanum* Linn. III. 689, no. 4.
 — *longicaule* Bth. III. 734, no. 27.
 — *Martinicense* Jacq. III. 877, no. 44.
 — *origanifolium* Labill. III. 732, no. 19.
 — *plumosum* Sieb. III. 732, no. 20.
 — *repens* α . Bth. III. 731, no. 18.
 — *repens* β . Bth. III. 731, no. 17.
 — *rugosum* Linn. III. 543, no. 92, III. 546, no. 102.
 — *variegatum* Hortul. III. 732, no. 20.
 — *vulgare* Linn. III. 732, no. 20.
Clintonia Dougl. *H. 706, VI. 374.
 — *pulchella* Lindl. ° VI. 374, no. 1.
Clintoniaceae Prsl. II. 706, VI. 374.
Cliococca Babingt. II. 788.
 — *tenuifolia* Babingt. *H. 788, no. 1.
Clitoria L. 751, V. 528.
Clitoria DC. I. 753. (ex p.) I. 756. (ex p.) V. 529.
 — *acuminata* Bth. I. 752, no. 8.
 — *Amazonum* Mart. I. 751, no. 7.
 — *angustifolia* H. B. Kth. I. 754, no. 6.
 — *arborea* Bth. I. 752, no. 10.
 — *arborescens* Ait. I. 752, †
 — *Berberiana* DC. I. 756, no. 8.
 — *brachystegia* Bth. V. 528, no. 1.
 — *Brasiliana* Linn. I. 753, no. 4.
 — *Brasiliensis* Vell. I. 756, no. 9.
 — *coccineum* Schrad. I. 756, no. 7.
 — *falcata* N. ab E. I. 756, no. 7.
 — *Fluminensis* Vellozo. I. 753, no. 3.
 — *formosa* H. B. Kth. I. 753, no. 4.
 — *gemina* Vellozo. I. 755, no. 21, β .
 — *glycinoides* DC. I. 753, no. 3.
 — *grandiflora* Mart. et Galeotti. V. 529, no. 2.

- Clitoria lasciva* Boj. I. 751. no. 1.
 — *laurifolia* Desv. I. 752. no. 11.
 — *Mariana* Schlehtd. I. 751. no. 3.
 — *Mexicana* Lk. *I. 751. no. 3.
 — ? *micrantha* Guill. et Perr. I. 751. no. 4.
 — *mucronulata* Bth. I. 752. no. 12.
 — *multiflora* Mart. et Galeotti V. 529. no. 2.
 — *pedunculata* Boj. I. 751. no. 2.
 — *Plumieri* Turp. I. 753. no. 3.
 — *polystachya* Bth. I. 751. no. 6.
 — *racemosa* Bth. I. 752. no. 9.
 — *Schiedeana* Schlehtd. I. 752. no. 13.
 — *sinuata* Desv. I. 755. no. 24.
 — *Ternatea* Linn. *V. 529. no. 3.
 — *Virginiana* L. I. 755. no. 20.
 — *viridiflora* Bouton. I. 751. no. 5.
Clitorieae Bth. I. 750. II. 900. V. 528.
Cloanthos Bartlingii Lehm. IV. 134. no. 5.
 (cf. *Chloanthos*).
Clompanum majus Rmph. V. 98. no. 2.
Clomenocoma Cass. II. 623. VI. 172.
 — *montana* Bth II. 623. no. 1. VI. 172. no. 1.
Closachima Krthls. V. 134.
 — *marginata* Krthls. V. 134. no. 2.
 — *ovalis* Krthls. V. 134. no. 1.
Closterandra Belang. I. 115.
 — *minor* Belang. I. 115. no. 1.
Closterostyles Torr. et Gr. II. 35.
Closteranthera (errore typogr.) cf. *Closterandra*.
Closia L. I. 393. II. 811. V. 144.
Closia DC. I. 393. (ex p.)
 — *acuminata* Spr. I. 393. no. 1.
 — *bicolor* Mart. I. 393. no. 6.
 — *criuva* Cambess. I. 393. no. 2.
 — *cuneata* Bth. II. 811. no. 4.
 — *Fockeana* Miquel. II. 811. no. 2.
 — *fragrans* Gardn. II. 811. no. 3.
 — *Ganabarica* Casaretto. V. 144. no. 2.
 — *Gaudichaudii* Cambess. I. 393. no. 3.
 — *grandiflora* Splitgerber. II. 811. no. 1.
 — *Hoffmannseggiana* Schlehtd. I. 394. no. 10.
 — *insignis* Mart. I. 393. no. 5.
 — *lanceolata* Cambess. I. 393. no. 4.
 — *leprantha* Mart. I. 393. no. 7.
 — *leucantha* Schlehtd. I. 394. no. 11.
 — *Lhotskyana* Schlehtd. I. 391. no. 9.
 — *mammosa* Casaretto. V. 144. no. 1.
 — *pseudochina* Poepp. et Endl. I. 393. no. 1.
 — *rosea* L. I. 394. †
 — *rupicola* Casaretto. V. 144. no. 3.
 — *Sellowiana* Schlehtd. I. 394. no. 8.
 — *subsessilis* Bth. V. 144. no. 4.
 — *tetrandra* Willd. I. 393. no. 2.
CLUSACEAE Lindl. I. 392. II. 810. V. 144.
Clusiaceae Endl. I. 392.
- Clypea* Blume. I. 96.
 — *Abyssinica* A. Rich. I. 96. no. 11.
 — *acuminatissima* Blume. I. 96. no. 6.
 — *Burmanni* Wght. et Arn. I. 96. no. 10.
 — *capitata* Blume. I. 96. no. 5.
 — *discolor* Blume. I. 96. no. 1.
 — *corymbosa* Blume. I. 96. no. 4.
 — *glaucescens* Dene. I. 96. no. 8.
 — *hernandifolia* Wght. et Arn. I. 96. no. 9.
 — *longa* Don. I. 96. no. 7.
 — *tomentosa* Blume. I. 96. no. 3.
 — *venosa* Blume. I. 96. no. 2.
Clypearia Bth. V. 613.
 — *rubra* Rmph. I. 930. no. 29.
Clypeola L. I. 146.
 — *cyclodonteia* Delile. I. 146. no. 1.
 — *dichotoma* Boiss. I. 146. no. 4.
 — *glabra* Boiss. I. 146. no. 2.
 — *Jonthlaspi* L. I. 146. †.
 — *lappacea* Boiss. I. 146. no. 3.
 — *maritima* Georgi. I. 146. no. 2.
Cneorum L. *I. 562.
Cnestis Juss. I. 561.
 — *emarginata* W. Jack. I. 561. no. 1.
 — *florida* W. Jack. I. 561. no. 2.
 — *mimosoides* W. Jack. *I. 561. no. 3.
 — *pentaphylla* Spanoghe. I. 561. no. 4.
Cnicus Vaill. *II. 672.
 — *arvensis* Hook. II. 675. no. 10. γ.
 — *Pitchei* Torr. II. 675. no. 7.
 — *spinosissimus* Siev. II. 676. no. 1.
 — *Virginianus* Hook. II. 675. no. 12.
Cnidium Cuss. II. 403. V. 866.
 — *anomalum* Ledeb. II. 426. no. 1.
 — *argenteum* Cesati. II. 403. no. 1.
 — *argenteum* Cesati. V. 866. no. 1.
 — *Athoum* Griseb. V. 867. no. 6.
 — *atropurpureum* Spr. II. 403. no. 1.
 — *Canadense* Spr. II. 405. no. 3.
 — *coniifolium* Boiss. V. 867. no. 5.
 — *cuneatum* Ldb. II. 426. no. 2.
 — *Daburicum* Fisch. et Mey. *II. 403. no. 2.
 *V. 866. no. 1.
 β. *lanatum* Fisch. et Mey. V. 866. no. 1.
 — *diffusum* DC. V. 867. †
 — *Fischeri* Spr. II. 405. no. 1.
 — *multicaule* Ldb. V. 866. no. 2.
 — *multicaule* Ldb. V. 865. no. 1.
 — *orientale* Boiss. V. 866. no. 4.
 — *salinum* Turczan. V. 866. no. 3.
 — *striatum* Turcz. II. 403. no. 2. V. 866. no. 1.
 — *venosum* Koch. II. 393. no. 1.
Cnidome mentzeloides E. Mey. II. 228. no. 1.
Cobaea Cav. VI. 527.
 — *minor* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 1.

Cobamba M. Blanco, III. 437. ° III. 973. (*IV. 134.) *VI. 655.
 — *dichotoma* Blanco, III. 437. no. 1.
Coccinia Wght. et Arn. II. 202.
 — *Indica* Wght. et Arn. *II. 202. no. 1. (cum varr. α et β , ibid.)
Coccoerypsellum Swrtz. II. 516. VI. 72.
 — *dichroolasion* Mart. II. 516. no. 1.
 — *montanum* Mart. II. 516. no. 2.
 — *veronicoides* Prsl. VI. 72. no. 1.
Coccolium DC. II. 457.
Cocculus DC. I. 93. II. 748. V. 17.
 — *acuminatus* DC. *I. 94. no. 13.
 — *angustifolius* Hsskrl. V. 17. no. 1.
 — *Aristolochiae* DC. I. 94. no. 14.
 — *Bakis* A. Rich. I. 93. no. 1.
 — *banisteriaefolius* A. Rich. I. 95. no. 29.
 — *Bantamensis* Blume. I. 93. no. 9.
 — *Burmanni* DC. I. 96. no. 10.
 — *Carolinianus* DC. *I. 94. no. 21.
 — *cinerascens* St. Hil. I. 95. no. 25.
 — *convolutaceus* DC. I. 94. no. 12.
 — *convolvulaceus* Endl. I. 95. no. 30.
 — *cordifolius* DC. *I. 94. no. 12. II. 749. †
 — *coriaceus* Blume. I. 93. no. 7.
 — *corymbosus* Blume. I. 93. no. 3.
 — *cynanchoides* Prsl. I. 94. no. 22.
 — ? *diantherus* Hook. et Arn. I. 93. no. 10.
 — *dichrous* Mart. II. 749. no. 10.
 — *ellipticus* DC. I. 93. no. 2.
 — *fasciculatus* Bth. II. 749. no. 2.
 — *Ferrandianus* Gaudich. I. 94. no. 23.
 — *filipendula* Mart. II. 748. no. 2.
 — *glaber* Wght. I. 94. no. 16.
 — *glaucescens* Blume. I. 93. no. 6.
 — *hexagynus* Colebr. I. 94. no. 11.
 — *Japonicus* β . DC. I. 96. no. 8.
 — *Japurensis* Mart. II. 748. no. 4.
 — *Imene* Mart. II. 748. no. 6.
 — *incanus* Colebr. I. 94. no. 18.
 — *laevigatus* Mart. II. 748. no. 7.
 — *lanuginosus* Blume. I. 93. no. 4.
 — *Leacha* DC. *I. 93. no. 2.
 — *macrocarpus* W. et Arn. I. 94. no. 15.
 — ? *macrophyllus* St. Hil. et Tulasn. I. 95. no. 27.
 — *Martii* St. Hil. et Tulasn. I. 92. no. 28.
 — *oblongifolius* Mart. II. 748. no. 1.
 — *ovalifolius* Blume. I. 93. no. 8.
 — *Palni* Mart. II. 749. no. 9.
 — *palmatus* DC. I. 95. †
 — *paniculiger* Mart. II. 748. no. 3.
 — *pellatus* DC. I. 96. no. 10.
 — ? *platyphyllus* St. Hil. I. 95. no. 26.
 — β . Hedefonsianus St. Hil. et Tulasne.
 — *Plukenetii* DC. *I. 94. no. 17.

Cocculus polycarpus Wall. I. 94. no. 13.
 — *radiatus* DC. I. 94. no. 13.
 — *reticulatus* Mart. II. 748. no. 5.
 — *rimosus* Blume. I. 93. no. 5.
 — *Roxburghianus* Wall. I. 96. no. 9.
 — *sepium* Colebr. I. 94. no. 14.
 — *sepium* Colebr. I. 94. no. 19.
 — *suberosus* Wght. et Arn. I. 95. no. 1.
 — *tomentosus* Colebr. I. 94. no. 20.
 — *tomentosus* Mart. I. 95. no. 28. II. 749. no. 1.
 — *triandrus* Colebr. I. 94. no. 21.
 — *urophyllus* Mart. II. 749. no. 8.
 — *villosus* DC. *I. 94. no. 14.
 — *Wightianus* Wall. I. 94. no. 17.
Cochlearia L. I. 153.
Cochlearia DC. II. I. 175. (ex p.)
 — *acutis* Dsf. I. 175. no. 1.
 — ? *alyssoides* DC. 154. no. 10.
 — *Anglica* L. I. 154. †
 — *aquatica* C. A. Meyer. *I. 154. no. 11.
 — *Armoracia* L. I. 154. †
 — *Aucheri* Boiss. I. 153. no. 3.
 — *Batava* Dumort. I. 153. no. 1.
 — *Caisir* Wall. I. 143. no. 10.
 — *campylocarpa* Boiss. I. 154. no. 8.
 — *comelinae* Boiss. I. 154. no. 9.
 — *cordifolia* Turcz. I. 171. no. 1.
 — *Danica* L. I. 154. †
 — *drabaecarpa* Boiss. I. 153. no. 4.
 — *flava* Buchan. *I. 154. no. 10.
 — *glaucophylla* Boiss. I. 153. no. 6.
 — *Groenlandica* L. I. 154. †
 — *integrifolia* DC. I. 171. no. 1.
 — *macrocarpa* W. K. 154. †
 — *natans* C. A. Meyer. *I. 154. no. 12.
 — β . *indivisa* C. A. Meyer.
 — α . *variifolia* C. A. Meyer.
 — *Nilotica* Delile. II. 764. no. 2.
 — *officinalis* L. I. 154. †
 — *planisiliqua* Boiss. I. 153. no. 5.
 — ? *rhizobotrya* Wlprs. I. 153. no. 2.
 — *saxifragaefolia* DC. 154. no. 1.
 — *septentrionalis* DC. I. 154. no. 13.
 — *spatulatha* Schichtd. *I. 154. no. 13.
 — *velutina* DC. I. 126. no. 2.
 — *violacea* Boiss. I. 154. no. 7.
Cochlidiospermum Rehb. III. 335. 453.
Cochlitropis Bth. I. 765.
Cochlospermae Endl. I. 367.
Cochlospermum Rth. I. 367.
 — *gossypium* DC. I. 367. †
 — *insigne* St. Hil. Juss. et Cambess. I. 367. no. 2.
 — *tinctorum* Perr. I. 367. no. 1.
Cochranea Miers. *IV. 134.

- Cordarium* Sol. I. 854.
 — *acutifolium* Afz. I. 854. no. 2.
 — *nitidum* Vahl. I. 854. no. 2.
 — *obtusifolium* Afz. I. 854. no. 2.
Codia Forst. *II. 373.
 — *montana* Labillard. V. 828. no. 3.
Codon Royen. *VI. 566.
Codonanthe Mart. II. 715.
Codonanthemum Bth. *II. 729.
Codonanthus G. Don. *VI. 499.
Codonocephalum Fenzl. °VI. 141.
 — *inuloides* Fenzl. II. 954. no. 1.
 — *inuloides* Fenzl. VI. 141. no. 1.
Codonopsis Wall. *II. 710. *VI. 381.
Codonostigma Kltzsch. *II. 729.
Codoricalyx Hsskrl. I. 744. II. 791.
 — *conicus* Hsskrl. *I. 744. no. 1. II. 891. no. 2.
 — *gyrans* Hsskrl. *II. 891. no. 1.
Coelanthum E. Mey. II. 248.
 — *grandillorum* Fzl. II. 248. no. 1.
 — *parviflorum* Fzl. II. 248. no. 2.
Coelestinia Cass. II. 545.
 — *coerulea* Lessing. II. 545. no. 1.
 — *Hartwegi* Wlprs. II. 545. no. 4.
 — *Lessingiana* Kltzsch. II. 545. no. 1.
 — *maritima* Torr. et Gr. II. 545. no. 3.
 — *petiolata* Hook. et Arn. II. 545. no. 2.
Coelidium Vogel. I. 582. II. 834.
 — *Boviei* Bth. II. 834. no. 2.
 — *bullatum* Bth. II. 834. no. 1.
 — *ciliare* Vogel. I. 582. no. 1.
 — *muralioides* Bth. II. 834. no. 3.
 — *Vogelii* Wlprs. I. 582. no. 2.
Coelocline DC. fil. I. 76.
 — *acutiflora* DC. fil. *I. 76. no. 1.
 — ? *lucida* DC. fil. *I. 76. no. 5.
 — ? *oxypetala* DC. fil. *I. 76. no. 3.
 — ? *parviflora* DC. fil. I. 76. no. 2.
 — ? *polycarpa* DC. fil. *I. 76. no. 4.
Coelopleurum Ldb. °V. 920.
 — *Gmelini* Ldb. V. 920. no. 1.
Coelurutis Ser. I. 638. no. 1. et 2.
Coelospermeae DC. II. 427. V. 923.
Coelospermum Blume. *II. 488. II. 942.
 — *barbatum* Spanoghe. II. 942. no. 1.
Coffe DC. II. 475.
Coffea Linn. II. 475. II. 942. VI. 42.
 — *Arabica* Linn. II. 478. †
 — *australis* Vell. II. 479. no. 11.
 — *Brasiliensis* Wlprs. II. 477. no. 22.
 — *calycina* Bth. II. 476. no. 14.
 — *Chamissonis* Hook. et Arn. II. 477. no. 21.
 — *corymbulosa* Bertoloni. II. 476. no. 7.
 — *crassiloba* Bth. II. 476. no. 15.
 — *eriantha* Gardn. II. 476. no. 8.
 — *floribunda* Mart. II. 476. no. 16.
Coffea gardenioides Cham. II. 477. no. 20.
 — *hirsuta* G. Don. II. 475. no. 4.
 — *jasminoides* Cham. II. 476. no. 11.
 — *Kraussiana* Hochstett. II. 942. no. 1.
 — *Kraussiana* Hochstett. VI. 47. no. 1.
 — *lanceolata* Cham. et Schlecht. II. 476. no. 6.
 — *lanceolata* Cham. II. 477. no. 22.
 — *magnoliaefolia* Cham. II. 476. no. 13.
 — *major* Cham. II. 477. no. 17.
 — *marginata* Bth. VI. 42. no. 1.
 — *minor* Cham. II. 477. no. 18.
 — *nodosa* Cham. II. 477. no. 23.
 — *obovata* Cham. et Schlecht. II. 476. no. 5.
 — *odorata* Forst. II. 490. no. 10.
 — *parquioides* Cham. II. 476. no. 12.
 — *parvifolia* Cham. II. 477. no. 21.
 — *stenophylla* G. Don. II. 475. no. 3.
 — *stipulata* Arrabida. VI. 60. no. 1.
 — *subsessilis* Bth. II. 476. no. 9.
 — *tenuiflora* Bth. II. 476. no. 10.
 — *Travancorensis* Wall. II. 475. no. 1.
 — *truncata* Vellozo. II. 479. no. 10.
 — *viburnoides* Cham. II. 477. no. 19.
 — *Wightiana* Wall. II. 475. no. 2.
Coffeaceae Endl. II. 454. II. 941. V. 8.
Coffeae DC. II. 470. VI. 37.
Coilostigma Bth. *II. 729.
Coinogyne Lessing *II. 635.
Cola DC. (?) I. 334.
Cola Schott. et Endl. °V. 106.
 — *acuminata* Horsf. et Bennet. V. 106. no. 1.
 — *cordifolia* Horsf. et Bennet. V. 106. no. 2.
Colbertia Salish. I. 63.
 — *augusta* Wall. I. 63. no. 3.
 — *obovata* Blume. I. 63. no. 1.
 — *seabrella* Don. I. 63. no. 2.
Coldenia Linn. *VI. 557.
Colea Bojer. *VI. 516.
Colebrookia Sm. III. 584. °III. 979.
 — *oppositifolia* Sm. III. 584. no. 1.
 — *ternifolia* Rxb. III. 585. no. 2.
Coleoides Bth. III. 501.
Coleonema Bartl. et Wendl. I. 507.
 — *album* Bartl. *I. 507. no. 2.
 γ. *gracile* Schlecht.
 β. *virgatum* Schlecht.
 — *aspalathoides* Adr. Juss. I. 507. no. 1.
 — *gracile* Eckl. et Zeyh. I. 507. no. 2. γ.
 — *pulehrum* Hook. I. 507. no. 3.
 — *virgatum* Eckl. et Zeyh. I. 507. no. 2. β.
Coleostachys Adr. Juss. °V. 178.
 — *genipaeifolia* Adr. Juss. V. 178. no. 1.
Coleostephus Myconis Cassini. VI. 206. no. 1.
Coleostylis Sonder. °VI. 370.
 — *Preissii* Sonder. VI. 370. no. 2.

- Coleostylis umbellulata* Sonder. VI. 370. no. 1.
Colephonia Commers. I. 558.
Coleus Lour. III. 513. °III. 977. VI. 658.
— *acuminatus* Benth. III. 515. no. 8.
— *Africanus* Bth. III. 516. no. 11.
— *Ambonius* Lour. III. 515. no. 5.
— *aromaticus* Bth. III. 514. no. 5.
— *aromaticus* Lindl. III. 515. no. 5.
— *atropurpureus* Bth. III. 516. no. 12.
— *β. densiflorus*.
— *barbatus* Benth. III. 513. no. 2. III. 940.
— *bicolor* Bth. III. 517. no. 16.
— *Blumei* Bth. III. 517. no. 18.
— *Bojeri* Bth. III. 515. no. 6.
— *crassifolius* Bth. III. 515. no. 5.
— *galeatus* Bth. III. 518. no. 20.
— *glabratus* Bth. III. 519. no. 26.
— *grandifolius* Bth. III. 516. no. 10.
— *Heynei* Bth. III. 514. no. 3.
— *inflatus* Bth. III. 519. no. 21.
— *ingratus* Bth. III. 516. no. 9.
— *laciniatus* Bth. III. 517. no. 19.
— *Macraei* Bth. III. 519. no. 25.
— *macrophyllus* Bth. III. 517. no. 15.
— *macrostachys* Bth. III. 518. no. 21.
— *Malabaricus* Bth. III. 518. no. 23.
— *multiflorus* Bth. III. 517. no. 14.
— *ovatus* Bth. III. 518. no. 22.
— *paniculatus* Benth. III. 519. no. 28.
— *Persoonii* Bth. III. 516. no. 13.
— *rugosus* Bth. III. 503. no. 9.
— *scutellarioides* Benth. III. 515. no. 7.
— *secundiflorus* Bth. III. 517. no. 17.
— *spicatus* Benth. III. 513. no. 1.
— *suborbicularis* Zollinger et Moritz. VI. 658. no. 2.
— *subspicatus* Hochstett. VI. 658. no. 1.
— *tuberosus* Bth. III. 520. no. 29.
— *Wightii* Bth. III. 519. no. 27.
— *Zatarbendi* Bth. III. 514. no. 4.
Colicodendron Mart. I. 197.
— *longifolium* Mart. I. 197. no. 2.
— *Yco* Mart. I. 197. no. 1.
Colladonia DC. °II. 424. V. 919.
— *Syriaca* Boiss. V. 919. no. 1.
Collaea DC. I. 762.
— *? angustifolia* Bth. °I. 763. no. 16.
— *crassifolia* Bth. I. 763. no. 11.
— *gibba* Grah. I. 782. no. 1.
— *gibba* Wall. I. 782. no. 3.
— *glaucescens* Bth. °I. 763. no. 8.
— *grewiaefolia* Bth. I. 762. no. 3.
— *latisiliqua* Bth. °I. 763. no. 14.
— *longiflora* Bth. °I. 763. no. 7.
— *macrophylla* Bth. I. 762. no. 2.
— *Martii* Bth. °I. 763. no. 15.
Collaea Neesii Bth. °I. 763. no. 13.
— *α. floribunda*.
— *β. latifolia*.
— *obtusa* Bth. I. 763. no. 4.
— *pascuorum* Mart. I. 763. no. 9.
— *peduncularis* Bth. I. 762. no. 1.
— *pendula* Bth. °I. 763. no. 6.
— *rugosa* Bth. I. 763. no. 5.
— *scarlatina* Mart. I. 763. no. 12.
— *δ. calycina* Bth.
— *α. latifolia* Bth.
— *β. oblongifolia* Bth.
— *γ. Pohlana* Bth.
— *trinervia* DC. I. 783. no. 1.
— *velutina* Bth. I. 763. no. 10.
— *venosa* Grah. I. 782. no. 2.
Collinsia Nutt. III. 231. °III. 960. °VI. 639.
— *bicolor* Bth. III. 231. no. 4. III. 935.
— *grandiflora* Lindl. III. 231. no. 2.
— *heterophylla* Hook. III. 232. no. 8.
— *minima* Nutt. III. 232. no. 5.
— *parviflora* Hook. III. 232. no. 6.
— *parviflora* Lindl. III. 232. no. 6.
— *sparsiflora* Fisch. et Mey. III. 232. no. 7.
— *verna* Nutt. III. 231. no. 1.
— *violacea* Nutt. III. 231. no. 2.
— *violacea* Nutt. III. 231. no. 3.
Collinsonia Linn. III. 711. °III. 982.
— *anisata* Pursh. III. 712. no. 6.
— *Canadensis* Linn. III. 711. no. 1.
— *cuneata* Wndrth. III. 712. no. 1.
— *decussata* Mueh. III. 712. no. 1.
— *ovalis* Pursh. III. 712. no. 1.
— *praecox* Walt. III. 712. no. 3.
— *punctata* Elliott. III. 712. no. 4.
— *scabra* Pers. III. 712. no. 3.
— *scabriuscula* Ait. III. 712. no. 3.
— *serotina* Walt. III. 712. no. 2.
— *tuberosa* Michx. III. 712. no. 2.
— *verticillata* Baldw. III. 712. no. 5.
Collomia Nutt. °VI. 526.
Collophora Martius. °VI. 465.
Colobandra Bartl. °VI. 674.
— *canescens* Bartl. VI. 675. no. 3.
— *? lanata* Bartl. VI. 675. no. 6.
— *mollis* Bartl. VI. 675. no. 2.
— *platyphylla* Bth. VI. 675. no. 4.
— *robusta* Bartl. VI. 675. no. 1.
— *subvillosa* Bartl. VI. 675. no. 5.
Colobanthus Bartl. II. 249. V. 789.
— *aretioides* Gill. II. 249. no. 1.
— *Benthamianus* Fzl. II. 249. no. 4. °V. 789. no. 2.
— *Billardieri* Fzl. II. 249. no. 3.
— *muscoideus* Hook. fil. V. 789. no. 1.
— *Quitensis* Bartl. II. 249. no. 1.

- Colobanthus saginoides* Barth. II. 249. no. 2.
 — *subulatus* Hook. fil. V. 789. no. 2.
Colobotropis E. Mey. I. 579.
Colobotus E. Mey. I. 608.
 — *ochreateus* E. Mey. *I. 608. no. 1.
Cologania H. B. Kth. I. 751. V. 528.
 — ? *affinis* Mart. et Galeotti. V. 528. no. 1.
 — *heterophylla* Gill. I. 751. no. 1.
 — *obovata* Schlecht. I. 751. no. 2.
 — *pulebella* DC. I. 751. †
Colophonía Mauritianá DC. I. 558. no. 1.
Colpias E. Mey. III. 254. °III. 961. *VI. 637.
 — *mollis* E. Mey. III. 254. no. 1.
Colquibounia Wall. III. 895. °III. 991.
 — *coccinea* Wall. III. 895. no. 1.
 β. parviflora Bth.
 — *elegans* Wall. III. 896. no. 3.
 — *vestita* Wall. III. 896. no. 2.
Colsmannia Lehm. *VI. 560.
Columbia Pers. I. 362.
 — *Celebica* Blume. I. 362. no. 2.
 — *Javanica* Blume. I. 362. no. 1.
Columellia Rz. et Pav. *II. 722.
COLUMELLIACEAE Lindl. II. 722.
Columna Plum. II. 714. VI. 404.
 — *acuminata* Bth. VI. 404. no. 1.
 — *anisophylla* DC. II. 716. no. 1.
 — *balsamica* Rxb. III. 273. no. 6.
 — *campanulata* Bth. VI. 405. no. 6.
 — *capitata* Poepp. et Endl. *VI. 405. no. 3.
 — *divaricata* Poepp. et Endl. *VI. 405. no. 2.
 — *flava* Martens et Galtotti. II. 714. no. 5.
 — *guttata* Poepp. et Endl. II. 714. no. 2.
 — *heterophylla* Rxb. III. 272. no. 2.
 — *inaequilatera* Poepp. et Endl. II. 714. no. 3.
 — *longifolia* Linn. III. 296. no. 3.
 — *lucida* Poepp. et Endl. *VI. 405. no. 4.
 — *macrantha* Bth. VI. 405. no. 7.
 — *minuta* Rxb. III. 270. no. 29.
 — *moesta* Poepp. et Endl. II. 714. no. 1.
 — *scandens* Mart. VI. 738.
 — *Schiedeana* Schlecht. VI. 405. †
 — *speciosa* Prsl. VI. 738.
 — *splendens* Paxton. VI. 405. †
 — *strigosa* Bth. VI. 405. no. 5.
 — *tomentosa* Rxb. III. 270. no. 30.
 — *trifoliata* Lnk. III. 269. no. 20.
 — *umbellata* Bertol. II. 714. no. 4.
Coluria R. Br. II. 49.
 — *geoides* R. Br. *II. 49. no. 1.
Colus Jovis Besl. III. 609. no. 42.
Colutea L. I. 682.
 — *herbacea* Willd. I. 683. no. 8.
 — *Nepalensis* Sims. I. 682. no. 1.
 — *rigida* Thunberg. I. 682. no. 2. *β.*
Coluteocarpus Boiss. I. 141.
- Coluteocarpus reticulatus* Boiss. I. 141. no. 1.
Coluteoideae (Cassia) Vogel. V. 560. no. 5.
Colvillea Boj. I. 811. V. 558.
 — *racemosa* Boj. *I. 811. no. I. V. 558. no. 1.
Comaropsis L. C. Rich. *II. 46.
 — *Doniana* DC. II. no. 2.
 — *fragarioides* Trattin. II. 46. no. 2.
 — *pedata* DC. II. 23. no. 57.
Comarum Linn. II. 26.
 — *Salesowii* Bnge. *II. 26. no. 1.
COMBRETACEAE R. Br. II. 60. II. 915. V. 661.
Combretae DC. II. 65.
Combretum Loeffl. II. 65. II. 915. V. 662.
 — *adenophyllum* Mart. II. 65. no. 9.
 — *Azelianum* G. Don. II. 64. no. 12.
 — *Azelii* Hort. Anglic. V. 338. no. 51.
 — *albidum* G. Don. II. 67. no. 29.
 — *alternifolium* Jcq. II. 64. no. 8.
 — *alternifolium* Madr. Herb. II. 63. no. 4.
 — *anfractuosum* Mart. II. 66. no. 14.
 — *argenteum* Bertol. II. 65. no. 2.
 — *aurantiacum* Bth. II. 66. no. 18.
 — *barbatum* Newm. II. 64. no. 6.
 — *Bugi* Cambess. II. 65. no. 4.
 — *chrysophyllum* Guill. et Perr. II. 67. no. 27.
 — *collinum* Fresen. II. 67. no. 20.
 — *comosum* G. Don. II. 64. no. 3.
 — *comosum* Don. *II. 67. no. 25.
 — *corymbosum* Schum. et Thonn. II. 67. no. 24.
 — *decandrum* Jcq. II. 64. no. 8.
 — *decandrum* Rxb. II. 64. no. 2.
 — *decandrum* Rz. et Pav. II. 64. no. 9.
 — *Durarteanum* Cambess. II. 65. no. 5.
 — *elegans* Cambess. II. 65. no. 3.
 — *erianthum* Bth. V. 662. no. 1.
 — *eripetalum* G. Don. II. 64. no. 10.
 — *ferrugineum* Hfmsgg. II. 65. no. 8.
 — *glaucocarpum* Mart. II. 66. no. 15.
 — *glutinosum* Perr. II. 67. †
 — *grandiflorum* G. Don. II. 64. no. 12.
 — *grandiflorum* G. Don. V. 662. †
 — *Guianense* Miq. II. 66. no. 19.
 — *Heyuanum* Wall. II. 67. no. 29.
 — *intermedium* G. Don. II. 64. no. 4. II. 67. no. 23.
 — *Kraussii* Hochstett. V. 662. no. 4.
 — *latifolium* Paxton. V. 662. †
 — *laurifolium* Mart. II. 65. no. 7.
 — *larum* Madr. Herb. II. 67. no. 29.
 — *larum* Rxb. II. 67. no. 30.
 — *lepresum* Mart. II. 66. no. 11.
 — *leptostachyum* Mart. II. 66. no. 12.
 — *lucidum* Blume. V. 663. no. 1.
 — *magnificum* Mart. II. 66. no. 17.

- Combretum micranthum* Don. *H. 67. no. 26.
 — *monetaria* Mart. H. 66. no. 13.
 — *mucronatum* Thonn. *H. 67. no. 23.
 — *nigricans* Lepr. H. 67. no. 28.
 — *obtusum* Perr. H. 67. †
 — *ovale* R. Br. H. 61. no. 7.
 — *ovalifolium* Rxb. H. 67. no. 29.
 — *paniculatum* Vent. H. 67. no. 25.
 — *parviflorum* Rehb. H. 67. no. 26.
 — *Pavonii* G. Don. H. 64. no. 9.
 — *phaeocarpum* Mart. H. 65. no. 10.
 — *pilosum* Rxb. H. 64. no. 5.
 — *polyandrum* Hfmsgg. H. 6. no. 4.
 — *pulehellum* Mart. H. 65. no. 8.
 — *punctatum* Steudel. V. 662. no. 2.
 — *purpureum* Vahl. H. 64. no. 11.
 — *racemosum* Palis *H. 67. no. 24.
 — *reticulatum* Fresen. H. 67. no. 21.
 — *reticulatum* Prsl. H. 65. no. 1.
 — *Roxburghii* G. Don. H. 67. no. 29.
 — *salicifolium* E. Mey. H. 915. no. 1.
 — *sericeum* G. Don. H. 64. no. 14.
 — *spinosum* H. B. Kth. H. 64. no. 8.
 — *squamosum* Rxb. H. 61. no. 13.
 — *stigmariam* Mart. H. 66. no. 16.
 — *terminalioides* Steudel. V. 662. no. 3.
 — *trichanthum* Fres. H. 67. no. 22.
 — *trigonioides* Perr. H. 67. no. 24.
 — *variabile* Mart. H. 65. no. 6.
 — *Wightianum* Wall. H. 67. no. 30.
Comesperma Labill. I. 242. V. 65.
Comesperma St. Hil. I. 243. (ex p.)
 — *aemula* Steudel. V. 65. no. 6.
 — *anthocarpa* Steudel. V. 66. no. 11.
 — *contracta* Steudel. V. 65. no. 7.
 — *corniculata* Steudel. V. 65. no. 2.
 — *floribunda* St. Hil. I. 243. no. 1.
 — *herbacea* Steudel. V. 66. no. 15.
 — *hirtella* Steudel. V. 66. no. 9.
 — *integerrima* Endl. *I. 242. no. 3.
 — *Kautiliana* St. Hil. I. 243. no. 4.
 — *taurifolia* St. Hil. I. 243. no. 2.
 — *laxiuscula* Steudel. V. 66. no. 12.
 — *longebracteata* Steudel. V. 65. no. 3.
 — *longifolia* Steudel. V. 65. no. 1.
 — *megapterygia* Steudel. V. 65. no. 5.
 — *parviflora* Steudel. V. 66. no. 14.
 — *ramosissima* Steudel. V. 66. no. 10.
 — *rosea* Steudel. V. 65. no. 4.
 — *scandens* Steudel. V. 66. no. 16.
 — *simplex* Endl. I. 242. no. 2.
 — *stricta* Endl. I. 242. no. 1.
 — *tenuis* Steudel. V. 65. no. 8.
 — *varians* Steudel. V. 66. no. 13.
Cometes Burm. I. 262.
 — *Abyssinica* R. Br. I. 262. no. 2.
Cometes alterniflora L. I. 262. no. 1.
 — *Surattensis* Burm. *I. 262. no. 1.
Commersonia Forst. *I. 337. H. 795. V. 110.
 — *aspera* Colebr. *H. 795. no. 1.
 — *cinerea* Steudel. V. 111. no. 3.
 — *cygnica* Steudel. V. 111. no. 2.
 — *echinata* Blume. H. 795. no. 2.
 — *herbacea* G. Don. H. 795. no. 3.
 — *Javanensis* G. Don. H. 795. no. 2.
Commianthus Bth. H. 489. VI. 50.
 — *Schomburgkii* Bth. *H. 489. no. 1. VI. 50. no. 1.
Commidendrum Burch. *H. 592. *H. 952. no. 30.
Commilobium Bth. I. 805. V. 547.
 — *abruptum* Moric. V. 547. no. 1.
 — *polygalacellorum* Bth. I. 805. no. 1.
 — *pubescens* Bth. I. 805. no. 2.
Commiphora Madagascariensis Jeq. I. 558. no. 2.
Comocarpa Torr. et Gr. H. 35.
Comocladia P. Rr. *I. 550.
Comolia DC. V. 688.
 — *microphylla* Bth. V. 688. no. 1.
 — *purpurea* Miquel. V. 699. no. 3.
 — *veronicaefolia* Bth. V. 688. no. 2.
COMPOSITAE Vaill. II. 538. H. 944. VI. 88.
Compresso-articulatae Pfeiff. (Opuntia) H. 347.
Conandron Siebld. et Zucc. III. 437. °III. 973. *VI. 522. (*VI. 655.)
 —? Siebld. et Zucc. *III. 437. no. 1.
Conchophyllum Blume. *VI. 493.
Concinnae Bth. (Acacia) I. 916.
Concinni (Aster) N. ab E. II. 562.
Concolores (Aster) Torr. et Gr. H. 561.
Concordia Bth. V. 611.
Condaminea DC. II. 507. VI. 701.
 — *macrophylla* Poepp. et Endl. H. 507. no. 1.
 — *utilis* Goudot. VI. 701. no. 1.
Condyllocarpon Dsf. *VI. 470.
Congea Rxb. IV. 116.
 — *azurea* Wall. IV. 116. no. 1.
 — *barbata* Wall. IV. 117. no. 3.
 — *ferruginea* Wall. *IV. 118.
 — *Jackiana* Wall. IV. 117. no. 6.
 — *paniculata* Wall. *IV. 118.
 — *pentandra* Wall. IV. 117. no. 5.
 — *tomentosa* Rxb. IV. 117. no. 2.
 — *unguiculata* Wall. IV. 117. no. 4.
Coniandra Schrad. II. 195.
 — *dissecta* Schrad. *H. 195. no. 4.
 — *glauca* Schrad. II. 195. no. 1.
 — *pinnatisecta* Schrad. II. 195. no. 3.
 — *Zeyheri* Schrad. II. 195. no. 2.
Coniandreae Endl. II. 195. V. 759.
Coniogeton Blume. I. 556.

- Coniogeton arborescens* Blume. *I. 556. no. 1.
Conioselinum Fisch. II. 405. V. 870.
 —? *Canadense* Torr. et Gr. II. 405. no. 3.
 — *cenolophioides* Turczan. V. 870. no. 3.
 — *Czernaevia* Fisch. et Mey. II. 405. no. 2.
 — *Czernaevia* Fisch. et Mey. V. 870. no. 1.
 — *Fischeri* Wimm. et Grabowsk. V. 870. n. 1.
 —? *gayoides* Lssng. II. 405. no. 1.
 — *Ingricum* Fisch. V. 870. no. 1.
 — *longifolium* Turczan. V. 870. no. 2.
 — *Tataricum* Fisch. V. 870. no. 1.
 — *univittatum* Turczan. V. 870. no. 1.
Coniothele DC. *II. 607.
 — *Californica* DC. II. 975. no. 1.
Conium Linn. *II. 425.
CONNARACEAE R. Br. I. 561. V. 420.
Connarus L. I. 561. V. 420.
 — *decumbens* Thnbg. I. 592. no. 92. V. 457. no. 26.
 — *ferrugineus* W. Jack. I. 561. no. 4.
 — *florihundus* Schum. et Thonn. I. 561. no. 9.
 — *grandis* W. Jack. I. 561. no. 7.
 — *Javanicus* Blume. V. 421. no. 3.
 —? *juglandifolius* Hook. et Arn. I. 561. no. 3.
 — *lucidus* Hsskrl. V. 420. no. 2.
 — *lucidus* W. Jack. I. 561. no. 8.
 — *macrophyllus* Poepp. et Endl. V. 421. no. 4.
 — *minosoides* Vahl et Willd. I. 561. no. 3.
 —? *nitidus* Hsskrl. V. 420. no. 1.
 — *pinnatus* Lam. *I. 561. no. 1.
 — *santaloides* Vahl. *I. 561. no. 2.
 — *santaloides* Vahl? I. 561. no. 2. (Gen. no. 5950.)
 — *semidecandrus* W. Jack. I. 561. no. 6.
 — *villosus* W. Jack. I. 561. no. 5.
Conobea Aubl. III. 298. °III. 966. *VI. 642.
 — *alata* Grah. III. 277. no. 1.
 — *aquatica* Aublet. III. 298. no. 1.
 — *borealis* Spr. III. 286. no. 7.
 — *ovata* Hortor. III. 268. no. 18.
 — *pumila* Spr. III. 268. no. 18.
 — *punctata* Nees et Mart. III. 298. no. 2.
 — *verticillaris* Spr. III. 268. no. 15.
 — *viscosa* Spr. III. 298. no. 3.
Conocarpus DC. II. 63. (ex p.)
 — *acuminata* Rxb. II. 63. no. 3.
 — *latifolia* Bxb. II. 63. no. 2.
 — *leiocarpa* DC. II. 63. no. 1.
Conocarpus Grtnr. *II. 63.
Conoclinium DC. *II. 552. II. 950. VI. 108.
 — *affine* Gardn. VI. 707.
 — *humile* Bth. VI. 108. no. 1.
 — *oligolepis* Kunze. II. 950. no. 1.
Conodiscus Hook. fil. VI. 241.
Conohoria DC. I. 224. V. 60.
 — *castaneaefolia* St. Hil. I. 224. no. 1.
 — *Lebolobo* St. Hil. I. 224. no. 2.
 — *Rinorea* St. Hil. I. 224. no. 3.
Conomorpha Alph. DC. *VI. 451.
Conomorphe Outh. II. 778.
Conopharyngia G. Don. *VI. 470.
Conopholis Willrth. III. 464. °III. 974.
 — *Americana* Willrth. III. 464. no. 1.
Conophora DC. II. 653.
Conosiphon Poepp. II. 520. VI. 75.
 — *aureus* Poepp. et Endl. II. 520. no. 1. VI. 75. no. 2.
 — *striiflorus* Poepp. et Endl. *II. 520. no. 2. VI. 75. no. 1.
Conostegia Don. *II. 145. V. 715.
 — *acuminata* Steudel. V. 715. no. 1.
 —? *arborea* Schlecht. II. 134. no. 18.
 — *lasiopoda* Bth. V. 715. no. 2.
 — *polyandra* Bth. V. 715. no. 3.
Conostephium Bth. II. 731. VI. 425.
 — *minus* Lindl. II. 731. no. 1.
 — *nitens* Lindl. VI. 425. no. 2.
 — *pendulum* Bth. VI. 425. no. 1. VI. 741. no. 1. †
 — *Preissii* Sonder. VI. 425. no. 3.
Conothamnus Lindl. II. 162. *II. 930. V. 748.
 — *trinervis* Lindl. II. 162. no. 1.
Conothelae Pfeiff. II. 289.
Conradia Mart. *II. 721. VI. 395.
 — *calycosa* Hook. VI. 395. no. 1.
 — *colycosa* Hook. VI. 735. no. 1.
 — *Craniolaria* Mart. VI. 735. no. 2.
 — *exserta* Mart. VI. 736. no. 9.
 — *fuchsoides* Nutt. III. 380. no. 1.
 — *hispida* Bth. VI. 395. no. 2.
 — *pedunculosa* DC. VI. 736. no. 15.
 — *ventricosa* Martius. VI. 735. no. 8.
 β. angustior DC. VI. 736. no. 11.
Conringia DC. I. 169.
 — *Austriaca* Pers. I. 171. †
 — *clarata* Boiss. I. 169. no. 23.
 — *orientalis* P. I. 171. †
 — *planisiliqua* Fisch. et Mey. I. 169. no. 22.
 — *Thaliana* Rehb. I. 171. †
Consolida DC. II. 743. no. 2—6.
 aurea Tabernaem. VI. 258. no. 8.
 — *palustris* Tabern. VI. 258. no. 7.
Contraconulerra IV. 123. no. 23.
CONVOLVULACEAE Endl. VI. 552. (ex p.)
CONVOLVULACEAE Ventenat. VI. 528.
Convolvulaceae Choisy. VI. 529.
Convolvulus Linn. VI. 536.
 —? Mart. et Galeotti. VI. 541. no. 31.
 — *acanthocladus* Boiss. VI. 539. no. 13.

Convolvulus althaeoides Linn. VI. 743.
 — *amoenus* C. Koch. VI. 510. no. 19.
 — *ascendens* Vriese. VI. 540. no. 17.
 — *attenuatus* Martens et Galeotti. VI. 541. no. 29.
 — *bidentatus* Bernhardt. VI. 510. no. 21.
 — *cephalophorus* Boiss. VI. 536. no. 1.
 — *cephalopodus* Boiss. VI. 537. no. 5.
 — *cladotrichus* Martius. VI. 744.
 — *coeruleus* Martens et Galeotti. VI. 540. no. 25.
 — *evolvuloides* Boiss. VI. 538. no. 9.
 — *glaber* Aubl. VI. 530. no. 3.
 — *gonocladus* Boiss. VI. 537. no. 2.
 — *Hügelii* Vriese. VI. 540. no. 24.
 — *Italicus* Roem. et Schultes. VI. 743. †
 — *Kotschyanus* Boiss. VI. 537. no. 3.
 — *leocalycinus* Boiss. VI. 539. no. 14.
 — *leocalycinus* β . *glabrescens* Boiss. VI. 539. no. 15.
 — *leptocladus* Boiss. VI. 538. no. 8.
 — *luteus* Mart. et Galeotti. VI. 540. no. 27.
 — *lycioides* Boiss. VI. 539. no. 13.
 — *Mascensis* Boiss. VI. 538. no. 7.
 — *minutiflorus* Martens et Galeotti. VI. 541. no. 30.
 — *Natalensis* Bernhardt. VI. 540. no. 22.
 — *ocellatus* Hook. VI. 539. no. 16.
 — *oxyphyllus* Boiss. VI. 538. no. 11.
 — *oxysepalus* Boiss. VI. 537. no. 4.
 — *Preissii* Vriese. VI. 540. no. 23.
 — *quadriflorus* Hochstett. VI. 540. no. 20.
 — *spinosus* Burmann. VI. 538. no. 12.
 — *suaveolens* Martens et Galeotti. VI. 541. no. 28.
 — *subpinnatifidus* Vriese. VI. 540. no. 18.
 — *tenuifolius* Martens et Galeotti. VI. 540. no. 26.
 — *ulcinus* Boiss. VI. 538. no. 10.
 — *virgatus* Boiss. VI. 537. no. 6.
Conyza DC. II. 951. no. 17.
Conyza Lessng. II. 595. II. 971. VI. 133.
 [Conyza Linn. ex p. II. 953. no. 1.]
Conyza IV. Matthiol. VI. 258. no. 6.
 — *Attaica* DC. VI. 129. no. 1.
 — *ambigua* DC. VI. 125. no. 20.
 — *amorphoglossa* Boiss. VI. 122. no. 8.
 — *angustifolia* Nutt. II. 972. no. 1.
 — *aquatica foliis serratis* C. Gesn. VI. 258. no. 6.
 — *artemisioefolia* Mey. et Wlprs. VI. 133. no. 5.
 — *etnoptera* Kth. VI. 133. no. 1.
 — *iacisa* DC. VI. 122. no. 2.
 — *iracfolia* DC. VI. 122. no. 3.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 123. no. 10.

Conyza Kraussii C. H. Schultz. II. 971. no. 1.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. II. 972. no. 3.
 — *longissima* Zolling. et Moritz. VI. 720. no. 3.
 — *marginata* Edgwrth. VI. 720. no. 2.
 — *maxima serratifolia* Thal. VI. 258. no. 6.
 — *modesta* Kth. VI. 133. no. 3.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. II. 971. no. 2.
 — *nivalis* Boiss. VI. 123. no. 12.
 — *palustris* Parkins. VI. 258. no. 8.
 — *palustris serratifolia* C. Bauh. VI. 258. no. 6.
 — *Persica* Boiss. VI. 123. no. 9.
 — *polycephala* Edgwrth. VI. 720. no. 1.
 — *rivularis* Gardn. VI. 133. no. 4.
 — *solidaginoides* Wall. VI. 120. no. 6.
 — *Sprengelii* C. H. Schultz. II. 958. no. 1.
 — *syringaeifolia* Meyen et Wlprs. VI. 133. no. 2.
 — *umbrosa* Kar. et Kir. II. 971. no. 1.
Conyzeae Lessng. II. 594. II. 970. VI. 131.
Conyzeae C. H. Schultz. II. 952.
Conyzeae legitima C. H. Schultz. II. 953.
Coryzopsis Torr. et Gr. II. 573.
Cookia Soner. I. 381.
 — *chlorosperma* Blume. I. 381. no. 1.
 — *cyanocarpa* Blume. I. 381. no. 2.
Copaifera L. I. 854.
 — *bracteata* Bth. I. 854. no. 5.
 — *elliptica* Mart. I. 854. no. 3.
 — *glabra* Vogel. I. 854. no. 2.
 — *hymenaeaeifolia* Moric. I. 854. no. 1.
 — *pubiflora* Bth. I. 854. no. 4.
Copisma E. Mey. I. 785.
 — *diversifolium* E. Mey. I. 787. no. 13.
 — *effusum* E. Mey. I. 786. no. 11.
 — *falcatum* E. Mey. I. 787. no. 15.
 — *gibbum* E. Mey. I. 787. no. 17.
 — *glabrum* E. Mey. I. 786. no. 9.
 — *glandulosum* E. Mey. I. 786. no. 5.
 — *grandifolium* E. Mey. I. 787. no. 19.
 — *nitidum* E. Mey. I. 787. no. 16.
 — *paniculatum* E. Mey. I. 786. no. 7.
 — *pictum* E. Mey. I. 786. no. 12.
 — *pilosum* E. Mey. I. 786. no. 6. β .
 — *rotundifolium* E. Mey. I. 787. no. 18.
 — *simplificifolium* E. Mey. I. 787. no. 20.
 — *tenu* E. Mey. I. 787. no. 14.
 — *Tottum* E. Mey. I. 786. no. 4.
 — *trichodes* E. Mey. I. 786. no. 8.
 — *viscidulum* E. Mey. I. 786. no. 10.
Coprosma Forst. II. 462. VI. 25.
 — *acerosa* A. Cunn. II. 463. no. 8.
 — *affinis* Hook. fil. VI. 25. no. 1.

- Coprosma ciliata* Hook. fil. VI. 26. no. 4.
β. virgata.
 — *conferta* A. Cunn. II. 463. no. 2.
 — *cuneata* Hook. fil. VI. 25. no. 2. (cum var. *β.*)
 — *divaricata* A. Cunn. II. 463. no. 7.
 — *foetidissima* Forst. *II. 463. no. 2.
 — *gracilis* A. Cunn. II. 463. no. 6.
 — *ligustrinum* Kth. VI. 700.
 — *myrtillifolia* Hook. fil. VI. 26. no. 3.
 — *propinqua* A. Cunn. II. 463. no. 3.
 — *pusilla* Forst. II. 463. no. 1.
 — *repens* Hook. fil. VI. 26. no. 5.
 — *repens* A. Rich. II. 462. no. 1.
 — *rhamnoides* A. Cunn. II. 463. no. 5.
 — *robusta* Raoul. VI. 26. no. 6.
 — *rotundifolia* L. Cunn. II. 463. no. 4.
 — *spatulata* A. Cunn. II. 463. no. 9.
Coptis Salisb. I. 49.
 — *asplenifolia* Salisb. *I. 49. no. 4.
 — *occidentalis* Torr. et Gr. I. 49. no. 3.
 — *tecta* Wall. I. 49. no. 1.
 — *trifolia* Salisb. *I. 49. no. 2.
Coquebertia ilicifolia Brogn. I. 841. no. 4.
 V. 563. no. 3.
Corallophyllum H. B. Kth. III. 482.
 — *coeruleum* H. B. Kth. III. 482. no. 1.
Corbichonia Scop. II. 239. no. 1. V. 788. no. 1.
Corchoropsis Siebold et Zucc. °V. 118.
 — *crenata* Sieb. et Zucc. *V. 118. no. 1.
Corchorus Linn. I. 354. II. 798. V. 117.
 — *alatus* G. Don. II. 798. no. 1.
 — *angustifolius* Schum. I. 354. no. 7.
 — *asplenifolius* Burch. II. 799. no. 5.
 — *brachycarpus* Guill. et Perr. I. 354. no. 10.
 — *Burmanni* DC. I. 354. no. 5. *β.*
 — *capsularis* L. I. 355. †
 — *fruticulosus* Vis. I. 354. no. 1. et no. 6.
 — *grandiflorus* Spring. I. 355. no. 16.
 — *humilis* St. Hil. I. 354. no. 13.
 — *lanceolatus* G. Don. II. 799. no. 4.
 — *lanuginosus* Macfd. I. 351. no. 11.
 — *linearis* Wall. I. 354. no. 3.
 — *longicarpus* G. Don. II. 798. no. 2.
 — *microphyllus* Fresen. I. 354. no. 2.
 — *muricatus* Schum. I. 354. no. 9.
 — *patens* Lehm. I. 355. no. 18.
 — *polygonus* Schum. I. 351. no. 8.
 — *prismatocarpus* St. Hil. I. 355. no. 15.
 — *procumbens* Bojer. V. 117. no. 2.
 — *serraeifolius* Burch. II. 799. no. 3.
 — *tetrangulus* Langsdorff. I. 355. no. 17.
 — *tortipes* St. Hil. I. 354. no. 14.
 — *tridens* L. *I. 354. no. 5. (var. *α.* et *β.*)
 — *triflorus* Bojer. V. 117. no. 1.
 — *trilocularis* L. *I. 354. no. 3.
 — *urticaefolius* Wght. et Arn. I. 354. no. 4.
 — *villosissimus* St. Hil. I. 354. no. 12.
Cordia Plum. VI. 553.
 —? Martens et Galeotti. VI. 554. no. 7.
 — *Bogotensis* Bth. VI. 553. no. 1.
 — *brevispicata* Martens et Galeotti. VI. 553. no. 2.
 — *cana* Martens et Galeotti. VI. 554. no. 5.
 — *foliosa* Martens et Galeotti. VI. 554. no. 4.
 — *hispida* Bth. VI. 553. no. 3.
 — *microcephala*? Willd. VI. 554. no. 6.
CORDIACEAE R. Br. VI. 553.
CORDIACEAE Meisn. VI. 553.
Cordieae A. P. DC. VI. 553.
Cordia A. Rich. II. 489.
 — *acuminata* Bth. II. 489. no. 1.
 — ? *latifolia* Bth. II. 489. no. 2.
Cordiereae A. Rich. II. 489. VI. 50.
Cordifoliae Bth. (Salvia) III. 640.
Cordiformes DC. (Mikania) VI. 714. no. 18.
Cordyla Lour. I. 855.
 — *Africana* Lour. *I. 855. no. 1.
Cordylanthus Nutt. *VI. 651.
Cordylocarpum Desf. *I. 160.
Cordylocarpus pubescens Sibthrp. I. 185. no. 11. I. 186. no. 5.
Cordylogyne E. Mey. VI. 483.
 — *globosa* E. Mey. *VI. 483. no. 1.
Cordylophorum Nutt. II. 90.
Coreocarpus Bth. °VI. 156.
 — *parthenioides* Bth. *VI. 157. no. 1.
Coreofoma Torr. et Gr. II. 982.
Coreopsidae Lessng. II. 613. II. 979. VI. 161.
Coreopsis Linn. II. 613. II. 979. VI. 162.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz VI. 163. no. 4.
 — *alternifolia* Linn. II. 982. no. 1.
 — *ambigua* Nutt. II. 614. no. 2. II. 980. no. 3.
 — *angustifolia* Ait. *II. 614. no. 17. *II. 982. no. 23.
 — *arguta* Prsb. II. 980. no. 3.
 — *aristosa* Michx. *II. 980. no. 5.
 — *Atkinsoniana* Dougl. *II. 981. no. 19.
 — *aurea* Ait. *II. 980. no. 3.
γ. incisa Torr. et Gr.
β. leptophylla Torr. et Gr.
 — *aurea* Lindl. II. 980. no. 4.
 — *auriculata* Linn. *II. 613. no. 6. *II. 981. no. 13. (c. varr. *β γ δ.*)
 — *auriculata* Schkbr. II. 861. no. 13. *γ.*
 — *bidentoides* Torr. et Gr. II. 980. no. 2.
 — *Boykiniana* Nutt. II. 613. no. 10.
 — *Boykiniana* Nutt. II. 981. no. 15.

- Coreopsis cardaminefolia* Torr. et Gr. *H. 981. no. 20.
β. angustiloba.
 — *coronata* Hook. H. 981. no. 16.
 — *coronata* Linn. H. 614. no. 1. H. 980. no. 3.
 — *delphinifolia* Lam. H. 613. no. 1. *H. 980. no. 10.
β. rigida Torr. et Gr.
 — *dichotoma* Michx. ? H. 982. no. 22.
 — *discoidea* Torr. et Gr. H. 979. no. 1.
 — *diversifolia* DC. *H. 613. no. 7.
 — *diversifolia* DC. H. 981. no. 13.
 — *diversifolia* Hook. H. 981. no. 17.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. H. 981. no. 17.
 — *filifolia* Hook. H. 615. no. 1. VI. 164. no. 1.
 — *gladiata* Walt. *H. 614. no. 16. *H. 982. no. 22.
 — *grandiflora* Hogg. *H. 613. no. 8. *H. 981. no. 15.
β. longipes Torr. et Gr. H. 981. no. 15.
γ. subintegrefolia Torr. et Gr. H. 981. no. 15.
 — *heterophylla* Nutt. H. 613. no. 9.
 — *integrefolia* Poir. *H. 613. no. 5. *H. 982. no. 24.
 — *involuta* Nutt. H. 615. no. 6.
 — *involuta* Nutt. H. 980. no. 6.
 — *involuta* C. H. Schultz. VI. 163. no. 3.
 — *lanceolata* Linn. *H. 613. no. 4. *H. 981. no. 14.
 — *latifolia* Michx. *H. 980. no. 7.
 — *Leavenworthii* Torr. et Gr. H. 982. no. 21.
 — *linifolia* Nutt. H. 614. no. 18.
 — *linifolia* Nutt. H. 982. no. 23.
 — *longipes* Hook. H. 981. no. 15. *β.*
 — *macrantha* C. H. Schultz. VI. 163. no. 2.
 — *mitis* Michx. H. 614. no. 2. H. 980. no. 3.
 — *nudata* Nutt. *H. 614. no. 19. *H. 982. no. 25.
 — *Oemleri* Ell. H. 613. no. 5. H. 982. no. 24.
 — *palmata* Nutt. *H. 614. no. 14. *H. 980. no. 12.
 — *praecox* Fresenius. H. 614. no. 20.
 — *Prestinaria* C. H. Schultz. VI. 163. no. 1. (c. var. *β. ibid.*)
 — *rigida* Nutt. H. 614. no. 11.
 — *rigida* Nutt. H. 980. no. 10.
 — *rosea* Nutt. *H. 982. no. 26.
 — *Rüppellii* C. H. Schultz. VI. 163. no. 5.
 — *seuifolia* Michx. *H. 614. no. 12. *H. 980. no. 9.
β. stellata Torr. et Gr. H. 980. no. 9.
 — *setigera* A. H. Schultz. VI. 163. no. 6.
 — *stellata* Nutt. *H. 614. no. 13.
- Coreopsis stellata* Nutt. H. 980. no. 9.
 — *tenuifolia* Ehrh. *H. 613. no. 2.
 — *tinctoria* Nutt. *H. 981. no. 18.
 — *trichosperma* Michx. H. 614. no. 1.
 — *trichosperma* Michx. *H. 880. no. 4.
 — *trifoliata* Bertol. H. 614. no. 19. b.
 — *Tripteris* Linn. *H. 980. no. 8. *H. 614. no. 15.
 — *verticillata* Linn. *H. 980. no. 11.
 — *Wrayi* Nutt. *H. 613. no. 3.
- Coreosma affinis* Spach. H. 360. no. 38.
 — *Dombeyana* Spach. H. 360. no. 39.
 — *florida* Spach. H. 359. no. 26.
 — *multiflora* Spach. H. 360. no. 37.
 — *viscosissima* Spach. H. 360. no. 30.
- Coreta* P. Br. (Corchorus) H. 798.
- Corethrogyne* DC. H. 558. *H. 954. no. 2. VI. 118.
 — *Californica* DC. H. 558. no. 1.
 — *filaginifolia* Nutt. H. 558. no. 3.
 — *incana* Nutt. H. 558. no. 2.
 — *obovata* Bth. VI. 118. no. 1.
 — *tomentella* Torr. et Gr. H. 558. no. 4.
 — *virgata* Bth. VI. 119. no. 2.
- Corethrostylis* Endl. I. 337. V. 110.
 — *bracteata* Endl. *I. 337. no. 1. V. 110. no. 3.
 — *coriacea* Steudel. V. 110. no. 2.
 — *membranacea* Steudel. V. 110. no. 1.
- Coretoides* DC. (Corchorus) H. 798.
- Coriandreae** Koch. H. 427. V. 923.
- Coriandrum* Linn. H. 428.
 — *Melphitense* Ten. et Guss. H. 428. no. 1.
Coriaria Niss. I. 528.
 — *myrtifolia* L. *I. 528. no. 2.
 — *Nepalensis* Wall. 528. no. 1.
- CORIARIEAE** DC. I. 528.
- Coris* Linn. *VI. 445.
- CORNEAE** DC. H. 435. V. 932.
- Cornelia* Endl. H. 102.
- Cornicina* DC. I. 634.
 — *hamosa* Boiss. I. 634. no. 7.
 — *pseudocytisus* Boiss. H. 846. no. 1.
- Cornidia* Rz. et Pav. H. 377.
 — *integerrima* Hook. et Arn. H. 377. no. 1.
 — *serratifolia* Hook. et Arn. H. 377. no. 2.
- Cornus* Tournef. H. 435. V. 932.
- Cornus* no. 277. Amm. V. 933. no. 3.
 — *alba* Linn. V. 932. no. 2.
 — *alba* Thunberg. V. 934. no. 9.
 — *alba* Torr. et Gr. V. 933. no. 3.
 — *alba β.* Hook. 935. no. 14.
β. angustifolia C. A. Mey.
 — *alternifolia* Linn. fil. V. 932. no. 1.
 — *asperifolia* Beyrich. V. 934. no. 12. *γ.*
 — *australis* C. A. Meyer. V. 933. no. 8.
 — *brachypoda* C. A. Mey. V. 934. no. 9.

- Cornus Californica* C. A. Mey. V. 935. no. 14.
 — *capitata* Wall. II. 435. no. 2.
 — *circinnalis* Hfmsgg. II. 436. no. 6.
 — *circinnata* L'Hérit. V. 935. no. 13.
 — *circinnata* Schlehtd. V. 935. no. 14.
 — *citrifolia* Wahlenbrg. V. 933. no. 8.
 — *Drummondii* C. A. Mey. V. 933. no. 7.
 — *excelsa* Bth. V. 934. no. 12. β .
 — *excelsa* H. B. Kth. V. 934. no. 12.
 γ . *Beyrichiana* C. A. Meyer.
 β . *Hartwegiana* C. A. Meyer.
 α . *Schiedeana* C. A. Meyer.
 — *florida* Hook. II. 435. no. 3.
 — *glabrata* Bth. V. 933. no. 6.
 — *grandis* Cham. et Schleichd. II. 436. no. 4.
 — *Nuttallii* Audubon. II. 435. no. 3.
 — *officinalis* Sieb. et Zucc. II. 435. no. 2.
 — *paniculata* L'Hérit. V. 933. no. 4.
 — *plicata* Tausch. II. 436. no. 5.
 — *pubescens* Nutt. V. 935. no. 14.
 — *purpurea* Tausch. II. 435. no. 1.
 — *purpurea* Tausch. V. 933. no. 3.
 — *sanguinea* Güldenst. V. 933. no. 8.
 — *sanguinea* Ldb. V. 933. no. 3.
 — *sanguinea* Linn. V. 934. no. 11.
 α . *communis* C. A. Mey.
 β . *latifolia* C. A. Mey.
 — *sericea* Linn. V. 934. no. 10.
 α . *ovatifolia* C. A. Mey.
 β . *oblongifolia* C. A. Mey.
 γ . *Schüzeana* C. A. Mey.
 — *sericea* β . Torr. et Gr. V. 935. no. 14.
 — *Sibirica* Loddig. V. 933. no. 3.
 — *Sibirica* Spach. V. 933. no. 3.
 — *stolonifera* Michx. V. 932. no. 2.
 — *stricta* L'Hérit. V. 933. no. 5.
 — *sylvestris fructu albo* Amm. II. 435. no. 1.
 — *Tolucensis* H. B. Kth. V. 935. no. 12. γ .
 — *Tolucensis* Schlehtd. V. 934. no. 12. α .
Cornutia Linn. IV. 125. no. 1.
Cornutia Plum. IV. 125.
 — *corymbosa* Burm. IV. 93. no. 4.
 — *corymbosa* Lam. IV. 94. no. 11.
 — *flore pyramidato, foliis incanis* Plum. IV. 125. no. 1.
 — *longifolia* Spr. IV. 81. no. 4.
 — *odorata* Poepp. IV. 81. no. 3.
 — *punctata* Willd. IV. 80. no. 1.
 — *pyramidata* Ait. IV. 80. no. 1.
 — *pyramidata* Spr. IV. 81. no. 5.
 — *pyramidata* Willd. IV. 125. no. 1.
 — *quinata* Lour. IV. 98. no. 36.
Cornutioides Linn. IV. 94. no. 8. IV. 96. no. 24.
COROLLIFLORAE DC. VI. 438.
Corona solis (Helianthus) Torr. et Gr. II. 984.
Coronilla L. I. 724. II. 887. V. 519.
- Coronilla* Tournef. I. 724. II. 888.
 — *emeroides* Boiss. et Sprun. II. 887. no. 1.
 — *eriocarpa* Boiss. I. 724. no. 2. (III. Emend. p. 4.)
 — *grandiflora* Boiss. V. 519. no. 1.
 — *Iberica* M. Bieb. I. 724. †
 — *pubescens* Schum. et Thonn. I. 724. no. 1.
 — *rostrata* Boiss. et Sprun. II. 888. no. 2.
Coronilleae DC. I. 724. II. 887. V. 519.
Coronopus brachystachys Knze. IV. 192. no. 117.
 — *firma* Knze. IV. 192. no. 116.
 — *Nilotica* Raddi. II. 764. no. 2.
 — *Raddii* Savi. II. 764. no. 1.
Corosinam Rheed. III. 295. no. 5.
Correa Sm. I. 505. II. 824. V. 350.
 — *Backhousiana* Hook. I. 506. no. 5.
 — *bicolor* Paxton. V. 390. no. 1.
 — *cordifolia* Lindl. II. 824. no. 2.
 — *ferruginea* Hook. I. 506. no. 2.
 — *glabra* Lindl. II. 824. no. 3.
 — *glabra* Seemann et Schmidt. V. 390. no. 1.
 — *Lawrenciana* Hook. I. 506. no. 3.
 — *leucoclada* Lindl. II. 824. no. 1.
 — *pulchella* Mackay. I. 505. no. 1. * II. 824. no. 5.
 — *rotundifolia* Lindl. II. 824. no. 4.
 — *speciosa* Andr. I. 506. no. 6. (c. varr. β . γ . et δ). * V. 390. no. 1.
 — *virens* Hook. I. 506. no. 4.
Corrigiola L. I. 260.
 — *deltoidea* Hook. I. 260. no. 2.
 — *deltoidea* Poepp. II. 238. no. 1. V. 787. no. 1.
 — *squamosa* Hook. et Arn. I. 260. no. 1.
Corrigioleae Fzl. I. 260.
Cortesia Cav. * VI. 555.
Cortia DC. * II. 413.
Cortusa Linn. VI. 445.
 — *foliis ovatis sessilibus* Linn. III. 438. no. 1.
 — *Matthioli* Linn. * VI. 445. no. 1.
Cortusina DC. I. 458.
 — *odoratissima* Eckl. et Zeyh. * I. 458. no. 117.
 — *reniformis* Eckl. et Zeyh. * I. 458. no. 121.
 — *rubro-purpurea* Eckl. et Zeyh. * I. 458. no. 120.
 — *sidaefolia* Eckl. et Zeyh. * I. 458. no. 118.
 — *velutina* Eckl. et Zeyh. I. 458. no. 119.
Coryanthus Nutt. III. 682.
Corydalideae Endl. I. 118. V. 23.
Corydalis DC. I. 118. II. 750. V. 23.
 — *acaulis* Wulf. I. 122. †
 β . *ochroleuca* Koch. I. 122. †
 — *alpestris* C. A. Meyer. I. 119. no. 3.
 — *alpina* Gay. I. 118. no. 1.
 — *ambigua* Cham. et Schlehtd. I. 120. no. 16.

Corydalis aurea Willd. *I. 121. no. 34.
β. crystallina Torr. et Gr.
 — *bicalcarata* Harv.? V. 23. no. 1.
 — *bracteata* Pers. I. 122. †
 — *bulbosa* L. I. 122. †
 — *Bungeana* Turcz. I. 119. no. 11.
 — *Canadensis* Goldie. I. 118. no. 5.
 — *Cashmeriana* Royle. I. 121. no. 26.
 — *chaerophylla* DC. I. 122. †
 — *claviculata* Pers. I. 122. †
 — *conorhiza* Ldb. 120. no. 13.
 — *cornuta* Royle. I. 125. no. 25.
 — *Cracca* Cham. et Schlecht. I. 118. no. 1.
 — *crassifolia* Royle. I. 120. no. 20.
 — *crassissima* Jacquemont I. 121. no. 28.
 — *crystallina* Engelm. I. 121. no. 31. *β.*
 — *digitata* Pers. I. 122. †
 — *diphylla* Wall. I. 121. no. 33.
 — *Emanueli* C. A. Meyer. I. 119. no. 2.
 — *enneaphylla* DC. V. 24. no. 1.
 — *epithymifolia* Royle. I. 120. no. 21.
 — *Erdelii* Zucc. I. 120. no. 19.
 — *fabacea* DC. I. 119. no. 1.
 — *fabacea* Pers. I. 122. †
 — *filiformis* Royle. I. 120. no. 24.
 — *flavula* Raf. I. 121. no. 34.
 — *fungosa* Vent. I. 118. no. 1.
 — *Gebleri* Ldb. I. 119. no. 7.
 — *glauca* Prsh. *I. 121. no. 35.
 — *Gotschakovii* Schrenk. I. 119. no. 10.
 — *Goviana* Wall. I. 121. no. 27.
 — *gracilis* Ldb. I. 120. no. 15.
 — *Hamiltonii* Don. I. 119. no. 12.
 — *inconspicua* Bnge. I. 119. no. 9.
 — *intermedia* Lois. I. 119. no. 1.
 — *junceae* Wall. I. 121. no. 32.
 — *Kareliniana* Pritzl. II. 750. no. 1.
 — *Ledebouriana* Kar. et Kir. I. 121. no. 31.
 — *Libanotica* Hochstett. V. 23. no. 1.
 — *longiflora* Pers. *I. 119. no. 5.
 — *longipes* DC. I. 122. †
 — *longipes* Don. I. 119. no. 12.
 — *lutea* Pers. I. 122. †
 — *macrophylla* Nutt. I. 121. no. 37.
 — *meifolia* Wall. I. 121. no. 30.
 — *nana* Royle. I. 120. no. 22.
 — *Ochotensis* Turcz. I. 119. no. 8.
 — *pauciflora* Pers. *I. 119. no. 4. *I. 121. no. 38.
 — *Persica* Willd. I. 120. no. 17.
 — *physocarpa* Cambess. I. 121. no. 29.
 — *pumila* Host. I. 122. †
 — *racemosa* Bnge. I. 119. no. 11.
 — *Scouleri* Hook. I. 121. no. 36.
 — *spectabilis* Pers. V. 23. no. 1.
 — *stricta* Steph. *I. 119. no. 6.

Corydalis tenella Kar. et Kir. II. 750. no. 1.
 — *tenella* Ldb. I. 120. no. 14.
 — *triternata* Zucc. 120. no. 18.
 — *vaginans* Royle. I. 120. no. 23.
Corylopsis Siebld. et Zucc. II. 434.
 — *pauciflora* Siebld. et Zucc. II. 434. no. 2.
 — *spicata* Siebld. et Zucc. II. 434. no. 1.
Corymbiflorae DC. I. 200. (Capparis)
Corymbium Linn. *II. 543.
Corymbosae Bth. V. 620. (Pithecolobium)
Corynandra pulchella Schrad. I. 195. no. 1.
Corynella DC. *I. 681.
Corynostylis Mart. et Zucc. I. 223.
 — *Benthamii* Wlprs. I. 223. no. 1.
Corytholobium Bth. I. 792.
 — *macrophyllum* Bth. *I. 792. no. 1.
Corytholoma Bth. (Gesneria) VI. 399. VI. 737.
Cosecinum Colebr. I. 95.
 — *fenestratum* Colebr. *I. 95. no. 1.
Cosmanthus Nutt. *VI. 525.
 — *nemophiloides* Kth. VI. 743.
Cosmelia R. Br. *II. 733.
Cosmelia Torr. et Gr. II. 982.
Cosmibuena Rz. et Pav. *II. 510. °VI. 69.
 — *acuminata* Rz. et Pav. VI. 69. no. 3.
 — *latifolia* Kltzsch. VI. 69. no. 5.
 — *macrocarpa* Kltzsch. VI. 69. no. 6.
 — *obtusifolia* Rz. et Pav. VI. 69. no. 1.
 — *quinquellora* Kltzsch. VI. 69. no. 4.
 — *trillora* Kltzsch. VI. 69. no. 2.
Cosmidium Nutt. II. 615. °VI. 164.
 — *filifolium* Nutt. *II. 615. no. 1.
 — *filifolium* Torr. et Gr. VI. 164. no. 1.
 — *gracile* Nutt. II. 615. no. 2.
 — *gracile* Torr. et Gr. VI. 164. no. 2.
Cosmos Cav. II. 619. VI. 168.
 — *carvilofolius* Bth. VI. 168. no. 1.
 — *diversifolius* Fr. Otto. II. 619. no. 2.
 — *reptans* Bth. II. 619. no. 1.
 — *Udeanus* Kth. VI. 721.
Cosmostemon Schauer. V. 745.
Cosmostigma Wght. VI. 492.
 — *racemosum* Wght. *VI. 492. no. 1.
Cossignia Commers. *I. 421.
Costus hortensis Dalech. VI. 219. no. 1.
Cosynbe Tulasne. (Tachigalia) V. 569.
Cotinus Tournef. I. 553. no. 21. et 22.
Cotoneaster Medic. II. 56. V. 661.
 — *acutifolia* Turcz. II. 56. no. 6.
 — *frigida* Wall. II. 56. no. 7.
 — *Granatensis* Boiss. II. 56. no. 2.
 — *laxillora* Jeq. fil. II. 56. no. 8.
 — *multiflora* Bnge. II. 56. no. 5.
 — *nummularia* Fisch. et Mey. II. 56. no. 3.
 — *peduncularis* Boiss. V. 661. no. 1.
 — *tomentosa* C. A. Meyer. II. 56. no. 3.

- Cotoneaster uniflora* Buge. II. 56. no. 4.
 — *vulgaris* Lindl. *II. 56. no. 1.
 β. melanocarpa Ldb.
Cottam Rheede. III. 578. no. 7.
Cotula Gaertn. II. 638. II. 991. °VI. 209.
 — *anthemoides* Linn. II. 992. no. 3.
 — *anthemoides* γ. DC. VI. 723.
 — *aurea* Linn. VI. 209. no. 1.
 — *barbata* DC. *II. 991. no. 13.
 — *ceniaefolia* DC. *II. 991. no. 6.
 — *chamaemelifolia* Ehrhbrg. VI. 210. no. 7.
 — *cinerea* Delile. VI. 209. no. 5.
 — *coronopifolia* C. Koch. II. 991. no. 1.
 — *coronopifolia* Linn. *II. 991. no. 1.
 — *ebracteata* E. Mey. *II. 991. no. 4.
 — *filifolia* Thnbg. *II. 991. no. 5.
 — *globifera* Thnbg. VI. 203. no. 2.
 — *laxa* DC. *II. 991. no. 8.
 — *leptalea* DC. *II. 991. no. 10.
 — *matricarioides* Bong. II. 642. no. 1. VI. 194. n^o. 4.
 — *microcephala* DC. II. 992. no. 4.
 — *myriophylloides* Hook. II. 638. no. 1.
 — *nudicaulis* Thnbg. II. 992. no. 5.
 — *oxyodonta* DC. *II. 991. no. 12.
 — *poekilophylla* C. Koch. II. 991. no. 7.
 — *pusilla* Thnbg. *II. 991. no. 3.
 — *sororia* DC. *II. 991. no. 11.
 — *stenophylla* C. Koch. II. 991. no. 14.
 — *Tecsdaliae* DC. VI. 196. no. 4.
 — *tenella* E. Mey. *II. 991. no. 9.
 — *tripinnata* Thnbg. VI. 209. no. 3.
 — *villosa* DC. II. 992. no. 6.
Cotuleae Lssng. II. 638. VI. 209.
Cotulodes C. Koch. II. 991.
Cotylanthera Blume. III. 124. °III. 956.
 — *tenuis* Blume. *III. 124. no. 1.
Cotyle DC. II. 259. V. 793. no. 2—6.
Cotyledon DC. II. 257.
 — *Africana* Commel. II. 257. no. 8.
 — *aristata* DC. II. 258. †
 — *coccinea* W. II. 258. †
 — *coruscans* Haw. II. 257. no. 8.
 — *corymbosa* Rottl. II. 257. no. 4.
 — *filizaulis* Eckl. et Zeyh. II. 258. no. 9.
 — *fimbriata* Turcz. V. 794. no. 7.
 — *heterophylla* Rxb. II. 257. no. 5.
 — *horizontalis* Guss. II. 257. no. 1.
 — *leucantha* Ledeb. II. 257. no. 3.
 — *Lievenii* Ledeb. II. 257. no. 4.
 — *Lusitanica* Lam. II. 259. no. 8. V. 794. no. 6.
 — *lutea* Huds. II. 259. no. 8. V. 794. no. 6.
 — *lutea*, *radice tuberosa* Dodart. V. 794. no. 6.
 — *oppositifolia* Ldb. II. 257. no. 2.
Cotyledon paniculata Rottl. II. 257. no. 4.
 — *pubescens* C. A. Mey. II. 257. no. 6.
 — *rosea* Lssng. II. 257. no. 5.
 — *subulata* C. A. Mey. II. 257. no. 7.
 — *tuberosa* Hort. Paris. II. 259. no. 8.
 — *Umbilicus a.* Linn. V. 794. no. 6.
 — *Umbilicus var. praealta* Brol. V. 794. no. 6.
Couëpia Aubl. II. 6.
 — *bracteosa* Bth. II. 7. no. 8.
 — *comosa* Bth. II. 6. no. 7.
 — *multiflora* Bth. II. 7. no. 9.
Coulteria H. B. Kth. I. 810.
 —? *Africana* Guill. et Perr. I. 810. no. 1.
Couma Aublet. *VI. 465.
Coupoui Aubl. *II. 193.
Couratori Aubl. II. 193.
 — *glabra* Cambess. II. 193. no. 1.
 — *legalis* Mart. II. 193. no. 3.
 — *rufescens* Cambess. II. 193. no. 2.
Couroupia Aubl. II. 193.
 — *Guianensis* Aubl. *II. 193. no. 1.
Courrantia C. H. Schultz. VI. 194.
 — *chamomilloides* C. H. Schultz. VI. 194. no. 3.
Coursertia DC. *I. 680.
Courtenia Horsf. et Bennet. °V. 105.
 — *Azelii* Horsf. et Bennet. V. 106. no. 1.
 —? *heterophylla* Horsf. et Bennet. V. 106. no. 3.
 — *triloba* Horsf. et Bennet. V. 106. no. 2.
Cousinia Cass. II. 669. VI. 284.
 — *affinis* Schrenk. II. 670. no. 3.
 — *alata* Schrenk. II. 670. no. 2.
 — *alpina* Buge. VI. 285. no. 3.
 — *arctioides* Schrenk. VI. 289. no. 19.
 — *brachyptera* DC. VI. 289. †
 — *calcitrapaeformis* Jaub. et Spach. *VI. 289.
 — *calolepis* Boiss. VI. 287. no. 14.
 — *Candolleana* Jaub. et Spach. *VI. 289.
 — *Chamaepeuce* Boiss. VI. 288. no. 15.
 — *chrysacantha* Jaub. et Spach. *VI. 289.
 — *cylindracea* Boiss. VI. 285. no. 4.
 — *cynholepis* Boiss. VI. 286. no. 9.
 — *dichotoma* Buge. VI. 284. no. 1.
 — *dissecta* Kar. et Kir. II. 669. no. 1.
 — *gracilis* Boiss. VI. 286. no. 7.
 — *involverata* Boiss. VI. 287. no. 12.
 — *Kotschyi* Boiss. VI. 289. no. 21.
 — *lappacea* Schrenk. II. 670. no. 4.
 — *lasiolepis* Boiss. VI. 286. no. 10.
 — *minuta* Boiss. VI. 285. no. 6.
 — *olgocephala* Boiss. VI. 285. no. 5.
 — *pinarocephala* Boiss. VI. 288. no. 16.
 — *platylepis* Fisch. VI. 289. no. 20.
 — *prolifera* Jaub. et Spach. *VI. 289.

Cousinia pulchella Buge. VI. 288, no. 18.
 — *radians* Buge. VI. 285, no. 2.
 — *serratuloides* Boiss. VI. 286, no. 8.
 — *stenocephala* Boiss. VI. 287, no. 13.
 — *sylicola* Buge. VI. 287, no. 11.
 — *xiphiolepis* Boiss. VI. 288, no. 17.
Coussarea Aubl. II. 480, VI. 44.
 — *flava* Poepp. et Endl. II. 480, no. 1.
 — *uniflora* Gardn. VI. 44, no. 1.
Contarea Aubl. II. 510.
 — *mollis* Cham. II. 510, no. 2.
 — *pubescens* Pohl. II. 510, no. 1.
Coutoubea Aubl. *VI. 502.
Cowania Don. II. 48, V. 657.
 — *Mexicana* G. Don. V. 657, no. 1.
 — *plicata* Don. *II. 48, no. 1.
Crabowskya cf. *Grabowskya*.
Cracoides DC. I. 676, V. 514, no. 1, 2.
Craepalobrumnon Endl. I. 205.
Crafordia Raf. *I. 678.
Crambe Tournef. *I. 189, II. 763.
 — *aspera* M. B. I. 189. †
 — *Aucherii* Boiss. II. 763, no. 2.
 — *maritima* L. I. 189. †
 — *Persica* Boiss. II. 763, no. 3.
 — *pinnatifida* R. Br. I. 189. †
 — *quadricostata* Boiss. II. 763, no. 1.
 — *Tatarica* Jcq. I. 189. †
Cranioalaria Linn. *VI. 519.
 — *fruticosa* Linn. VI. 735, no. 2.
Craniospermum Lehm. VI. 564.
 — *hirsutum* A. P. DC. *VI. 564, no. 1.
Craniotome Rehb. III. 847. °III. 988.
 — *versicolor* Rehb. III. 847, no. 1.
Crantzia Nutt. II. 384.
 — *attenuata* Hook. et Arn. II. 384, no. 2.
 — *lineata* Nutt. II. 384, no. 1.
Craspedia Frstr. *II. 644, VI. 725.
 — *alpina* Hook. fil. VI. 725, no. 2.
 — *gracilis* Hook. fil. VI. 725, no. 1.
 — *Richea* Cassini. VI. 725, no. 3.
 γ. *glabrata* Hook. fil.
 β. *linearis* Hook. fil.
Craspidospermeae Alph. DC. VI. 465.
Craspidospermum Bojer. VI. 465.
 — *verticillatum* Bojer. *VI. 465, no. 1.
Crassula DC. II. 256, ex p.
Crassula Eckl. et Zeyh. II. 254.
Crassula Haw. II. 252, V. 791.
 — *alpina* Endl. II. 253, no. 6.
 — *campestris* Endl. II. 253, no. 19.
 — *corallina* Linn. fil. *II. 253, no. 11.
 — *corymbosa* Lk. et Otto. *II. 255, no. 31.
 — *decumbens* Thbg. II. 256, no. 5.
 — *dentata* Thbg. *II. 253, no. 5.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. II. 251, no. 26.

Crassula foliis teretibus, floribus in summo ramorum luteis Burm. II. 256, no. 3.
 — *fureata* Endl. II. 253, no. 12.
 — *glabra* Haw. II. 256, no. 3, V. 792, no. 2.
 — *glomerata* Linn. II. 256, no. 1.
 — *imbricata* Ait. II. 253, no. 16.
 — *inanis* Thbg. II. 252, no. 18.
 — *Indica* Dene. II. 254, no. 23.
 — *lanceolata* Endl. II. 254, no. 20.
 — *littoralis* Endl. II. 253, no. 13.
 — *lycopodioides* L. II. 253, no. 16.
 — *muricata* Thbg. II. 255, no. 3.
 — *muscosa* Linn. *II. 253, no. 18.
 — *muscosa* Thbg. II. 253, no. 16.
 — *natans* Thbg. II. 252, no. 14.
 — *nemorosa* Endl. II. 253, no. 7.
 — *navalis* Endl. II. 253, no. 8.
 — *parvula* Endl. II. 253, no. 17.
 — *patens* Endl. II. 253, no. 3.
 — *petrogeton* Wlprs. II. 252, no. 2.
 β. *minor* Wlprs.
 — *pharnaceoides* C. A. Mey. II. 254, no. 22.
 — *polpodacea* Endl. II. 253, no. 15.
 — *propinqua* Endl. II. 253, no. 14.
 — *pubescens* Endl. II. 252, no. 1.
 — *pulehella* Hortor. V. 792, no. 1.
 — *pyramidalis* L. *II. 253, no. 9.
 — *quadrangula* Endl. II. 253, no. 10.
 — *retroflexa* β. γ. Thbg. II. 256, no. 1.
 — *rubricaulis* Eckl. et Zeyh. II. 254, no. 27.
 — *sarcocaulis* Eckl. et Zeyh. II. 254, no. 24.
 — *Schimperi* C. A. Mey. II. 254, no. 21.
 — *sediflora* Endl. II. 254, no. 30.
 — *semiorbicularis* Eckl. et Zeyh. II. 254, no. 25.
 — *stachyera* Eckl. et Zeyh. II. 254, no. 28.
 — *strigosa* Linn. II. 256, no. 4.
 — *sulphurea* Knze. V. 791, no. 1.
 — *to mentosa* Linn. II. 255, no. 11.
 — *Turrita* Thbg. II. 254, no. 22.
 — *umbella* Jcq. *II. 253, no. 4.
 — *vaginata* Eckl. et Zeyh. II. 254, no. 29.
CRASSULACEAE DC. II. 251, II. 935, V. 791.
CRASSULACEAE Endl. II. 734. (ex p.)
Crassuleae DC. II. 251, V. 791.
Crassuleae diplostemonae Endl. II. 256, V. 792.
Crassuleae isostemonae Endl. II. 251, V. 791.
Crataegus Linn. II. 57, II. 915, V. 661.
 — *aestivalis* Torr. et Gr. II. 58, no. 13.
 — *arborescens* Ell. II. 58, no. 11.
 — *Aronica* DC. II. 59. †
 — *Azarella* Griseb. II. 915, no. 1.
 — *herberifolia* Torr. et Gr. II. 59, no. 17.
 — *Caroliniana* Pers. II. 59, no. 14.

- Crataegus coccinea* Linn. *II. 58. no. 8.
 ε.? *mollis* Torr. et Gr.
 δ. *oligandra* Torr. et Gr.
 γ. *populifolia* Torr. et Gr.
 β. *viridis* Torr. et Gr.
 — *cordata* Ait. *II. 58. no. 12.
 — *crenulata* Rxb. *V. 661. no. 1.
 — *crus galli* L. *II. 58. no. 5.
 δ. *linearis* Ser.
 γ. *ovalifolia* Loud.
 ε. *prunifolia* Torr. et Gr.
 — *crus galli* Trew. II. 55. no. 11.
 — *Douglasii* Lindl. II. 58. no. 7. β.
 — *elliptica* Ait. *II. 59. no. 15.
 β. *minor* Torr. et Gr.
 — *flabellata* Bosc. II. 58. no. 8.
 — *flava* Ait. *II. 59. no. 14.
 — *flava* Hook. II. 58. no. 9.
 — *flava* β. *lobata* Lindl. II. 59. no. 14.
 — *glandulosa* Willd. II. 58. no. 8.
 — *glandulosa* β. *brevispina* Nutt. II. 58. no. 7. β.
 — *glauca* Wall. II. 59. no. 1.
 — *Granatensis* Boiss. II. 57. no. 1.
 — *heterophylla* DC. II. 59. †
 — *Indica* Colla. II. 59. †
 — *latifolia* DC. II. 58. no. 10.
 — *latifolia* Pers. II. 58. no. 9.
 — *lobata* Bosc. II. 54. no. 1. II. 59. no. 9.
 — *Maroccana* DC. II. 59. †
 — *Mexicana* DC. II. 59. †
 — *Mexicana* Sweet. II. 59. no. 18.
 — *Michauxii* Pers. II. 59. no. 15.
 — *nudiflora* Nutt. II. 59. no. 13.
 — *odoratissima* G. Don. II. 58. no. 3.
 — *Oliveriana* DC. II. 59. †
 — *opaca* Hook. et Arn. II. 58. no. 13.
 — *orientalis* Lindl. II. 58. no. 2.
 — *ovalifolia* Horn. II. 58. no. 5. γ.
 — *oxycantha* var. *rosea* Paxton. *V. 661. no. 2.
 — *parvifolia* Ait. *II. 59. no. 16.
 — *parvifolia* Willd. II. 59. no. 15. β.
 — *pinnatifida* Bnge. II. 58. no. 4.
 — *platyphyllus* Lindl. II. 59. †
 — *populifolia* Ell. II. 58. no. 8. γ.
 — *prunellaefolia* Bosc. II. 58. no. 5. ε.
 — *punctata* Jcq. *II. 58. no. 10.
 — *punctata* β. *brevispina* Dougl. II. 58. no. 7. β.
 — *pyrifolia* Ait. II. 58. no. 9.
 — *Quitensis* Bth. V. 661. no. 3.
 — *racemosa* Lam. II. 55. no. 2. α.
 — *rivularis* Nutt. II. 58. no. 6.
 — *sanguinea* Pall. *II. 58. no. 7.
 β. *Douglasii* Torr. et Gr.
- Crataegus sanguinea* Pall. II. 54. no. 5.
 — *spathulata* Prsh. II. 59. no. 15. β.
 — *stipulacea* Loddig. II. 54. no. 2.
 — *subfusa* Ldb. II. 58. no. 3.
 — *subserrata* Bth. II. 59. no. 19.
 — *subvillosa* Schrad. II. 58. no. 8. ε.
 — *tanacetifolia* Pers. II. 59. †
 — *tomentosa* L. *II. 58. no. 9. (c. var. β.)
 — *turbinata* Prsh. II. 59. no. 14.
 — *uniflora* Dum. II. 59. no. 16.
 — *Virginica* Lodd. II. 59. no. 15. β.
 — *viridis* Linn. II. 58. no. 8.
Crataegonum Euphrasine Ger. III. 399. no. 1.
Crataeva L. I. 201. V. 54.
 — *apetala* Spr. I. 196. no. 1.
 — *excelsa* Bojer. V. 54. no. 1.
 — *fragrans* Sims. I. 201. no. 1.
 — *Guineensis* Schum. I. 201. no. 3.
 — *oblongifolia* Spr. I. 197. no. 2. β.
 — *Roxburghii* R. Br. I. 201. no. 1.
 — *unilocularis* Hamilt. I. 201. no. 2.
 — *Valanga* Koen. I. 382. no. 1.
Crateranthi Lem. II. 317.
Crateria DC. I. 547. no. 17.
Cratericarum Spach. II. 89. V. 665.
 — *argyrophyllum* Spach. *II. 89. no. 1. V. 665. no. 1.
Craterotecomia Martius. *VI. 514.
Cratoxylon Bth. I. 391.
 — *Hornschuchii* Bl. I. 391. no. 1.
Cratylia Mart. I. 764. V. 533.
 — *Desvauxii* Tulasne. V. 533. no. 1.
 — *floribunda* Bth. I. 764. no. 3.
 — *hypargyrea* Mart. I. 764. no. 1.
 — *mollis* Mart. I. 764. no. 4.
 — *nitens* Bth. I. 761. no. 2.
 — *nuda* Tulasne. V. 533. no. 2.
 — *spectabilis* Tulasne. V. 533. no. 3.
Crawfurdia Wall. *VI. 507.
Cremanium Don. II. 147. II. 919. V. 722.
 — *chaenopleuroides* Gardn. II. 919. no. 2.
 — *compressum* Bth. V. 722. no. 1.
 — *milleflorum* DC. *II. 147. no. 1.
 — *milleflorum* DC. V. 723. no. 4.
 — *minutiflorum* DC. V. 723. no. 3.
 — *paludosum* Gardn. II. 919. no. 1.
Cremocephalum Cass. *II. 651.
Cremonobace R. Br. I. 158.
Cremonolobus DC. I. 158.
 — ? *linearifolius* Hook. et Arn. I. 158. no. 1.
 — *Peruvianus* DC. I. 159. †
 — *pinnatifidus* Hook. I. 158. no. 5.
 — *pubescens* Hook. I. 158. no. 2.
 — *rhomboideus* Hook. I. 158. no. 3.
 — *sinuatus* Hook. I. 158. no. 4.

Cremontia DC. I. 301. no. 23. 24. 25. 38. 49.
Cremosperma Bth. *VI. 401.
 — *hirsutissimum* Bth. VI. 404. no. 1.
Crenea Aubl. *II. 112.
Creochiton Blume. II. 145.
 — *hibracteata* Blume. *II. 145. no. 2.
 — *pudibunda* Blume. *II. 145. no. 1.
Crepidium Nutt. *II. 698.
Crepidium Nutt. II. 697.
 — *caulescens* Nutt. II. 698. no. 6. β .
 — *glaucum* Nutt. II. 698. no. 6.
 — *runcinatum* Nutt. II. 697. no. 5.
Crepidotropis Wlprs. I. 804.
 — *Brasiliensis* Wlprs. *I. 804. no. 1.
Crepis Linn. II. 697. II. 993. VI. 357.
Crepis DC. II. 700. (ex p.)
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. II. 697. no. 3.
 — *acuminata* Nutt. II. 698. no. 10.
 — *albida* Lam. VI. 358. no. 6. α .
 — *Baikalsensis* Ldb. VI. 361. no. 4.
 — *biennis* β . Hook. II. 697. no. 5.
 — *biennis* β . *Americana* DC. II. 697. no. 5.
 — *Bithynica* Boiss. VI. 357. no. 3.
 — *borealis* C. H. Schultz. II. 698. no. 1. VI. 362. no. 1.
 — *carbonaria* C. H. Schultz. II. 697. no. 2.
 — *ciliata* C. Koch. VI. 358. no. 7.
 — *crocifolia* Boiss. et Hldreh. VI. 357. no. 2.
 — *divaricata* Boiss. et Hldreh. VI. 357. no. 1.
 — *diversifolia* Ldb. VI. 361. no. 4.
 — *elegans* Fisch. VI. 361. no. 4.
 — *elegans* Hook. *II. 698. no. 9.
 — *Fraasii* C. H. Schultz. II. 993. no. 1.
 — *glauca* Torr. et Gr. II. 698. no. 6.
 β . *caulescens* Torr. et Gr.
 — *laevigata* Dumort. II. 697. no. 1.
 — *nana* Richards. *II. 698. no. 8.
 — *nana* Richards. VI. 361. no. 6. α .
 — *nana* Turcz. VI. 361. no. 6. δ .
 — *occidentalis* Nutt. II. 698. no. 7.
 — *oporinoides* Boiss. II. 698. †
 — *oreades* Schrenk. VI. 358. no. 5.
 α . *cinerascens* Schrenk.
 β . *simplex* Schrenk.
 — *Pallasii* Turcz. VI. 358. no. 4.
 β . *pumila* Turcz.
 — *polytricha* Turcz. VI. 358. no. 6.
 α . *legitima* Ldb.
 β . *runcinata* Ldb.
 — *prostrata* Dumort. II. 697. no. 1.
 — *putcherrima* Fisch. VI. 361. no. 4.
 — *rhagadioloides* Georgi. VI. 352. no. 2.
 — *Rüppellii* C. H. Schultz. II. 697. no. 4.
 — *runcinata* Torr. et Gr. II. 697. no. 5.
 — *stenoma* Turcz. VI. 360. no. 2.
 — *tectorum* Pall. VI. 361. no. 4.

Crepis tenuifolia Willd. VI. 361. no. 4.
 — *youngiaciformis* C. Koch. VI. 360. no. 3.
Crescentia Linn. VI. 517.
 — *Gujete* Linn. VI. 517. †
 — *lethifera* Tussac. VI. 517. no. 2.
 — *obovata* Bth. VI. 517. no. 1.
Crescentieae Bojer. VI. 517.
Crescentieae A. P. DC. VI. 516.
Cressa Linn. *VI. 542.
Criularia viscidiflora Hook. II. 589. no. 4.
Crinodendron Molina. I. 366.
 — *Palagua* Mol. *I. 366. no. 1.
Cristagalli γ . Linn. III. 434. no. 3.
 — *mas* Bauh. III. 434. no. 3.
Cristaria Cav. I. 313.
 — *coccinea* Sonn. II. 64. no. 11.
 — *dissecta* Hook. et Arn. I. 313. no. 2.
 — *eriantha* Hook. et Arn. I. 313. no. 1.
 — *geraniifolia* Prsl. I. 313. no. 5.
 — *Haenkeana* Prsl. I. 313. no. 6.
 — *heterophylla* Hook. et Arn. *I. 313. no. 3.
 β . *hispida* Hook. et Arn.
 — *hirsuta* Prsl. I. 313. no. 4.
 — *hispida* Gill. I. 313. no. 3.
Cristatae DC. (Polygala) I. 235. no. 37.
Cristatella erosa Nutt. I. 196. no. 1.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. I. 196. no. 2.
Critamus Bess. *II. 392.
Critimum Tournef. *II. 405.
Critonia P. Browne. *II. 553.
 — *elliptica* Raf. II. 555. no. 21.
 — *Kuhnia* Gaertn. II. 548. no. 1.
Crocidium Hook. *II. 664.
Crociseris (Senecio) DC. VI. 259. no. 15. no. 1.
Crocodylitum DC. VI. 300.
Crocyllis Lichtensteinii E. Mey. VI. 25. no. 1.
Croix de Lorraine II. 352. no. 65.
Croonia Torr. I. 104.
 — *paucillora* Torr. *I. 104. no. 1.
Crossocephalum flavum Dene. VI. 266. no. 53. β .
Crossolepis Lssng. *II. 644.
 — *pusilla* Bth. II. 644. no. 1. VI. 229. no. 1.
Crossophyllum DC. II. 805. et 806. no. 3—6.
Crossopteryx Fenzl. II. 510. VI. 70.
 — *Kotschyana* Fenzl. *II. 510. no. 1. VI. 70. no. 1.
Crossostephium Lssng. *II. 642.
Crossostigma Lindleyi E. Spach. II. 9. no. 19.
Crossostylis Forst. *II. 193.
Crotalaria L. I. 583. II. 835. V. 435.
 — *Acapulcensis* Hook. et Arn. I. 594. no. 120.
 — *Acapulcensis* Hook. et Arn. *V. 447. no. 160.
 — *acicularis* Hamilt. V. 436. no. 11.

*) I. p. 585. § 6. cf. III. Emend. p. 3.

- Crotalaria acuminata* DC. *V. 443. no. 92.
 — *acutiflora* Benth. V. 439. no. 47.
 — *Aegyptiaca* Bth. V. 435. no. 1.
 — *affinis* DC. V. 449. no. 176.
 — *alata* Rxb. V. 437. no. 19.
 — *albida* Heyne. I. 586. no. 33.
 — *albida* Heyne. *I. 587. no. 38. V. 442. no. 84.
 — *anagyroides* H. B. Kth. *V. 451. no. 191.
 — *angulata* Mill. *V. 451. no. 202.
 — *angustissima* E. Mey. I. 592. no. 87. V. 445. no. 129.
 — *anthylloides* D. Don. V. 441. no. 78.
 — *anthylloides* Lam. *I. 583. no. 5.
 — *anthylloides* Lam. V. 441. no. 80.
 — *arborescens* Lam. I. 591. no. 75. V. 450. no. 183.
 — *arenaria* Bth. V. 435. no. 3.
 — *argentea* Jcq. I. 632. no. 25.
 — *Arnottiana* Bth. *V. 439. no. 55.
 — *aspalathoides* Lam. V. 450. no. 186.
 — *Assamica* Bth. V. 438. no. 39.
 — *atrorubens* Hochstett. V. 441. no. 119.
 — *azurea* Eckl. et Zeyh. I. 591. no. 82.
 — *azurea* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 10.
 — *barbata* Grah. I. 583. no. 6. *V. 439. no. 51.
 — *Benghalensis* Lam. I. 585. no. 20.
 — *Berberiana* DC. V. 440. no. 72.
 — *bifaria* L. *I. 587. no. 35. *V. 437. no. 15.
 — *bifaria* Wall. V. 437. no. 14.
 — *bifaria* var. *multiflora* Arn. V. 437. no. 16.
 — *biflora* L. *I. 587. no. 41. *V. 436. no. 5.
 — *biflora* Madr. Herb. V. 443. no. 91.
 — *biflora* Willd.? I. 588. no. 43.
 — *bracteata* Rxb. V. 449. no. 172.
 — *bracteata* Schlecht. et Cham. I. 593. no. 96.
 — *bracteata* Schlecht. V. 439. no. 43.
 — *bracteolata* Perrott. I. 661. no. 5.
 — *bracteosa* Bth. I. 593. no. 102. *V. 443. no. 93.
 — *Brasila* Zucc. I. 594. no. 116. *V. 451. no. 203.
 — *brevidens* Bth. V. 448. no. 168.
 — *breviflora* Bth. V. 439. no. 47.
 — *breviflora* DC. V. 439. no. 43.
 — *Brownii* Rehb. V. 449. no. 171.
 — *bupleurifolia* Schlecht. et Cham. I. 592. no. 95. *V. 438. no. 25.
 — *Burbia* Hamilt. V. 436. no. 4.
 — *Burkeana* Bth. V. 451. no. 201.
 — *Burmanni* DC. *V. 443. no. 91.
 — *caespitosa* Rxb. I. 587. no. 40. V. 442. no. 88.
 — *cajanifolia* H. B. Kth. V. 451. no. 193.
 — *calycina* Schrank. I. 583. no. 5.
 — *Crotalaria calycina* Schrank. V. 441. no. 78.
 — *candicans* Wght. et Arn. I. 585. no. 18. *V. 440. no. 73. —
 — *canescens* Wall. V. 437. no. 12.
 — *Capensis* Jcq. *I. 591. no. 75. V. 450. no. 183.
 — *capitata* Lam. I. 581. no. 8.
 — ? *capitata* Lam. *V. 443. no. 95.
 — *cephalotes* Hb. Madr. I. 584. no. 11. V. 441. no. 77.
 — *Chinensis* Linn. V. 441. no. 82.
 — *Chinensis* Rxb. I. 583. no. 9. V. 442. no. 83.
 — *clavata* Rxb. I. 587. no. 34.
 — *clavata* Wght. et Arn. I. 589. no. 56. *V. 449. no. 173.
 — *coluteoides* Lam. V. 450. no. 185.
 — *crassifolia* Hamilt. V. 437. no. 12.
 — *crenata* Wall. I. 583. no. 5.
 — *crinita* Grab. V. 441. no. 78.
 — *Cubensis* DC. *V. 447. no. 155.
 — *cuneifolia* Zucc. I. 586. no. 28.
 — *cuneifolia* Zucc. V. 438. no. 38.
 — *curtata* Lnk. *V. 451. no. 204.
 — *cylindrocarpa* DC. *V. 450. no. 182.
 — *cytisoides* Hels. et Bojer. V. 450. no. 188.
 — *cytisoides* Wght. I. 589. no. 56.
 — *dichotoma* Grah. I. 594. no. 118. *II. 836. no. 8.
 — *dichotoma* Rth. I. 587. no. 35. V. 437. no. 14. V. 447. no. 153.
 — *dichotoma* Rth. *V. 443. no. 96.
 — *diffusa* E. Mey. I. 619. no. 6. V. 444. no. 124.
 — *diffusa* Lnk. V. 442. no. 83.
 — *diffusa* Rxb. I. 587. no. 40.
 — *digitata* Hook. I. 589. no. 58. *V. 451. no. 199.
 — *digitata* Wght. I. 590. no. 59.
 — *diosmaefolia* Bth. V. 450. no. 187.
 — *distans* Bth. V. 447. no. 150.
 — *divaricata* Bth. I. 594. no. 111. *V. 439. no. 46. *V. 443. no. 97.
 — *divaricata* Grah. I. 588. no. 51.
 — *divergens* Bth. I. 593. no. 105. *V. 438. no. 31.
 — *diversifolia* E. Mey. I. 592. no. 90.
 — *diversifolia* E. Mey. V. 459. no. 48.
 — *Dombeyana* DC. *V. 451. no. 192.
 — *dubia* Grah. V. 442. no. 85.
 — *ebenoides* Guill. et Perr. I. 590. no. 69.
 — *ebenoides* Wlprs. *V. 443. no. 115.
 — *effusa* E. Meyer. I. 591. no. 83. V. 444. no. 124.
 — *effusa* E. Mey. V. 444. no. 125.
 — *elliptica* Mart. et Galeotti. II. 836. no. 7. *V. 451. no. 205.
 β. multiflora Mart. et Galeotti. II. 836. no. 7.
 — *elliptica* Rxb. V. 446. no. 144.

Crotalaria emarginata Bojer, V. 148, no. 165.
 — *Emirneusis* Bth. V. 447, no. 148.
 — *eriocharpa* Bth. V. 449, no. 175.
 — *Espadilla* H. B. Kth. V. 438, no. 26.
 — *evolvuloides* Wght. I. 587, no. 36. V. 137, no. 13.
 — *exstipulata* Mart. I. 593, no. 98. *V. 143, no. 98.
 — *falcata* Schum. et Thonn. I. 591, no. 72.
 — *falcata* Schum. et Thonn. V. 450, no. 181.
 — *falcata* Vahl. V. 449, no. 170.
 — *fureta* B. Br. V. 448, no. 161.
 — *fastigiata* E. Mey. I. 621, no. 11. V. 456, no. 20.
 — *fenestrata* Sims. I. 585, no. 20.
 — *ferroginea* Grah. V. 436, no. 12.
 β . major V. 437, no. 12.
 — *filiformis* Bth. V. 436, no. 9.
 — *filipes* Bth. V. 436, no. 7.
 — *flavicomis* Bth. I. 593, no. 108. *V. 439, no. 45.
 — *foliosa* Bth. I. 593, no. 107. *V. 439, no. 44.
 — *foliosa* Willd. I. 588, no. 51. V. 446, no. 134.
 — *formosa* Grah. I. 585, no. 22. *V. 439, no. 41. (III. Emend. p. 3.)
 — *fruticosa* Mill. *V. 451, no. 206.
 — *fulva* Rxb. I. 584, no. 12. *V. 440, no. 71.
 — *furluracea* Boiss. II. 835, no. 1. *V. 451, no. 207.
 — *Galeottii* Bth. V. 447, no. 152.
 — *genistella* H. B. Kth. V. 438, no. 28.
 — *genistifolia* Schum. et Thonn. I. 590, no. 65. V. 438, no. 34.
 — *genistoides* Willd. V. 446, no. 137.
 — *glabrescens* Bth. V. 440, no. 68.
 — *glauca* Willd. V. 438, no. 35.
 — *globifera* E. Mey. I. 591, no. 79. V. 447, no. 147.
 β ? *brachycarpa* Bth. V. 447, no. 147.
 α . *glabra* E. Mey. I. 591, no. 79.
 β . *pubescens* E. Mey. I. 591, no. 79.
 — *globosa* Wght. I. 587, no. 42. *V. 436, no. 6.
 — *Gorensis* Guill. et Perr. I. 490, no. 64. V. 450, no. 181.
 — *gracilis* Guill. et Perr. I. 591, no. 71.
 — *gracilis* Wlprs. V. 443, no. 114.
 — *Grahamiana* Wght. et Arn. I. 589, no. 53. *V. 451, no. 198.
 — *grandiflora* Bth. I. 594, no. 110. *V. 443, no. 99.
 — *Guianensis* Aubl. I. 753, no. 9.
 — *Havanensis* Guss. I. 592, no. 94.
 — *Heldiana* Alph. DC. V. 438, no. 30.
 — *heptaphylla* Lour. *V. 451, no. 208.
 — *herbacea* Schweigg. I. 594, no. 115.

Crotalaria herbacea Schweigg. V. 449, no. 176.
 — *herniarioides* Wght. et Arn. I. 588, no. 52. *V. 446, no. 133.
 — *heterophylla* Linn. fil. I. 589, no. 57. V. 451, no. 197.
 — *hexaptera* Schrank. V. 438, no. 28.
 — *hexaptera* Zucc. I. 593, no. 100.
 — *Heyneana* Grah. I. 586, no. 33. *V. 439, no. 57.
 — *hirsuta* Rxb. I. 583, no. 7.
 — *hirsuta* Wall. I. 587, no. 36. V. 437, no. 13. V. 437, no. 13.
 — *hirsuta* Willd. *I. 587, no. 34. V. 437, no. 14.
 — *hirta* Bth. I. 587, no. 41.
 — *hirta* Willd. *I. 583, no. 9. *V. 442, no. 83.
 — *holosericea* Nees et Mart. *V. 451, no. 209.
 — *Hookeri* W. Arnott. I. 594, no. 117.
 — *Hookerii* Arn.? V. 449, no. 171.
 — *Hookeriau* Alph. DC. *V. 437, no. 22.
 — *Hostmanni* Steudel. V. 443, no. 100.
 — *humifusa* Grah. V. 436, no. 10.
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 591, no. 83. V. 444, no. 124.
 α . major Eckl. et Zeyh. I. 591, no. 83.
 β . media Eckl. et Zeyh. I. 592, no. 83.
 γ . minima Eckl. et Zeyh. I. 592, no. 83.
 — *Javanica* Jungh. I. 589, no. 55. *V. 449, no. 174.
 — *imbricata* Linn. II. 835, no. 2.
 — *imbricata* Willd. I. 609, no. 1.
 — *impressa* N. ab E. I. 590, no. 67. *V. 444, no. 123.
 — *incana* Hook. et Arn. V. 449, no. 175.
 — *incana* Linn. *V. 449, no. 176.
 — *incanescens* Willd. I. 591, no. 75.
 — *involuta* E. Mey. I. 621, no. 9. V. 456, no. 18.
 — *jodina* Bth. *V. 443, no. 116.
 — *juncea* L. *I. 585, no. 20. *V. 440, no. 65.
 — *juncea* Willd. I. 586, no. 24.
 — *laburnifolia* L. *I. 589, no. 53. *V. 447, no. 151.
 — *laevigata* Lam. V. 445, no. 131.
 β . *villosior* Bth.
 — *lanceolata* E. Mey. I. 591, no. 80. V. 448, no. 167.
 — *latifolia* Hort. Calcutt. V. 449, no. 171.
 — *lathyroides* Guill. et Perr. I. 590, no. 63. *V. 448, no. 162.
 — *leicarpus* Vogel. I. 586, no. 31.
 — *leicarpus* Vogel. V. 442, no. 84.
 — *leioloba* Bartl. I. 595, no. 122. *V. 443, no. 101.
 — *lenticula* E. Mey. I. 592, no. 89. V. 459, no. 47.

- Crotalaria Leprieurii* Guill. et Perr. I. 590. no. 61. V. 440. no. 59.
 — *leptophylla* Bth. I. 594. no. 113. *V. 451. no. 196.
 — *leptostachya* Bth. V. 440. no. 64.
 — *Lechenaultii* DC. *I. 586. no. 23. *V. 439. no. 40.
 — *linearis* Madr. Herb. V. 441. no. 78.
 — *linearis* Wall. I. 583. no. 5.
 — *linifolia* L. *I. 587. no. 40. *V. 442. no. 88.
 — *linifolia* Willd. I. 587. no. 38.
 — *littoralis* H. B. Kth. *V. 447. no. 154.
 — *longifolia* Lam. I. 753. no. 9.
 — *longipes* Wght. et Arn. I. 384. no. 13. (III. Emend. p. 3.) *V. 439. no. 52.
 — *longirostrata* Hook. et Arn. I. 591. no. 121. *V. 447. no. 159.
 — *lotifolia* Linn. *V. 451. no. 189.
 — *lotoides* Bth. V. 445. no. 127.
 — *lunulata* Heyne. I. 584. no. 15. (III. Emend. p. 3.) *V. 440. no. 74.
 — *lupiniflora* Grah. I. 586. no. 23.
 — *lupinoides* Hochst. V. 447. no. 161.
 — *lupulina* H. B. Kth. *V. 447. no. 153.
 — *luxurians* Bth. V. 446. no. 136.
 — *macilenta* Delile. I. 590. no. 68.
 — *macilenta* Delile. V. 447. no. 149.
 — *macrocalyx* Bth. V. 443. no. 117.
 — *macrocarpa* E. Mey. I. 591. no. 77. V. 451. no. 190.
 — *macrophylla* Herb. Madr. I. 791. no. 1.
 — *macrophylla* Weinm. I. 583. no. 5.
 — *macrophylla* Weinm. V. 438. no. 38.
 — *macrophylla* Willd. I. 791. no. 2.
 — *macrostyla* D. Don. I. 672. no. 1.
 — *Madurensis* Wght. I. 585. no. 17. (III. Emend. p. 3.) *V. 440. no. 69.
 — *Martiana* Bth. V. 439. no. 48.
 — *Matthewsiana* Bth. V. 438. no. 27.
 — *Maypurensis* H. B. Kth. *V. 447. no. 160.
 — *medicaginea* DC. I. 588. no. 46.
 — *medicaginea* Hamilt. V. 446. no. 136.
 — *medicaginea* Lam. *I. 588. no. 51. *V. 446. no. 134.
 — *melanocarpa* Wall. I. 588. no. 43.
 — *melanocarpa* Wall. V. 442. no. 90.
 — *micans* Lnk. *V. 451. no. 210.
 — *micrantha* E. Mey. I. 592. no. 84.
 — *micrantha* E. Mey. V. 457. no. 23.
 — *micrantha* Lnk. *V. 446. no. 141.
 — *microcarpa* Hochst. V. 444. no. 120.
 — *microphylla* Vahl. V. 444. no. 122.
 — *mollicula* H. B. Kth. *V. 451. no. 212.
 — *mollis* E. Mey. I. 591. no. 76. (c. var. β .) V. 445. no. 126.
 — *mollis* Weinm. I. 586. no. 27.
 — *Crotalaria mollis* Weinm. V. 439. no. 53.
 — *montana* Heyne. I. 587. no. 40. V. 442. no. 88.
 — *montana* Rxb. I. 584. no. 10. (III. Emend. p. 3.)
 — *montana* Rxb. V. 442. no. 84.
 — *mucronata* Desv. *V. 451. no. 211.
 — *multiflora* Bth. V. 437. no. 16.
 — *Mysorensis* Rth. *I. 583. no. 7. V. 441. no. 81.
 — *nana* Burm. *I. 588. no. 43. *V. 413. no. 91.
 — *Natalitia* Meisn. II. 836. no. 2. *V. 450. no. 184.
 — *Nepalensis* Lk. I. 583. no. 5.
 — *neglecta* Wght. et Arn. I. 588. no. 50. (III. Emend. p. 3.) *V. 446. no. 135.
 — *Nepalensis* Lnk. V. 441. no. 80.
 — *neriifolia* Wall. V. 439. no. 88.
 — ? *nervosa* Grah. I. 660. no. 1.
 — *nitens* H. B. Kth. *V. 439. no. 43.
 — *nitidula* Mart. I. 593. no. 99.
 — *nitidula* Martius. V. 439. no. 43.
 — *Notonii* Wght. et Arn. I. 588. no. 49. (III. Emend. p. 3.) *V. 446. no. 138.
 — *Novae Hollandiae* DC. *V. 443. no. 102.
 — *Nubica* Bth. V. 446. no. 146.
 — *nummularia* Willd. I. 587. no. 41. I. 588. no. 43.
 — *nummularia* Willd. *V. 443. no. 103.
 — *obliqua* Ham. I. 587. no. 37.
 — *obliqua* Wall. V. 437. no. 12.
 — *obovata* G. Don. II. 836. no. 3. *V. 451. no. 213.
 — *obscura* DC. V. 445. no. 128.
 β . *collina* Eckl. et Zeyh.
 — *obscura* β . *argyrotricha* E. Mey. I. 591. no. 81.
 — *obtecta* Grah. I. 585. no. 12. *V. 440. no. 67.
 — *occulta* Grah. V. 441. no. 79.
 — *ochroleuca* G. Don. II. 836. no. 4. *V. 451. no. 214.
 — *ononoides* Bth. V. 444. no. 118.
 — *orbicularis* E. Mey. I. 565. no. 2.
 — *Orivensis* Rottl. *V. 449. no. 178.
 — *optera* Bth. I. 593. no. 103. *V. 438. no. 33.
 — *ovatifolia* Wall. I. 583. no. 1. γ .
 — *ovalis* Prsh. I. 595. † *V. 437. no. 21.
 — *oxyptera* E. Mey. I. 592. no. 92.
 — *oxyptera* E. Mey. V. 457. no. 26.
 — *pallida* Ait. *V. 448. no. 169.
 — *paniculata* Willd. *V. 440. no. 76.
 — *Paramariboensis* Miq. II. 836. no. 5. *V. 451. no. 215.

- Crotalaria parva* Grah. I. 587. no. 38. V. 442. no. 84.
 — *parviflora* Bth. * V. 443. no. 104.
 var. *glabella* Mart. et Galeotti. II. 836. no. 6.
 — *patula* Grah. V. 442. no. 86.
 — *Paulina* Schrank. V. 438. no. 37.
 — *peduncularis* Grah. I. 585. no. 25. (III. Emend. p. 3.) * V. 438. no. 36.
 — *pedunculosa* Desv. I. 589. no. 53.
 — *pellita* Bert. I. 584. no. 14.
 — *pellita* DC. V. 440. no. 75.
 — *pendula* Bert. I. 589. no. 53.
 — *perplexa* E. Mey. I. 592. no. 86.
 — *perplexa* E. Mey. I. 619. no. 7. V. 457. no. 22.
 — *Perrottetii* DC. I. 595. † * V. 443. no. 113.
 — *petiolata* Vgl. I. 591. no. 78.
 — *pilosa* Mill. * V. 451. no. 216.
 — *pilosa* Rxb. I. 583. no. 9. V. 442. no. 83.
 — *pilosa* Thbg. * I. 591. no. 81.
 β. *bifaria* Eckl. et Zeyh.
 δ. *chrysotricha* E. Mey.
 γ. *collina* Eckl. et Zeyh.
 — *pilosa* Thnbg. V. 445. no. 128.
 — *pisiformis* Guill. et Perr. I. 590. no. 62.
 — *pisiformis* Guill. et Perr.? V. 419. no. 171.
 — *podocarpa* DC. V. 450. no. 180.
 — *Pohlana* Bth. I. 593. no. 101. * V. 438. no. 30.
 — *polycarpa* Bth. V. 446. no. 145.
 — *porrecta* Wall. I. 585. no. 20.
 — *procumbens* DC. * V. 443. no. 105.
 — *procumbens* Rxb. I. 588. no. 51.
 — *procumbens* Wall. V. 446. no. 133.
 — *prolifera* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 2.
 — *prolifera* E. Mey. V. 458. no. 33.
 — *prolifera β. glabrescens* E. Mey. I. 619. no. 1.
 — *prostrata* Rxb. * I. 587. no. 37. * V. 436. no. 8.
 — *pteroaula* Dsvx. * V. 438. no. 28.
 — *pubera* Vahl. * V. 451. no. 194.
 — *pulchella* Andr. I. 607. no. 7.
 — *pulchella* Andrews. * V. 451. no. 217.
 — *pulcherrima* Rxb. * I. 585. no. 19. * V. 440. no. 72.
 — *pulchra* Andr. I. 585. no. 19.
 — *pulchra* Andrews. * V. 443. no. 106.
 — *pumila* Hochstett. et Steudel. V. 444. no. 122.
 — *pumila* Ortega. * V. 447. no. 157. *
 — *pumila* Schrank. * V. 443. no. 107.
 — *punctata* Grah. I. 587. no. 38. V. 442. no. 84. et 89.

- Crotalaria purpurascens* Lam. V. 449. no. 176.
 — *purpurea* Vent. V. 450. no. 185.
 — *Purshii* DC. * V. 537. no. 23.
 — *pusilla* Heyne. * V. 440. no. 63.
 — *pusilla* Rxb. I. 587. no. 36.
 — *pynostachya* Bth. V. 448. no. 163.
 — *quinata* E. Mey. I. 592. no. 91.
 — *quinata* E. Mey. V. 457. no. 25.
 — *quinquefolia* L. * I. 589. no. 57. * V. 451. no. 197.
 — *racemosa* Arrabida. V. 438. no. 32.
 — *ramosissima* Rxb. * I. 584. no. 14. * V. 440. no. 75.
 — ? *reflexa* Thnbg. * V. 443. no. 108.
 — *retusa* L. * I. 586. no. 26. * V. 438. no. 37.
 — *retusa β*. Willd. I. 586. no. 28.
 — *rhizophylla* Grah. V. 441. no. 79.
 — *rigida* Heyne. * V. 446. no. 132.
 — *rostrata* Wght. et Arn. I. 588. no. 47. * V. 446. no. 140.
 — *Rothiana* DC. I. 587. no. 41.
 — *Rothiana* DC. * V. 443. no. 109.
 — *Rothii* Spr. I. 587. no. 41.
 — *Roxburghiana* DC. I. 583. no. 5. V. 441. no. 78.
 — *rubiginosa* Guill. et Perr. I. 590. no. 70.
 — *rubiginosa* Rxb. I. 587. no. 36. V. 437. no. 14.
 — *rubiginosa* Willd. * I. 583. no. 1. (c. varr. *α*, *β*, *γ*.) * V. 437. no. 17.
 — *sagittalis* Arrabida. V. 438. no. 26.
 — *sagittalis* Linn. * V. 438. no. 24.
 — *sagitticaulis* Wall. V. 437. no. 19.
 — *salicifolia* Heyne. I. 583. no. 8. (III. Emend. p. 3.) * V. 439. no. 50.
 — *salicifolia* var. Wall. V. 441. no. 78.
 — *scabrella* Wght. et Arn. I. 583. no. 2. (III. Emend. p. 3.) * V. 437. no. 18.
 — *scandens* Lour. * V. 443. no. 110.
 — *scoparia* Wall. V. 442. no. 84.
 — *semperflorens* Vent. * V. 439. no. 56.
 — *semperflorens* Wall. V. 439. no. 55.
 — *Senegalensis* Bacle. V. 447. no. 149.
 — *sericea* Retz. * I. 586. no. 24. V. 438. no. 38.
 — *sericea* Willd. I. 585. no. 20.
 — *sessiliflora* Linn. V. 441. no. 80.
 — *setifera* DC. * V. 447. no. 156.
 — *sobolifera* Grah. I. 587. no. 40. V. 442. no. 88.
 — *sobolifera* var. Wall. V. 443. no. 91.
 — *sparsiflora* E. Mey. I. 592. no. 88. V. 444. no. 121.
 — *spartioides* DC. V. 440. no. 62.
 — *spartioides* E. Mey. V. 440. no. 61.
 — *spartioides* Spr. I. 588. no. 46.

- Crotalaria speciosa* Heyne. *I. 584. no. 11.
 *V. 441. no. 77.
 — *spectabilis* Rth. I. 586. no. 24.
 — *sphaerocarpa* Perrott. *V. 446. no. 142.
 — *sphaerocarpa* var. *angustifolia* Hochstett. V. 447. no. 146.
 — *spinosa* Hochstett. V. 445. no. 130.
 β. pubescens.
 — *splendens* Vogel. I. 590. no. 60.
 — *splendens* Vogel. V. 446. no. 144.
 — *stenophylla* Bojer. V. 450. no. 187.
 — *stenophylla* Eckl. et Zeyh. V. 441. no. 124.
 — *stenophylla* Vogel. I. 586. no. 30. V. 442. no. 87.
 — *stipitata* Grah. I. 589. no. 54. (III. Emend. p. 3.)
 — *stipitata* Grah. V. 445. no. 131.
 — *stipulacea* Rxb. I. 383. no. 7. V. 441. no. 81.
 — *stipularis* Dsvx. *V. 438. no. 26.
 — *striata* A. Braun. I. 590. no. 66.
 — *striata* A. Braun. V. 444. no. 123.
 — *striata* DC. V. 449. no. 171.
 — *striata* Rxb. I. 583. no. 5.
 — *striata* Schum. et Thonn. I. 591. no. 73.
 — *striata* Schum. et Thonn. V. 449. no. 170.
 — *striata* Zucc. I. 594. no. 114. *V. 451. no. 218.
 — *stricta* DC. I. 595. †
 — *stricta* Rth. I. 588. no. 48. *V. 452. no. 219.
 — *stricta* Rxb. V. 441. no. 78.
 — *subperfoliata* Wght. I. 584. no. 16. (III. Emend. p. 3.) *V. 440. no. 70.
 — *tecta* Heyne. I. 587. no. 40.
 — *tecta* Rth. *V. 443. no. 89.
 — *tenella* E. Mey. I. 620. no. 14. V. 459. no. 45.
 — *tenuifolia* Rxb. I. 585. no. 20.
 — *tenuis* Wall. V. 442. no. 84.
 — *Tepicana* Hook. et Arn. *V. 447. no. 158.
 — *tetragona* Rxb. *V. 440. no. 66.
 — *Thebaica* DC. V. 435. no. 2.
 — *Thebaica* Guill. et Perr. V. 436. no. 3.
 — *Thunbergiana* Vogel. I. 592. no. 85.
 — *Thunbergiana* Vogel. V. 456. no. 11. *β.*
 — *tomentosa* Rottl. I. 384. no. 14. V. 410. no. 75.
 — *Topicauca* Hook. et Arn. I. 594. no. 119.
 — *triantha* DC. *V. 452. no. 220.
 — *trichopoda* E. Mey. I. 592. no. 93.
 — *trichopoda* E. Mey. V. 457. no. 21.
 — *trichotoma* Dene. I. 591. no. 74. *V. 451. no. 200.
 — *triflora* Heyne. I. 587. no. 36. V. 437. no. 14.
Crotalaria trifolium Willd. *I. 588. no. 48. *V. 446. no. 139.
 — *truncata* E. Mey. I. 621. no. 5. V. 456. no. 17.
 — *tuberosa* Hamilt. *V. 443. no. 111.
 — *turgida* DC. *V. 452. no. 221.
 — *Tweediana* Bth. V. 439. no. 49.
 — *umbellata* Wall. I. 588. no. 43.
 — *umbellata* Wght. I. 588. no. 44. (III. Emend. p. 3.)
 — *umbellata* Wght. V. 443. no. 91.
 — *uncinella* Lam. *V. 446. no. 143.
 — *undulata* Knowls. et Westsc. I. 593. no. 97. *V. 443. no. 12.
 — *uniflora* Keen. I. 582. no. 1.
 — *unifoliolata* Bth. I. 494. no. 112. *V. 451. no. 195.
 — *Vachellii* Hook. et Arn. I. 588. no. 45.
 — *Vachellii* Hook. V. 446. no. 144.
 — *vasculosa* Wall. V. 448. no. 166.
 — *velutina* Bth. I. 593. no. 106. *V. 438. no. 29.
 — *venusta* Wall. V. 441. no. 80.
 — *verrucosa* Linn. *V. 439. no. 53.
 — *versicolor* E. Mey. I. 619. no. 4. V. 459. no. 44.
 — *vespertilio* Bth. I. 593. no. 104. *V. 438. no. 32.
 — *revillata* E. Mey. I. 619. no. 2. V. 456. no. 11.
 — *villosa* Thnbg. *V. 452. no. 222.
 — *viminea* Grah. I. 587. no. 39. (III. Emend. p. 3.)
 — *viminea* Grah. V. 442. no. 89.
 — *viminea* Wall. I. 585. no. 20.
 — *virgata* Bth. I. 593. no. 109. *V. 439. no. 42.
 — *virgata* Mart.? I. 588. no. 50. V. 446. no. 133.
 — *virgata* Rxb. I. 588. no. 48.
 — *virgata* Rxb. *V. 452. no. 223.
 — *virgultalis* Burch. V. 440. no. 61.
 — *vitellina* Ker. *V. 449. no. 177.
 — *Vogelii* Bth. V. 440. no. 60.
 — *Walkerii* Arn. I. 586. no. 29.
 — *Walkerii* Arn. V. 439. no. 56.
 — *Wallichiana* Wght. et Arn. I. 586. no. 32. *V. 439. no. 51.
 — *Wightiana* Grah. I. 583. no. 3. (III. Emend. p. 3.) *V. 437. no. 20.
 — *Wightiana* Wall. I. 583. no. 1. *α.* V. 437. no. 18.
 — *Willdenowiana* DC. *I. 588. no. 46. *V. 446. no. 137.
 — *xanthoclada* Bojer. V. 449. no. 179.
 — *Zanzibarica* Bth. V. 448. no. 164.

- Crotalarioides* Spach. II. 842.
Crotou criospermum Lam. I. 249. no. 4.
Crowea Sm. I. 504.
 — *saligna* Sm. *I. 504. no. 1.
Cruciana Griseb. VI. 23.
Crucianella Linn. II. 460. VI. 19.
 — *bracteata* Boiss. VI. 21. no. 9.
 — *disticha* Boiss. et Spruner. VI. 20. no. 3.
 — *galioides* Boiss. VI. 21. no. 8.
 — *Gracca* Boiss. et Spruner. VI. 20. no. 2.
 — *hispidula* Fisch. et Mey. II. 460. no. 1. et adn.
 — *Kotschyana* Boiss. et Hohenack. VI. 21. no. 7.
 — *macrostachya* Boiss. et Spruner. VI. 20. no. 5.
 — *membranacea* Boiss. VI. 20. no. 6.
 — *penicillata* Boiss. et Spruner. VI. 20. no. 4.
 — *sherardioides* Boiss. VI. 19. no. 1.
 — *stylosa* Trin. *II. 460. no. 3.
 — *stylosa* Trinius. VI. 25. no. 15.
 — *suaveolens* C. A. Mey. II. 460. no. 2.
Cruciella Lasch. II. 385.
Cruciata Tournef. II. 456.
Cruciatae Pfeiff. II. 351.
CRUCIFERAE Adans. I. 123. II. 755. V. 34.
Cruckshanksia Hook. et Arn. II. 469.
 — *cistiflora* Hook. I. 460. no. 2.
 — *glacialis* Poepp. et Endl. II. 469. no. 1.
 — *hymenodon* Hook. et Arn. II. 469. no. 2.
Crudya Willd. I. 854. V. 573.
 — *acuminata* Bth. V. 573. no. 2.
 — *bracteata* Bth. I. 854. no. 1.
 — *oblonga* Bth. V. 574. no. 3.
 — *orientalis* Hsskrl. V. 573. no. 1.
Cruminium Desv. I. 792.
 — *giganteum* Desv. *I. 792. no. 1.
Crupina Cass. II. 670. VI. 292.
 — *pauciflora* Kar. et Kir. II. 670. no. 1.
 — *pauciflora* Kar. et Kir. VI. 292. no. 1.
 — *vulgaris* Cassini. *VI. 292. no. 1.
Crusea Cham. et Schlecht. II. 466. VI. 31.
 — *aspera* Bartl. II. 466. no. 1.
 — *brachyphylla* Cham. et Schlecht. II. 466. no. 3.
 — *glabra* A. Rich. II. 487. no. 1.
 — *glaucescens* E. Mey. II. 941. no. 2.
 — *lancoolata* E. Mey. II. 941. no. 1. VI. 35. no. 1.
 — *lucida* Bth. VI. 31. no. 1.
 — *parviflora* Hook. et Arn. II. 467. no. 4.
 — *rubra* Bartl. II. 466. no. 2.
 — *rubra* Cham. et Schlecht. II. 466. no. 1.
 — *subulata* Hook. et Arn. II. 467. no. 5.
 — *variabilis* E. Mey. II. 941. no. 1. VI. 35. no. 1.
Crusta ollae major Rmph. III. 289. no. 3.
 — *ollae minor Caranasci* Rmph. III. 292. no. 4.
Crymatea rigida Bnks. et Soland. VI. 321. no. 3.
Cryphia R. Br. III. 761. °III. 985.
 — *microphylla* R. Br. III. 764. no. 2.
 — *serpyllifolia* R. Br. III. 764. no. 1.
Cryphiospermum Palis. *II. 603.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz. VI. 147. no. 1.
Crypta Seubert. I. 283. V. 83.
 — *minima* Nutt. I. 283. no. 1. V. 83. no. 1.
 — *triandra* Al. Braun. V. 83. no. 2.
Cryptadia Linn. *II. 602.
Cryptandra obovata Sieb. II. 152. no. 1. V. 726. no. 1.
Cryptanthera DC. VI. 558. no. 1.
Crypteronia Paxton (?) V. 675. no. 1. 2. 3. 4. 5.
Cryptocalyx Bth. IV. 57.
 — *nepetaefolia* Bth. IV. 57. no. 1.
Cryptocarpum Dunal. III. 90.
Cryptochaete Bth. VI. 325.
Cryptodia Lindl. *II. 955. no. 4.
Cryptodiscus Schrenk. II. 427. V. 923.
 — *cachroides* Schrenk. *II. 427. no. 1. V. 923. no. 1.
Cryptodracon Bth. III. 793.
Cryptolappa Adr. Juss. V. 349.
Cryptolepis R. Br. °VI. 474.
 — *Buchanani* Roem. et Schult. *VI. 474. no. 1.
 — *reticulata* Royle. VI. 474. no. 1.
Cryptolobus Americanus Spr. I. 750. no. 1.
 — *sarmentosus* Spr. I. 750. no. 1.
Cryptopetalum Cass. VI. 104.
 — *pusillum* Hook. et Arn. II. 368. no. 1.
Cryptopleura Nutt. *II. 696.
Cryptopleura Nutt. II. 696.
 — *Californica* Nutt. II. 696. no. 6.
Cryptospora Kar. et Kir. II. 762.
 — *falcata* Kar. et Kir. *II. 762. no. 1.
Cryptostegia R. Br. *VI. 479.
Cryptostemma R. Br. *II. 666. VI. 277.
 — *calendulaceum* R. Br. *VI. 277. no. 1.
Cryptostephane C. H. Schultz. °VI. 318.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. *VI. 319. no. 1.
Cryptotaenia DC. *II. 394.
 — *Thomasii* DC. V. 854. no. 1.
Cryptotheca Blume. *II. 101.
Ctenosperma Hook. fil. °VI. 724.
 — *alpinum* Hook. fil. VI. 725. no. 1.
Cubios III. 88. no. 357.
Cubospermum palustre Lour. II. 72. no. 1.
Cucubalus Tournef. *I. 282.
 — *Behen* β. *maritimus* Wahlb. II. 776. no. 3.

- Cucubalus congestus* Willd. II. 777. no. 7.
 — *Dauricus* Pall. II. 777. no. 6. γ.
 — *maritimus* Prytz. II. 776. no. 3.
 — *mollissimus* M. B. I. 276. no. 43.
 — *parviflorus* Ehrh. II. 779. no. 19. β.
 — *Sibiricus* Willd. II. 777. no. 6. α.
 — *striatus* Willd. II. 777. no. 5.
 — *strictus* Willd. II. 777. no. 6. α.
Cucullaria bulbosa Raf. I. 118. no. 4.
Cucumerinae Endl. II. 201. V. 761.
Cucumis Linn. II. 201.
 — *agrestis* Blackw. II. 199. no. 1.
 — *arenarius* Schum. et Thonn. II. 201. no. 7.
 — *bicirrh* Forst. II. 202. no. 9.
 — *chrysocomus* Schum. et Thonn. II. 202. no. 8.
 — *Cotocynthis* Linn. II. 199. no. 4.
 — *dissectus* Dene. II. 202. no. 10.
 — *Hardwickii* Royle. II. 201. no. 5.
 — *Maderaspatanus* Linn. II. 198. no. 3. α.
 — *Maderaspatanus* Rxb. II. 201. no. 9.
 — *Maderaspatanus* Wall. II. 201. no. 3.
 — *operculatus* Rxb. II. 200. no. 2.
 — *pentandrus* Rxb. II. 200. no. 1.
 — *Pseudo-cotocynthis* Royle. II. 201. no. 6.
 — *pubescens* Willd. *II. 201. no. 4. II. 202. †
 — *pyriformis* Rxb. II. 201. no. 2.
 — *trigonus* Rxb. II. 201. no. 3. (c. varr. α. et β. ibid.)
 — *tuberosus* Rxb. II. 200. no. 4.
 — *turbinatus* Rxb. II. 201. no. 2.
 — *utilissimus* Rxb. II. 201. no. 1.
Cucurbita Linn. II. 202. V. 761.
 — *alba* Rxb. II. 201. no. 1.
 — *asperata* Gill. II. 202. no. 1.
 — *asperata* Gill. II. 199. no. 1. VI. 50. adn. no. 1.
 — *Caffra* Eckl. et Zeyh. II. 199. no. 2.
 — *Citrullus* Linn. II. 199. no. 1.
 — *dioica* Rxb. II. 202. no. 1. α.
 — *hispida*? Willd. II. 201. n. 1.
 — *littoralis* Hsskrl. V. 761. no. 1.
 — *maxima* Duch. *II. 202. no. 3.
 — *Pepo* Rxb. II. 201. no. 1.
 — *umbellata* Klein. II. 201. no. 5.
 — *urnigera* Schrad. II. 202. no. 2.
CUCURBITACEAE DC. (ex p.) II. 194. V. 758.
CUCURBITACEAE Juss. II. 195. V. 758.
Cucurbitaceae Endl. II. 195. V. 759.
Cucurbitella Wlprs. VI. 50. adn. (Nec *Cucurbitella* err. typogr.)
 — *asperata* Wlprs. VI. 50. adn. no. 1.
Culcitium Humb. et Bonpl. *II. 652. VI. 251.
 — *ascendens* Bth. VI. 255. no. 5.
 — *candidum* Don. II. 659. no. 50.
Culcitium dentatum Don. II. 659. no. 52.
 — *depressum* Don. II. 658. no. 49.
 — *glaciale* Meyen et Wlprs. VI. 254. no. 1.
 — ? *hyoseridis* Bth. VI. 255. no. 4.
 — *Magellanicum* Hombron et Jacquinot. VI. 255. no. 3.
 — *rosmarinifolium* Bth. VI. 255. no. 6.
 — *serratifolium* Meyen et Wlprs. VI. 255. no. 2.
Cullumia R. Br. *II. 666. VI. 278.
 — *intermedia* DC. *VI. 278. no. 1.
 — *reflexa* C. H. Schultz. VI. 278. no. 1.
Cumbulu Rheede. IV. 98. no. 6.
Cumineae Koch. II. 417. V. 896.
Cuminia Colla. III. 846. °III. 988.
 — *eriantha* Colla. III. 846. no. 1.
Cuminum Linn. *II. 417.
Cuncea Hamilt. *II. 463.
Cuneifoliae DC. (Baccharis) II. 596. VI. 136.
Cunila Linn. III. 713. °III. 982. VI. 671.
 — *angustifolia* Bth. III. 713. no. 3.
 — *Buchanani* Spr. III. 716. no. 1.
 — *capitata* Linn. III. 684. no. 1. α.
 — *coccinea* Nutt. III. 737. no. 13.
 — *fasciculata* Bth. III. 715. no. 12.
 — *fruticosa* Willd. III. 770. no. 1.]
 — *galioides* Bth. III. 714. no. 11.
 — *glabella* Michx. III. 718. no. 1.
 — *hispida* Spr. III. 718. no. 8.
 — *incana* Bth. III. 713. no. 4.
 — *incisa* Bth. III. 713. no. 2.
 — *leucantha* Bth. III. 713. no. 5.
 — *lythrifolia* Bth. III. 714. no. 7.
 — *Mariana* Linn. III. 713. no. 1.
 — *menthoides* Bth. III. 714. no. 10.
 — *microcephala* Bth. III. 715. no. 13.
 — *Nepalensis* D. Don. III. 716. no. 1.
 — *piperita* Moq. et Sess. III. 716. no. 3.
 — *polyantha* Bth. III. 714. no. 6.
 — *pulegioides* Linn. III. 716. no. 2.
 — *stachyoides* Mart. et Galeotti. VI. 671. no. 1.
 — *spicata* Bth. III. 714. no. 9.
 — *stricta* Bth. III. 714. no. 8.
 — *thymoides* Gouan. III. 723. no. 24.
 — *thymoides* Linn. III. 700. no. 13. β.
 — *verticillata* Mueh. III. 715. no. 14.
Cunilaeae Endl. III. 714. III. 982. VI. 671.
Cunonia Linn. *II. 375.
Canonicae DC. II. 373. V. 828.
Cupania Plum. I. 418. II. 815. V. 363.
 — *anacardiacifolia* Gardn. II. 815. no. 4.
 — *anacardoides* A. Rich. I. 420. no. 27.
 — *apetala* Maccl. I. 418. no. 10.
 — *canescens* Pers. *I. 418. no. 1. et no. 5.
 — *castaneaeifolia* Mart. I. 419. no. 20.

- Cupania Chapelieriana* Cambess. I. 418. no. 7.
 — *cinerea* Poepp. et Endl. II. 815. no. 2.
 — *clethroides* Mart. I. 419. no. 21.
 — *diplopetala* Hsskrl. V. 363. no. 1.
 — *emarginata* Cambess. I. 418. no. 13.
 — *frutescens* Mart. I. 419. no. 25.
 — *fulva* Mart. I. 419. no. 22.
 — *heterophylla* Mart. I. 419. no. 18.
 — *juglandifolia* A. Rich. II. 816. no. 8.
 — *Lessertiana* Cambess. I. 418. no. 3.
 — *macrophylla* Mart. I. 420. no. 26.
 — *macrophylla* A. Rich. II. 816. no. 9.
 — *micrantha* Mart. I. 419. no. 17.
 — *multiflora* Mart. II. 815. no. 1.
 — *multijuga* A. Rich. II. 815. no. 6.
 — *oblongifolia* Mart. I. 419. no. 21.
 — *oppositifolia* A. Rich. II. 816. no. 10.
 — *paniculata* Cambess. I. 419. no. 15.
 — *Perrottetii* Cambess. I. 418. no. 4.
 — *pseudorchus* A. Rich. I. 420. no. 28.
 — *punctata* Cambess. I. 419. no. 16.
 — *purgans* Poepp. et Endl. II. 815. no. 3.
 — *Ratonia* Cambess. I. 418. no. 9.
 — *reticulata* Cambess. I. 418. no. 12.
 — *reticulata* Splitgrbr. II. 815. no. 5.
 — *Roxburghii* Wght. V. 363. no. 2.
 — *salicifolia* Dene. *I. 418. no. 2.
 — *subalbans* Mart. I. 419. no. 23.
 — *subrepanda* Mart. I. 419. no. 19.
 — *sylvatica* Casaretto. V. 363. no. 3.
 — *Thouarsiana* Cambess. I. 418. no. 8.
 — *Tolambitou* Cambess. I. 418. no. 6.
 — *triquetra* A. Rich. II. 816. no. 7.
 — *Uruguensis* Hook. et Arn. I. 418. no. 11.
 — *zanthoxyloides* Cambess. I. 418. no. 14.
Cuphea Jeq. II. 105. V. 674.
 — *acinifolia* St. Hil. II. 105. no. 6.
 — *acinos* St. Hil. II. 106. no. 8.
 — *acutissima* St. Hil. II. 106. no. 11.
 β. radula St. Hil.
 — *anagalloidea* St. Hil. II. 110. no. 12.
 — *antispyphilica* II. B. Kth. II. 107. no. 17.
 — *appendiculata* Bth. II. 105. no. 4.
 — *arenarioides* St. Hil. II. 110. no. 41.
 γ. muscosa St. Hil.
 β. myriophylloides St. Hil.
 — *arvensis* Bth. II. 108. no. 24.
 — *Balsamona* Cham. et Schlehtd. II. 107. no. 17. (c. varr. *β.* et *γ.* ibid.)
 — *barbigena* Hook. et Arn. II. 107. no. 21.
 — *Bonariensis* Gill. II. 111. no. 46. *β.*
 — *calaminthaefolia* Schlehtd. II. 105. no. 2.
 — *calcarata* Bth. II. 108. no. 23.
 — *calophylla* Cham. et Schlehtd. II. 107. no. 15.
 — *confertiflora* St. Hil. II. 108. no. 26.
Cuphea cordata Rz. et Pav. V. 674. †
 — *diosmaefolia* St. Hil. II. 109. no. 38.
 — *ericoides* Cham. et Schlehtd. II. 109. no. 39.
 ε. Hervita Cambess. II. 110. no. 39.
 γ. juniperifolia Cambess. II. 109. no. 39.
 δ. linifolia Cambess. II. 110. no. 39.
 β. pithyusa Cambess. II. 109. no. 39.
 — *euphorbioides* St. Hil. II. 108. no. 25.
 — *floribunda* Hook. et Arn. II. 107. no. 20.
 — *floribunda* Lehm. II. 105. no. 1.
 — *fuchsiaefolia* St. Hil. II. 106. no. 12.
 — *glabra* Gill. II. 110. no. 43.
 — *glutinosa* Cham. et Schlehtd. II. 109. no. 33.
 — *heterophylla* Bth. II. 108. no. 31.
 — *hirsuta* Gill. II. 109. no. 33.
 — *Hookeriana* Wlprs. II. 107. no. 20.
 — *hyssopioides* St. Hil. II. 109. no. 35.
 — *impatentifolia* St. Hil. II. 108. no. 27.
 — *ingrata* Cham. et Schlehtd. II. 106. no. 13.
 β. parvifolia Cambess. II. 106. no. 13.
 γ. Platensis Cambess. II. 107. no. 13.
 — *lanceolata* Ait. II. 112. †
 — *ligustrina* Cham. et Schlehtd. II. 111. no. 46.
 β. chamaedendrum Cambess.
 δ. Commersoniana Cambess.
 ε. epilobioides Cambess.
 β. rosmarinifolia Cambess.
 ζ. silenoides Cambess.
 — *linarioides* Cham. et Schlehtd. II. 109. no. 37.
 δ. erassiuscula Cambess.
 β. minutifolia Cambess.
 γ. nana Cambess.
 — *Llawareana* DC. II. 112. †
 — *lysimachioides* Cham. et Schlehtd. II. 109. no. 36.
 — *Megapotamica* Spr.? II. 111. no. 46. *δ.*
 — *minutoides* Cham. et Schlehtd. II. 108. no. 30.
 — *origanifolia* Cham. et Schlehtd. II. 111. no. 45.
 γ. gracillima Cambess.
 β. sublanata Cambess.
 — *patula* St. Hil. II. 106. no. 7.
 — *pinetorum* Bth. V. 674. no. 1.
 — *platycentra* Bth. II. 105. no. 3.
 — *plumbaginea* Mart. II. 108. no. 29.
 — *polymorpha* St. Hil. II. 106. no. 10.
 β. oxycoccus Cambess.
 α. phyllireoides Cambess.
 δ. prostrata Cambess.
 γ. vincoides Cambess.
 — *prunellaefolia* St. Hil. II. 107. no. 14.
 — *pseudo-vaccinium* St. Hil. II. 106. no. 9.
 β. minor Cambess.
 — *pubiflora* Bth. II. 111. no. 47.

- Cuphea racemosa* Spr. II. 111. no. 44. β .
 — *rigidula* Bth. II. 108. no. 22.
 — *salicifolia* Schlecht. et Cham. II. 107. no. 19.
 — *sessiliflora* St. Hil. II. 107. no. 18.
 — *sessilifolia* Mart. II. 112. no. 48.
 — *silenoides* N. ab E. II. 107. no. 16.
 — *sperguloides* St. Hil. II. 110. no. 40.
 — *spermaceae* St. Hil. II. 108. no. 28.
 — *spicata* Cav. *II. 110. no. 44. (c. var. β .)
 α . *molluscula* Cambess.
 strigulosa Kth. V. 674. †
 tenella Hook. et Arn. II. 108. no. 32.
 thymoides Cham. et Schlecht. II. 105. no. 5. γ .
 thymoides St. Hil. II. 105. no. 5.
 ε . *argentina* Cambess.
 β . *laevis* Cambess.
 δ . *pseudo-erica* Cambess.
 γ . *thymoides* Cambess.
 — *tuberosa* Cham. et Schlecht. II. 109. no. 34.
Cupia DC. II. 517.
 — *corymbosa* DC. II. 517. no. 4.
 — *cymosa* DC. II. 484. no. 1.
 — *mollissima* Hook. et Arn. II. 517. no. 5.
 — *thyrsoides* DC. II. 504. no. 1.
Curanga Juss. III. 284. *III. 964. *VI. 643.
 — *amara* Juss. III. 284. no. 1.
Curania amara Roem. et Schult. III. 284. no. 1.
Curatari Estrellensis Raddi. V. 757. no. 2.
Curatella L. I. 65.
 — *Camboiba* St. Hil. I. 65. no. 1.
Curcubitella cf. *Cucurbitella*.
Carsonia Nutt. II. 681. VI. 320.
 — *Peruviana* Nutt. *II. 681. no. 1. VI. 320. no. 1.
Curtisia Ait. *II. 436.
Curvembryeae Endl. III. 5. III. 953. VI. 567.
Curvembryeae Miers. VI. 567.
Cuscuta Linn. *VI. 543. adn.
Cuscuta Tournef. VI. 543.
 — *Americana* Auct. VI. 745. no. 7.
 — *anguina* Edgeworth. VI. 544. no. 6.
 — *approximata* Babington. VI. 544. no. 2.
 — *arvensis* Beyrich. VI. 744. no. 6.
 — *astyla* Engelm. VI. 744. no. 2.
 — *Bonariensis* Engelm. VI. 745. no. 10.
 — *capillaris* Edgeworth. VI. 544. no. 5.
 — *Cephalanthi* Engelm. VI. 744. no. 4.
 — *Chilensis* Bertero. VI. 545. no. 7.
 — *congesta* Bth. VI. 546. no. 12.
 — *Coryli* Engelm. VI. 745. no. 11.
 — *corymbosa* Choisy. VI. 544. adn. no. 1. VI. 545. no. 7.
Cuscuta corymbosa Rz. et Pav. VI. 545. adn.
 — *cupulata* Engelm. VI. 744. no. 3.
 — *euspidata* Engelm. VI. 744. no. 5.
 — *diaphana* Wndrth. VI. 545. no. 7.
 — *epilium* Weihe? VI. 544. adn. no. 1.
 — *epithymum* Linn. VI. 544. adn. no. 2.
 — *epithymum* β . *Trifolii* Babingt. VI. 544. no. 3.
 — *Europaea* Linn. VI. 543. no. 1. adn.
 — *Europaea* Schkhr. VI. 544. adn. no. 2.
 — *globulosa* Bth. VI. 545. no. 11.
 — *Hassiaea* Pfeiff. VI. 544. adn. no. 1. VI. 545. no. 7.
 — *Kotschyana* Boiss. VI. 544. no. 4.
 — *laxiflora* Bth. VI. 545. no. 10.
 — *leiolepis* Miquel. VI. 545. no. 9.
 — *major* C. Bauh. β . *Pontica* C. Koch. VI. 543. no. 1.
 — *minor* Choisy. VI. 544. adn. no. 3.
 — *patens* Bth. VI. 546. no. 13.
 — *pentagona* Engelm. VI. 744. no. 6.
 — *Polygonorum* Engelm. VI. 744. no. 7.
 — *pycnantha* Bth. VI. 545. no. 8.
 — *rostrata* Engelm. VI. 745. no. 9.
 — *Saururi* Engelm. VI. 745. no. 8.
 — *Schkuhriana* Pfeiffer. VI. 544. adn. no. 2.
 — *suaveolens* Seringe. VI. 545. no. 7.
 — *tenuiflora* Engelm. VI. 744. no. 4.
 — *Trifolii* Babington. VI. 544. no. 3.
 — *urceolata* Knze. VI. 744. no. 1.
 — *vulgivaga* Engelm. VI. 745. no. 7.
Cuscutae Choisy. VI. 543.
Cuspariaceae DC. I. 499. V. 386.
Cuspidaria A. P. DC. *VI. 511.
Cuspidaria DC. I. 168. I. 170. no. 30. et 31.
Cussambium glabrum Ham. I. 421. no. 1.
 — *pubescens* Ham. I. 421. no. 1.
Cussonia Thunb. II. 430. V. 925.
 — *calophylla* Miquel. V. 925. no. 2.
 — *Kraussii* Hochstett. V. 925. no. 1.
 — *Lessonii* A. Rich. *II. 430. no. 2.
 — *paniculata* Eckl. et Zeyh. II. 430. no. 1.
Cuttam Rhede. III. 578. no. 7.
Cuviera DC. *II. 489.
Cyamopsis DC. I. 759. II. 900.
 — *psoraleoides* DC. *I. 759. no. 2. *II. 900. no. 1.
 — *Senegalensis* Guill. et Perr. I. 759. no. 1.
Cyamus flavicomus Salisb. I. 105. no. 1.
 — *luteus* Nutt. I. 105. no. 1.
Cyanaea Gaudich. *II. 708.
Cyananthus Wall. *VI. 388.
 — *barbatus* Edgeworth. VI. 389. no. 4.
 — *integer* Wall. VI. 388. no. 1.
 — *lobatus* Wall. VI. 388. no. 2. *VI. 734.
 — *microphyllus* Edgeworth. VI. 388. no. 3.

- Cyanea* DC. I. 106.
Cyanea Gaudich. *VI. 373.
Cyaneae DC. VI. 295.
Cyanitis sylvatica Reinw. II. 377. no. 2.
Cyanocephalus Pohl. III. 530.
Cyanopsis Blume. *II. 541. II. 949. VI. 98.
 — *hypoleuca* C. H. Schultz. VI. 98. no. 1.
 — *Leopoldi* C. H. Schultz. II. 949. no. 1.
Cyanoseris DC. VI. 353. no. 4.
Cyanospermum Wght. et Arn. I. 790.
 — *albiflorum* Wght. et Arn. *I. 790. no. 1.
 — *tomentosum* Wght. et Arn. *I. 790. no. 2.
Cyanothamnus Lindl. I. 503. V. 389.
 — *anethifolius* Barth. V. 389. no. 1.
 — *ramosus* Lindl. I. 503. no. 1.
 — *tenuis* Lindl. I. 503. no. 2.
Cyanus DC. VI. 295.
Cyathocline Cass. *II. 594. *II. 951. no. 4.
Cyathodes R. Br. *II. 731.
Cyathodiscus Hochstett. V. 410.
 — *umbellatus* Hochstett. V. 410. no. 1.
Cyathophora DC. VI. 157. no. 2.
Cybianthus Martius. VI. 451.
 — *angustifolius* Alph. DC. *VI. 451. no. 1.
Cybistax Martius. *VI. 513.
Cyclachaena Fresen. II. 976. °VI. 155.
 — *xanthifolia* Fresen. *II. 976. no. 1. VI. 155. no. 1.
Cyclamen Linn. VI. 445.
 — *deltoideum* Tausch. VI. 445. no. 1.
 — *Europaeum* β. *littorale* Rehb. VI. 445. no. 3.
 — *hastatum* Tausch. VI. 445. no. 2.
 — *littorale* Sadler. VI. 445. no. 3.
 — *macrophyllum* Sieber. VI. 445. no. 4.
 — *macropus* Zuccarini. VI. 742.
Cyclanthera Schrad. II. 203. V. 761.
 — *digitata* Arn. *V. 762. no. 5.
 — *dissecta* Arn. V. 762. no. 3.
 — *hystrix* Arn. V. 762. no. 4.
 — *leptostachya* Bth. V. 761. no. 1.
 — *Mathewsii* Arn. *V. 662. no. 6.
 — *pedata* Schrad. *II. 203. no. 1. V. 761. no. 2.
 — *pedata* Schrad. II. 203. no. 1.
Cyclanthereae Endl. II. 203. V. 761.
Cyclogyne Bth. I. 672.
 — *canescens* Bth. *I. 672. no. 1.
Cyclolepis Gill. et Don. *VI. 318.
Cyclobium Bth. I. 792. V. 541.
 — *Blanchetianum* Tulasne. V. 541. no. 1.
 — *Brasilense* Bth. I. 792. no. 1.
 — *Claussenii* Bth. I. 792. no. 2.
Cyclomorium Wlprs. °II. 890.
 — *Caracasum* Wlprs. *II. 890. no. 1.
Cyclonema Hochstetter. IV. 101.
Cyclonema? *hirsutum* Hochstett. IV. 101. no. 4.
 — *myricoides* Hochstett. IV. 101. no. 1.
 — *serratum* Hochstett. IV. 101. no. 3.
 — *sylvaticum* Hochstett. IV. 101. no. 2.
Cyclopappus Cass. *II. 952. no. 33.
Cyclophyllum Bnge. III. 409.
Cyclopia Vent. I. 564. II. 831.
 — *brachypoda* Bth. I. 564. no. 3.
 — *cordifolia* Bth. I. 564. no. 1.
 — *cordifolia* Bth. II. 831. no. 1.
 — *genistoides* DC. *I. 564. no. 9.
 — *grandifolia* Alph. DC. II. 831. no. 2.
 — *heterophylla* Eckl. et Zeyh. I. 564. no. 9.
 — *intermedia* E. Mey. I. 564. no. 4.
 — *latifolia* DC. *I. 564. no. 2. *II. 831. no. 1.
 — *latifolia* Eckl. et Zeyh. I. 564. no. 5.
 — *latifolia* E. Mey. II. 831. no. 2.
 — *laxiflora* Bth. I. 564. no. 5.
 — *longifolia* Vogel. I. 564. no. 6.
 — *Meyeriana* Wlprs. I. 664. no. 10.
 — *pubescens* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 7.
 — *sessiliflora* Eckl. et Zeyh. I. 564. no. 3.
 — *sessiliflora* E. Meyer. I. 564. no. 10.
 — *subternata* Vogel. I. 564. no. 2.
 — *tenuifolia* Lehm. I. 564. no. 8.
 — *subternata* Vogel. II. 831. no. 2.
 — *teretifolia* Eckl. et Zeyh. I. 564. no. 9.
Cycloptychis E. Mey. II. 764.
 —? E. Mey. II. 764. no. 1.
Cyclospermum DC. (?) V. 849. no. 1.
Cyclostegia Bth. III. 583.
 — *strobilifera* Bth. III. 583. no. 14.
Cyclostigma Hochstett. VI. 468.
 — *Natalense* Hochstett. *VI. 468. no. 1.
Cynium E. Mey. III. 306. °III. 967. *VI. 648.
 — *Adonense* E. Mey. III. 306. no. 1.
 — *racemosum* Bth. III. 306. no. 2.
Cynopodium Naudin. °V. 723.
 — *latifolium* Naudin. V. 723. no. 1.
Cynoseris Endl. II. 686. °VI. 338.
 — *anstralis* Endl. *II. 686. no. 1. *VI. 338. no. 1.
Cydonia Tournef. *II. 53.
Cylactis montana Baf. II. 23. no. 58.
Cylindraceae Pfeiff. (Opuntia) II. 352.
Cylindrocline Cass. *II. 599. *II. 955.
Cylindroclineae C. H. Schultz. II. 955.
Cylindrosorus Bth. *II. 644.
 — *flavescens* Bth. VI. 329. no. 1.
Cylista Ait. *I. 730.
 — *albiflora* Sims. I. 790. no. 1.
 — *angustifolia* E. Mey. I. 790. no. 4.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. I. 790. no. 3.
 — ? *ferruginea* Madr. Herb. I. 782. no. 2.

- Cylista lanceifolia* Eckl. et Zeyh. I. 790. no. 1.
 — *reticulata* Grah. I. 789. no. 39.
 — *suaveolens* Grah. I. 789. no. 38.
 — *tomentosa* Rxb. I. 790. no. 2.
Cymaria Bth. III. 931. °III. 992.
 — *dichotoma* Bth. III. 931. no. 1.
 — *elongata* Bth. III. 931. no. 2.
Cymbalaria Chavannes. III. 190. 451.
Cymbalaria Matth. III. 191. no. 9.
 — *Elatine* Baumgrt. III. 193. no. 19.
 — *flosculis purpurascens* J. Bauh. III. 191. no. 9.
 — *hederacea* Grah. III. 191. no. 9.
 — *Italica folio hederaceo* Lobel. III. 191. no. 9.
 — *Matthioli* Dalech. III. 191. no. 9.
 — *muralis* Bmgrtn. III. 191. no. 9.
 — *spuria* Bmgrtn. III. 193. no. 18.
Cymbalariae DC. (Malva) I. 292.
Cymbaria Messerschm. III. 398. °III. 971.
 *VI. 653.
 — *Borysthenica* Pallas. III. 398. no. 1.
 — *Daurica pumila incana etc.* Amm. III. 399. no. 2.
 — *Daurica* Linn. III. 399. no. 2.
Cymbia Torr. et Gr. H. 685.
Cymbocarpum DC. *II. 427.
Cymbochasma Endl. III. 398.
Cymbonotus Cass. *II. 666. VI. 276.
 — *Preissianus* Steetz. VI. 276. no. 1.
Cymbosema Bth. I. 765. V. 434.
 — *roseum* Bth. *I. 765. no. 1. V. 534. no. 1.
Cymburus mutabilis Salisb. IV. 7. no. 18.
 — *urticifolius* Salisb. IV. 5. no. 7.
Cyminosma Gacrt. I. 523.
Cyminum minutum d'Urville. V. 850. no. 1.
Cymopterus Raf. II. 417.
 — *albiflorus* Torr. et Gr. II. 418. no. 7.
 — *campestris* Torr. et Gr. II. 418. no. 4.
 — *foeniculaceus* Torr. et Gr. II. 418. no. 6.
 — *glauco* Nutt. II. 418. no. 3.
 — *glomeratus* DC. II. 417. no. 1.
 — *montanus* Torr. et Gr. II. 418. no. 2.
 — *terebinthinus* Torr. et Gr. II. 418. no. 5.
 — *thapsoides* Torr. et Gr. II. 418. no. 8.
Cynanchica DC. II. 911. VI. 22. 700. (no. 2.)
Cynanchum Linn. VI. 486.
 — *Abyssinicum* Dene. *VI. 486. no. 1.
 — *fruticulosum* Dene. VI. 483. no. 1. adn.
 — *minus* C. Koch. VI. 483. no. 1.
Cynapium Nutt. II. 426. V. 922.
 — *apifolium* Nutt. II. 426. no. 1.
 — *apifolium* Nutt. *II. 426. no. 1. (c. varr. a. et β . ibid.) V. 922. no. 1.
 — *nudicaule* Nutt. II. 426. no. 1. V. 922. no. 1. β .
Cynara Vaill. II. 673.
 — *alba* Boiss. *II. 673. no. 1.
 — *lamyroides* B. Webb. II. 673. no. 1.
 — *Tournefortii* Boiss. et Reut. II. 673. no. 2.
Cynareae Lssng. II. 665. II. 992. VI. 273.
Cynaroides Boiss. VI. 300.
Cynocardium Webb et Berthel. I. 157.
 — *Virginicum* Webb et Berthel. *I. 157. no. 1.
Cynocephalus Plinii Dalech. III. 223. no. 6.
Cynoctonae Dene. VI. 485.
Cynoctonum E. Mey. VI. 485.
 — *eurychiton* Dene. *VI. 485. no. 1.
 — *molle* E. Mey. VI. 474. no. 1.
Cynogloseae A. P. DC. VI. 562.
Cynoglossum Tournef. *V. 563.
Cynometra L. I. 853. V. 573.
 — ? *Americana* Vogel. I. 853. no. 5.
 — *baubiniifolia* Bth. I. 853. no. 1.
 — *crassifolia* Bth. I. 853. no. 2.
 — *cuneata* Tulasne. V. 573. no. 1.
 — *Hostmanniana* Tulasne. V. 573. no. 2.
 — *marginata* Bth. I. 853. no. 3.
 — *parvifolia* Tulasne. V. 573. no. 3.
 — *racemosa* Bth. I. 853. no. 4.
Cynometreae Bth. I. 853. V. 573.
Cynophalla DC. V. 54. no. 4.
Cynophallophora DC. I. 200. no. 35.
Cynorhiza Eckl. et Zeyh. II. 413.
 — ? *alta* Eckl. et Zeyh. *II. 413. no. 3.
 — *montana* Eckl. et Zeyh. II. 413. no. 2.
 — ? *sulcata* Eckl. et Zeyh. *II. 413.
 — *typica* Eckl. et Zeyh. II. 413. no. 1.
Cynosciadium DC. *II. 401.
Cynthia Don. *VI. 328.
Cyphia Berg. *II. 711. *II. 713.
CYPHIACEAE Alph. DC. II. 711.
Cyphomandra Sendtner. °VI. 576.
 — *betacea* Sendtner. VI. 577. no. 9.
 — *brachypodia* Sendtner. VI. 577. no. 7.
 — *Cajanumensis* Sendtner. VI. 579. no. 24.
 — *calycina* Sendtner. VI. 577. no. 3.
 — *capsicoides* Sendtner. VI. 579. no. 20.
 — *ciliata* Sendtner. VI. 578. no. 16.
 — *coriacea* Sendtner. VI. 579. no. 23.
 — *corymbiflora* Sendtner. VI. 578. no. 10.
 — *crotanifolia* Sendtner. VI. 579. no. 25.
 — *cylindrica* Sendtner. VI. 578. no. 11.
 — *diploconos* Sendtner. VI. 577. no. 4.
 — *divaricata* Sendtner. VI. 577. no. 8.
 γ . *flexipes*.
 β . *herbacea*.
 — *elliptica* Sendtner. VI. 578. no. 13.
 — *flagrans* Sendtner. VI. 579. no. 28.
 — *fragrans* Sendtner. VI. 577. no. 5.
 — *Fraxinella* Sendtner. VI. 578. no. 15.

- Cyphomandra Hartwegi* Sendtn. VI. 579. no. 22.
 — *lobata* Sendtn. VI. 576. no. 2.
 — *Narensis* Sendtn. VI. 579. no. 26.
 — *obliqua* Sendtn. VI. 579. no. 18.
 — *pendula* Sendtn. VI. 578. no. 17.
 — *sciadostylis* Sendtn. VI. 577. no. 6.
 — *sycocarpa* Sendtn. VI. 576. no. 1.
 — *Tejore* Sendtn. VI. 579. no. 21.
 — *trachyphylla* Sendtn. VI. 579. no. 27.
 — *Velloziana* Sendtn. VI. 578. no. 11.
 — *velutina* Sendtn. VI. 578. no. 12.
 — *viridiflora* Sendtn. VI. 579. no. 19.
Cypselea Turp. *II. 233.
Cypselodontia DC. *II. 601. *II. 954. no. 3.
Cyrbanthera connata Hamilt. III. 266. no. 2.
Cyrbasium Endl. I. 196.
 — *erosum* Endl. I. 196. no. 1. (III. Emend. p. 1.)
 — *Jamesii* Endl. I. 196. no. 2. (III. Emend. p. 1.)
Cyrilla Garden. ° VI. 421.
 — *Antillana* Michx. VI. 421. no. 2.
 — *aquatica* Rxb. III. 273. no. 11.
 — *Caroliniana* Michx. VI. 641. no. 1.
 — *Indica* Koen. II. 362. no. 1.
 — *oldenlandioides* Koen. II. 362. no. 1.
 — *racemiflora* Linn. VI. 421. no. 1.
 — *spinosa* Spr. I. 255. no. 1.
 — *viscosa* Koen. II. 362. no. 2.
Cyrilleae Torr. et Gr. VI. 421.
Cyrta Bth. III. 528.
Cyrtandra Forst. VI. 523.
 — *pendula* Blume. *VI. 523. no. 1.
CYRTANDRACEAE W. Jack. VI. 520.
Cyrtandreæ Blume. VI. 523.
Cyrtandreæ Endl. VI. 520.
Cyrtocarpa H. B. Kth. I. 550.
 — *procera* H. B. Kth. *I. 550. no. 1.
Cyrtoceras floribundum Maund et Henslow. VI. 494. no. 1.
Cyrtocodon Bth. III. 381.
Cyrtogyne Haw. II. 256.
 — *albiflora* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 1.
 — *Burmänniana* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 3.
 — *flava* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 2.
Cyrtolepis Lessng. *II. 634.
Cyrtanema Schrad. II. 195.
 — *digitata* Schrad. II. 195. no. 2.
 — *latiloba* Schrad. II. 195. no. 4.
 — *sphenoloba* Schrad. II. 195. no. 3.
 — *triloba* Schrad. II. 195. no. 1.
Cyrtophyllum Reinw. VI. 498.
 — *peregrinum* Reinw. VI. 498. no. 1.
Cyrtorhyncha Nutt. I. 9.
 — *ranunculina* Nutt. *I. 9. no. 1.
Cyrtotropis Wall. I. 770. V. 536.
 — *carnea* Wall. *I. 770. no. 1. V. 536. no. 1.
Cystanthe lutea Lnk. et Hoffmssgg. III. 462. no. 21.
 — *violacea* Lnk. et Hoffmssgg. III. 462. no. 22.
Cystanthe R. Br. *II. 733. VI. 741.
 — *sprengelioides* R. Br. *VI. 741. no. 1.
Cysticapnos DC. *I. 122.
Cystidanthus campanulatus Hsskrl. VI. 493. no. 1.
Cytheraea dulcis Wght. et Arn. I. 556. †
Cytiso-Genista Armenia minima Tournef. V. 487. no. 58.
Cytiso-Genista Armeniaca minima Tournef. V. 487. no. 59.
Cytisoidæ (Crotalaria) Bth. I. no. 623. V. 450.
Cytisoides Jaub. et Spach. II. 842.
Cytisopsis Jaub. et Spach. ° V. no. 511.
 — *doryeniifolia* Jaub. et Spach. V. 511. no. 1.
Cytisus L. I. 632. II. 845.
 — *Aeolicus* Guss. I. 633. no. 8.
 — *affinis* Boiss. I. 627. no. 5.
 — *affinis* Prsl. I. 633. no. 4.
 — *Alschingeri* Vis. I. 633. no. 2.
 — *angulatus* Boiss. V. 506. no. 1.
 — *Arabicus* Dene. I. 633. no. 9.
 — *Arabicus* Dene. II. 843. no. 5.
 — *arborescens* DC. I. 627. no. 4.
 — *argenteus* L. I. 632. no. 17.
 — *Boarista* Vell. I. 762. no. 3.
 — *bicolor* DC. I. 633. no. 1. β.
 — *Cajan* L. I. 783. no. 1. a.
 — *calycinus* M. Bieb. I. 630. no. 2.
 — *candicans* β. Lam. V. 402. no. 97.
 — *candicans* Linn. V. 502. no. 95.
 — *candidus* Prsl. I. 633. no. 6.
 — *chrysobotrys* Fisch. II. 845. no. 2.
 — *chrysotrichus* Boiss. II. 846. no. 8.
 — *diffusus* Jacqum. II. 844. no. 8.
 — *divaricatus* Sm. II. 839. no. 2.
 — *elongatus* β. multiflorus DC. I. 634. no. 14.
 — *eriocarpus* Boiss. II. 846. no. 7.
 — *flaccidus* Bth. I. 633. no. 11.
 — *flaccidus* Bth. II. 843. no. 8.
 — *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 633. no. 13. (cum var. β. ibid.)
 — *heterophyllus* Lapeyr. V. 503.
 — *laburno-purpureus* Hortor. I. 634. †
 — *lanuginosus* Royle. I. 633. no. 11.
 — *linifolius* Lam. V. 502. no. 101.
 — *Lobelii* Tausch. I. 634. no. 16.
 — *Malacitanus* Boiss. I. 627. no. 6.
 — *multiflorus* Lindl. I. 633. no. 14.
 — *nigricans* Linn. II. 846. no. 1. V. 510. no. 1.
 — *onustus* Tausch. I. 634. no. 15.
 — *orientalis* Lois. II. 841. no. 3.

Cytisus pallidus Poir. V. 502. no. 101. β .
 — *paniculatus* Lois. V. 502. no. 98.
 — *parviflorus* Boiss. II. 845. no. 3.
 — *patens* L. I. 627. no. 1.
 — *pauciflorus* Willd. I. 630. no. 2.
 — *pauciflorus* Willd. I. 634. \dagger
 — *pentaphyllus* Slzm. I. 623. no. 2.
 — *pteroclados* Boiss. II. 845. no. 4.
 — *pteroclados* Boissier. V. 506. no. 2.
 — *pubescens* Mch. V. 502. no. 95.
 — *radiatus* Koch. V. 462. no. 1.
 — *ramosissimus* Poir. V. 502. no. 98.
 — *ramosissimus* Ten. I. 633. no. 7.
 — *roseus* Cambess. I. 633. no. 12.
 — *roseus* Cambess. II. 844. no. 11.
 — *sagittalis* Koch. V. 490. no. 67.

Cytisus Schimperianus Hochst. V. 510. no. 6.
 — *Symrnaeus* Boiss. II. 846. no. 5.
 β . *prostratus* Boiss.
 — *spinescens* Prsl. I. 633. no. 5.
 — *tener* Jcq. V. 502. no. 103.
 — *Tmoleus* Boiss. II. 846. no. 6.
 — *tomentosus* Apdr. I. 630. no. 1. V. 510. no. 4.
 — *tribracteolatus* B. Webb. I. 632. no. 1.
 — *uniflorus* Dene. I. 633. no. 10.
 — *uniflorus* Dene. II. 843. no. 4.
 — *Weldenii* Vis. I. 633. no. 3. *II. 845. no. 1.
Czernaevia Turczan. ° V. 870.
 — *conioselinum* Turczan. ° V. 870. no. 1.
 — *laevigata* Turcz. II. 405. no. 2.
Czernjajewia conioselinum Turzan. V. 870. no. 1.

D

Daboecia D. Don. *II. 729.
Dactylaena Schrad. *I. 195.
Dactylicapnos Wall. I. 118. V. 22.
 — *thalictrifolia* Wall. I. 118. no. 1. V. 22. no. 1.
Dactyliota Blume. II. 143.
Dactyloides DC. (*Saxifraga*) II. 364. no. 16.
 II. 367. no. 41. V. 825. no. 7—8.
Daemia R. Br. *VI. 485.
Dahlia Cav. II. 602.
 — *Barkeriae* Knwls. et Westsc. II. 602. no. 3.
 — *glabrata* Lindl. II. 602. no. 2.
 — *Merkii* Lehm. II. 602. no. 2.
 — *minor* Visiani. II. 602. no. 2.
 — *scapigera* Lnk. et Otto. II. 602. no. 1.
 — *variabilis* Desf. var. *excelsa* Hensl. II. 602. \dagger
Dais coccinea Gaudich. V. 410. no. 1.
 — *disperma* Forst. V. 410. no. 5. adn.
 — *dubiosa* Blume. V. 409. no. 2.
 — *dubiosa* Dene. V. 409. no. 3.
Dalbergia L. I. 799. II. 903. V. 545.
 — *acuminata* Hasskarl. II. 903. no. 3.
 — *angustifolia* Hasskarl. II. 903. no. 5.
 — *arborescens* Heyne. I. 799. no. 3.
 — *armata* E. Mey. I. 800. no. 11.
 — *Barclayi* Telfair. II. 800. no. 8.
 — *Brasilensis* Vogel. I. 800. no. 15.
 — *congesta* Grah. I. 799. no. 2. (III. Emend. p. 4.)

Dalbergia densa Bth. II. 903. no. 2.
 — *frondosa* Rxb. *I. 799. no. 3.
 — *heterophylla* Willd. I. 798. no. 2.
 — *Luzoniensis* Vogel. I. 800. no. 7.
 — *marginata* Rxb. I. 800. \dagger
 — *Melanoxylon* Guill. et Perr. I. 800. no. 9.
 — *multijuga* E. Mey. I. 800. no. 12.
 — *myriantha* Meisn. V. 545. no. 1.
 — *obovata* E. Mey. I. 800. no. 10.
 — *Oogeinensis* Rxb. II. 903. \dagger
 — *pendula* Ten. II. 903. no. 1.
 — *pubinervis* Spanoghe. I. 800. no. 6.
 — *purpurea* Reinwrdt. II. 903. no. 6.
 — *reniformis* Rxb. I. 800. \dagger .
 — *rimosa* Rxb. I. 800. \dagger
 — *rostrata* Hasskarl. II. 903. no. 4.
 — *scandens* Rxb. I. 798. no. 1.
 — *sissooides* Grah. I. 799. no. 1.
 — *spinosa* Rxb. I. 799. no. 4. (III. Emend. p. 4.)
 — *stipulacea* Rxb. I. 800. \dagger .
 — *tamarindifolia* Rxb. I. 800. \dagger
 — *tomentosa* Vogel. I. 800. no. 11.
 — *variabilis* Vogel. I. 800. no. 13. (c. var. β .)
 — *venusta* Zipp. I. 800. no. 5.
Dalbergiaceae Bth. I. 792. II. 902. V. 541.
Dalea L. I. 652. II. 855. V. 513.
 —? Bth. V. 513. no. 6.
 — *agastachya* Moric. V. 513. no. 1.

- Dalea Alopecurus* Moric. I. 653. no. 12.
 — *argyrostachys* Hook. et Arn. I. 654. no. 20.
 — *aristata* Bth. I. 651. no. 24.
 — *canescens* Bth. V. 513. no. 5.
 — *canescens* Mart. et Galeotti. II. 855. no. 4.
 — *comosa* Schlehtd. I. 653. no. 14.
 — *crenulata* Hook. et Arn. I. 654. no. 21.
 — *cylindrica* Hook. I. 652. no. 3.
 — *diffusa* Moric. I. 652. no. 7.
 — *divaricata* Bth. V. 513. no. 4.
 — *Ehrenbergii* Schlehtd. I. 653. no. 15.
 — *elata* Hook. et Arn. I. 654. no. 19.
 — *elata* Mart. et Galeotti. II. 855. no. 3.
 — *elegans* Gill. I. 652. no. 4.
 — *flava* Mart. et Galeotti. II. 855. no. 1.
 — *formosa* Torr. I. 652. no. 2.
 — *gracilis* Hook. et Arn. I. 551. no. 22.
 — *humifusa* Bth. V. 513. no. 7.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. I. 654. no. 25. (III. Emend. p. 3.)
 — *Lagopus* Willd. II. 855. no. 3.
 — *lanuginosa* Nutt. I. 652. no. 1.
 — *lasiotachya* Bth. I. 654. no. 23.
 — *laxiflora* Schlehtd. I. 653. no. 17.
 — *leucostoma* Schlehtd. I. 653. no. 18.
 — *longipes* Fl. Mex. I. 653. no. 12.
 — *Lippiastrum* Grtnr. IV. 43. no. 3. IV. 169. no. 6.
 — *macrostachya* Moric. I. 652. no. 6.
 — *nigra* Mart. et Galeotti. II. 855. no. 5.
 — *penicillata* Moric. V. 513. no. 2.
 — *polyphylla* Mart. et Galeotti. II. 856. no. 6.
 — *psoraleoides* Moric. I. 652. no. 5.
 — *pulchella* Moric. I. 653. no. 11.
 — *pyramidalis* Schlehtd. I. 653. no. 16.
 — *ramosissima* Bth. V. 513. no. 3.
 — *ramosissima* Mart. et Galeotti. II. 855. no. 2.
 — *thymoides* Schlehtd. et Cham. I. 653. no. 10.
 — *trifoliolata* Moric. I. 654. no. 26.
 — *trifoliata* Zucc. I. 654. no. 27.
 — *uncifera* Schlehtd. et Cham. I. 653. no. 9.
 — *verbenacea* Schlehtd. et Cham. I. 652. no. 8.
 — *versicolor* Zuccar. I. 653. no. 13.
 — *Zuccarinii* Wlprs. I. 654. no. 27.
Dalenia Krthls. ° V. 715.
 — *speciosa* Krthls. V. 715. no. 1.
Dalhousiea Wall. I. 566.
 — *bracteata* Wall. ° I. 566. no. 1.
Dalibarda L. II. 13.
 — *calycina* DC. II. 13. †
 — *fragarioides* Michx. ° II. 46. no. 2.
 — *geoides* Pers. ° II. 13. no. 4.
 — *latifolia* Blume. II. 13. no. 2.
 — *lobata* Baldw. II. 13. no. 3. †
Dalibarda lobata Baldw. II. 46. no. 3.
 — *pedata* Steph. II. 23. no. 57.
 — *pyrifolia* Blume. II. 13. no. 1.
Dalibardeae Torr. et Gr. II. 13. V. 649.
Damatrix Cass. ° II. 701. no. 11.
Damine Endl. V. 119.
Dammara Dampier. II. 162. no. 1. II. 930. no. 8.
 — *Selanica* Rmph. V. 128. no. 3.
Damnacanthus Gaertn. ° II. 485.
Dampiera R. Br. II. 712. VI. 389.
 — *alata* Lindl. II. 712. no. 3.
 — *azurea* Vriese. VI. 389. no. 2.
 — *coronata* Lindl. II. 712. no. 2.
 — *diversifolia* Vriese. VI. 390. no. 11.
 — *epiphyllodea* Vriese. VI. 390. no. 8.
 — *erecta* Vriese. VI. 389. no. 5.
 — *eriphora* Vriese. VI. 389. no. 3.
 — *inundata* Vriese. VI. 390. no. 13.
 — *lavandulacea* Lindl. II. 712. no. 4.
 — *Lindleyi* Vriese. VI. 390. no. 7.
 — *Preissii* Vriese. VI. 390. no. 10.
 — *prostrata* Vriese. VI. 390. no. 12.
 — *repanda* Vriese. VI. 389. no. 1.
 — *subverticillata* Vriese. VI. 390. no. 9.
 — *teres* Lindl. II. 712. no. 5.
 — *trigona* Vriese. VI. 389. no. 4.
 — *trialata* Vriese. VI. 389. no. 6.
 — *triloba* Lindl. II. 712. no. 1.
Danaë Commers. ° II. 508.
Daphne monostachya Willd. II. 803. no. 1.
 — *polystachya* Willd. II. 803. no. 1.
Dargeria linifolia Dene. III. 388. no. 3.
 — *pinmatifida* Dene. III. 387. no. 2.
Dartingtonia DC. I. 864. V. 584. (ex. p.)
 — *brachyloba* DC. I. 864. no. 7.
 — *glandulosa* DC. I. 864. no. 7.
 — *pratorum* Mcfd. I. 864. no. 8.
Dartus Lour. III. 124. ° III. 956.
 — *Perlarius* Lour. III. 124. no. 1.
Darwinia Rdge. II. 153. ° V. 729.
 — *fascicularis* Rdge. II. 153. no. 1.
 — *fluorescens* A. Cunn. II. 154. no. 1.
 — *intermedia* All. Cunn. II. 154. no. 2.
 — *laxifolia* All. Cunn. II. 154. no. 2.
Dasyanthera Prsl. I. 205.
 — *Luzoniensis* Prsl. ° I. 205. no. 1.
Dasycarpae Trautvett. (Isatis) V. 44.
Dasycephalae (Cordia) DC. VI. 554. no. 7.
Dasyloma DC. II. 401.
 — *Benghalense* DC. ° II. 401. no. 2.
 — *latifolium* Lindl. II. 401. no. 1.
Dasymalla Endl. IV. 139.
 — *axillaris* Endl. IV. 139. no. 1.
 — *terminalis* Endl. IV. 139. no. 2.
Dasynema Schott. I. 352. II. 798. V. 115.

- Dasyneria alnifolium* Mart. I. 352. no. 2.
 — *cuneifolium* Mart. I. 352. no. 3.
 — *laurifolium* Bth. I. 352. no. 4.
 — *obtusum* Splitgerber. II. 798. no. 2.
 — *pubescens* Poepp. et Endl. V. 116. no. 2.
 — *riparium* Gardn. II. 798. no. 1.
 — *salicifolium* Endl. *I. 352. no. 1. V. 115. no. 1.
Dasyphyllum H. B. Kth. *II. 678. *VI. 312.
Dasystemon DC. *II. 252.
Dasystoma Rafin. VI. 649.
 — *laciniatum* Wlprs. VI. 649. no. 1.
Datura Linn. III. 15. °III. 954. VI. 573.
 — *Aegyptica* Vest. III. 17. no. 13. β.
 — *alba* N. ab E. III. 17. no. 12.
 — *arborea* Hortor. VI. 573. no. 2.
 — *arborea* Linn. III. 15. no. 1.
 — *Bojeri* Delile. III. 16. no. 9.
 — *Capensis* Hort. III. 16. no. 7.
 — *ceratocaula* Ortega. III. 18. no. 15.
 — *Chinensis spinosissima* Zen. III. 16. no. 6.
 — *Contarena* Prosp. Alp. III. 17. no. 13. β.
 — *cornigera* Hook. VI. 573. no. 1.
 — *discolor* Bernhadi. III. 15. no. 4.
 — *dubia* Pers. III. 17. no. 13. α.
 — *erinacea* Arrabida *III. 18.
 — *fastuosa* Linn. III. 17. no. 13. β.
 — *fastuosa* δ. *capsulis muticis* Poir. III. 17. no. 13. α.
 — *fastuosa flore albo* Dop. III. 17. no. 12.
 — *ferox* Linn. III. 16. no. 6.
 — *ferox, poma crassioribus aculeis robustioribus* Herm. III. 16. no. 6.
 — *frutescens* Hortor. VI. 573. no. 1.
 — *fruticosa* Hornem. III. 18. no. 14.
 — *Gardneri* Hook. VI. 573. no. 2.
 — *Guyaquilensis* H. B. Kth. III. 18. no. 14.
 — *humilis* Dsf. 17. no. 12.
 — *Hummatu* Bernhadi. III. 17. no. 13. III. 933.
 α. *dubia* Bernh.
 β. *fastuosa* Bernh.
 δ. *parvillora* Bernh.
 γ. *rubra* Bernh.
 — *Hummatu* δ. *muricata* Bernh. III. 17. no. 12.
 — *hybrida* Ten. III. 17. no. 12.
 — *inermis* Jcq. III. 16. no. 5.
 — *innocua* Mill. III. 17. no. 12.
 — *laevis* Linn. III. 16. no. 5.
 — *laevis* Schkbr. III. 17. no. 12.
 — *loricata* Sieb. III. 16. no. 7.
 — *macrocaulis* Rth. III. 18. no. 15.
 — *Metel* Linn. III. 18. no. 14.
 — *Metel* Mill. III. 17. no. 12.
 — *Metel* Rxb. III. 17. no. 12.
 — *muricata* Bernhadi. III. 17. no. 12.
Datura Pseudostramonium Sieb. III. 16. no. 7.
 — *quercifolia* H. B. Kth. III. 16. no. 11.
 — *sanguinea* Rz. et Pav. III. 15. no. 3.
 — *sarmentosa* Lam. III. 18. no. 1.
 — *sarmentosa* β. Lam. III. 18. no. 2.
 — *Stramonium* Linn. III. 16. no. 7.
 β. *Chalybea* Koch.
 — *Stramonium* β. *canescens* Walt. III. 16. no. 6.
 — *Stramonium* L. β. *chalybea* Koch. III. 16. no. 10.
 — *Stramonium* Wall. III. 16. no. 8.
 — *suaveolens* Humb. et Bonpl. III. 15. no. 2.
 — *Tatula* Linn. III. 16. no. 7.
 — *Tatula* Linn. III. 16. no. 10.
 — *Tatula* β. Poir. III. 17. no. 13. α.
 — *trapezia* N. ab E. III. 16. no. 8.
 — *Turcarum* Bessl. III. 16. no. 7.
 — *Wagmanni* Steud. *III. 18.
 — *Wagmanni* Steudel. III. 933.
Datureae G. Don. III. 15. VI. 573.
Datureae Endl. III. 954.
Datureae Miers. VI. 567.
Daubentonia DC. *I. 681.
Daucineae Koch. II. 419. V. 899.
Daucophyllum Nutt. II. 427.
Daucus Tournef. II. 419. II. 939. V. 899.
 — *Abyssinicus* C. A. Mey. II. 939. no. 1.
 — *alatus* Poir. V. 897. no. 2.
 — *brachylobus* Boiss. II. 419. no. 3.
 — *Corola* L. var. *Abyssinica* Al. Braun. II. 939. no. 1.
 — *coadunatus* Ten. II. 419. no. 2.
 — *crinitus* Boiss. II. 419. no. 3.
 — *gracilis* Steinh. II. 419. no. 4.
 — *heterocarpus* Boiss. V. 899. no. 3.
 — *involutus* Sibthp.? II. 419. no. 2.
 — *leptocarpus* Hochstett. V. 899. no. 1.
 — *melananthus* Hochstett. V. 896. no. 1.
 — *microphyllum* Prsl. II. 419. no. 5. β.
 — *Persicus* Boiss. V. 899. no. 2.
 — *polygamus* β. *maximus* Auct. II. 419. no. 2.
 — *pusillus* Michx. *II. 419. no. 5.
 β. *microphyllum*.
 γ. *scaber*.
 — *scaber* Nutt. II. 419. no. 5. γ.
 — *speciosus* Cesati. II. 419. no. 1.
Daviesia Sm. I. 569. II. 832. V. 427.
 — *acicularis* Sm. *I. 570. no. 5. I. 571. †
 — *alternifolia* Endl. I. 570. no. 13.
 — *angulata* Bth. I. 570. no. 17.
 — *Benthamii* Meisn. V. 427. no. 2.
 — *brachyphylla* Meisn. V. 427. no. 4.
 — *brevifolia* Lindl. II. 832. no. 2.
 — *chordophylla* Meisn. V. 427. no. 3.

- Daviesia coluteoides* A. Cunn. I. 570, no. 3.
 — *daphnoides* Meisn. V. 428, no. 11.
 — *decurrens* Lindl. V. 428, no. 7.
 — *divaricata* Bth. I. 570, no. 9.
 — *Drummondii* Meisn. V. 428, no. 10.
 — *flexuosa* Bth. I. 570, no. 11.
 — *genistaeifolia* A. Cunn. I. 570, no. 2.
 — *hakeoides* Meisn. V. 427, no. 1.
 γ . *gracilentia*.
 β . *intermedia*.
 α . *robusta*.
 — *horrida* Preiss. V. 428, no. 12.
 — *humifusa* Sieb. I. 566, no. 3.
 — *longifolia* Bth. I. 571, no. 21.
 — *macrophylla* Endl. I. 570, no. 12.
 — *nudiflora* Meisn. V. 428, no. 9.
 — *oppositifolia* Endl. I. 570, no. 15.
 — *paniculata* Bth. I. 570, no. 10.
 — *pectinata* Lindl. II. 832, no. 1.
 — *pedunculata* Bth. I. 571, no. 20.
 — *physodes* A. Cunn. I. 570, no. 4.
 — *polyphylla* Bth. I. 570, no. 18.
 — *Preissii* Meisn. V. 428, no. 5.
 — *prionodes* Meisn. V. 428, no. 8.
 — *pubigera* Cunn. I. 570, no. 6.
 — *pungens* R. Cunn. I. 570, no. 5.
 — *quadrilatera* Bth. I. 571, no. 19.
 — *ramulosa* Bth. I. 570, no. 16.
 — *ramulosa* Bth. V. 425, no. 3.
 — *rhombifolia* Meisn. V. 429, no. 13.
 — *ruscifolia* Cunn. I. 570, no. 7.
 — *spinosissima* Meisn. V. 428, no. 6.
 — *ternata* Endl. I. 570, no. 14.
 — *ulicina* Sm. V. 429, †
 — *umbellata* Sieb. I. 566, no. 3.
 — *villifera* Cunn. I. 570, no. 8.
 — *virgata* All. Cunn. I. 569, no. 1.
Davilla Vellozo. I. 66, II. 746, V. 13.
 — *angustifolia* St. Hil. I. 66, no. 9.
 — *asperrima* Splitg. II. 746, no. 1.
 — *Brasiliana* DC. I. 66, no. 8.
 — *castaneaeifolia* St. Hil. I. 66, no. 7.
 — *ciliata* A. Rich. I. 66, no. 4.
 — *elliptica* St. Hil. I. 66, no. 6.
 — *flexuosa* St. Hil. I. 66, no. 5.
 — *grandiflora* St. Hil. I. 67, no. 14.
 — *Raparensis* Casaretto. V. 13, no. 2.
 — *lacunosa* Mart. I. 67, no. 13.
 — *latifolia* Casaretto. V. 13, no. 1.
 — *lucida* Prsl. I. 66, no. 1.
 — *macrophylla* St. Hil. I. 67, no. 12.
 — *multiflora* St. Hil. *I. 67, no. 12.
 — *ovata* Prsl. I. 66, no. 2.
 — *rugosa* Poir. *I. 66, no. 8.
 — *Sagraana* A. Rich. I. 66, no. 3.
 — *Sellowiana* Schlecht. I. 66, no. 11.
Davilla Surinamensis Miquel. V. 13, no. 3.
 — *(intinnabulata)* Schlecht. I. 66, no. 10.
Daya DC. II. 118, II. 917, V. 680.
 — *calophylla* Cham. II. 118, no. 1.
 — *calophylla* Cham. II. 917, no. 1.
 — *Claussenii* Naudin. V. 689, no. 1.
 — *excelsa* Gardn. V. 680, no. 2.
 — *macrophylla* Bth. V. 681, no. 3.
 — *paniculata* DC. *II. 118, no. 1.
Decachaeta DC. *II. 551, VI. 705.
 — *conferta* Gardn. VI. 706, no. 2.
 — *longifolia* Gardn. VI. 705, no. 1.
Decadenia Ehrhbrg. II. 115.
Decadia aluminosa Lour. I. 367, no. 3.
Decalepis Wght. et Arn. *VI. 480.
Decaloba DC. II. 219, V. 771.
Decaloba Endl. II. 219.
Decanema Dene. VI. 486.
 — *Bojerianum* Dene. *VI. 486, no. 1.
Decaneurum DC. *II. 541.
Decaneurum DC. II. 948, VI. 98.
Decaneurum C. H. Schultz. °VI. 192.
 — *amygdalinum* DC. II. 948, no. 2.
 — *Dendigulcense* DC. II. 948, no. 8.
 — *divergens* DC. II. 948, no. 13.
 — *finbrilliferum* DC. II. 948, no. 11.
 — *frutescens* DC. II. 948, no. 3.
 — *glabrum* DC. II. 948, no. 6.
 — *grande* DC. II. 948, no. 10.
 — *molle* C. H. Schultz. II. 948, no. 5.
 — *obovatum* DC. II. 948, no. 9.
 — *phyllotaenium* DC. II. 949, no. 14.
 — *reticulatum* DC. II. 948, no. 4.
 — *scariosum* DC. II. 949, no. 15.
 — *Senegalense* DC. II. 948, no. 12.
 — *serotinum* C. H. Schultz. VI. 192, no. 1.
 — *Silhetense* DC. II. 948, no. 7.
Decanthera Bth. I. 546, no. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20.
Decarthaphe Miq. II. 146, V. 718.
 — *floribunda* Miq. V. 718, no. 2.
 — *Fockeana* Miq. *II. 146, no. 1, V. 718, no. 3.
 — *Hostmanni* Steudel. V. 718, no. 1.
Decaschistia Wght. et Arn. I. 312.
 — *erotonifolia* Wght. et Arn. *I. 312, no. 1.
 — *trilobata* Wght. et Arn. I. 312, no. 2.
Decaspora R. Br. *II. 732, VI. 741.
 — *Cunninghamii* DC. *VI. 741, no. 1, †
Declieuxia H. B. Kth. II. 483, VI. 46.
 — *coerulea* Gardn. VI. 46, no. 2.
 — *Galeottii* Martens. VI. 46, no. 1.
 — *juniperina* St. Hil. II. 483, no. 3.
 — *latifolia* Hochst. II. 941, no. 1.
 — *muscosa* St. Hil. II. 483, no. 2.
 — *prunelloides* Kltzsch. II. 483, no. 1.

- Declieuxia prunelloides* Kltzsch. II. 911. no. 1. VI. 35. no. 1.
- Declinata* DC. (*Helicbrysum*) DC. VI. 239. no. 2.
- Decodon* Gmel. II. 102.
- Decostea* Rz. et Pav. II. 436.
- *scandens* Rz. et Pav. *II. 436. no. 1.
- Decumaria* Linn. *I. 151.
- Decussatæ* Bth. (*Veronica*) VI. 648. no. 7.
- Deguelia* Aubl. *I. 805.
- Dejanira* Cham. et Schlecht. *VI. 500.
- Deidamia* Pet. Th. *II. 218.
- *Thomsoniana* DC. II. 218. no. 1.
- Deilosma* DC. II. 760. no. 2. V. 38. no. 1.
- Deinboellia* Schum. et Thonn. V. 371.
- *pinnata* Schum. et Thonn. V. 371. no. 1.
- Dekinia* Mart. et Galeotti. *VI. 682.
- *coccinea* Mart. et Galeotti. VI. 682. no. 1.
- Delairea odorata* Lemaire. VI. 264. no. 43.
- Delastrea* Alph. DC. VI. 456. (nec *Delastria* Tulasne).
- Delima* L. I. 67.
- *castaneaefolia* Don. I. 67. no. 3.
- *frangulaefolia* Prsl. I. 67. no. 1.
- *intermedia* Blume. I. 67. no. 2.
- *sarmentosa* L. I. 67. †
- Delimeae** DC. I. 65. II. 746. V. 13.
- Delissea* Gaudich. *II. 708. VI. 373.
- *clermontioides* Gaudich. *VI. 373. no. 1.
- *Kunthiana* Gaudich. *VI. 373. no. 2.
- Delisseaceae** Prsl. VI. 372.
- Delisseae** Prsl. II. 708.
- Deloderium* DC. VI. 345.
- Delostoma* D. Don. *VI. 513.
- *latifolium* Splitgrbr. VI. 514. no. 1.
- Delphinastrum* DC. I. 54. II. 744. no. 11. 12. 14.—17.
- Delphinellum* DC. II. 744. no. 9.
- Delphinium* L. I. 51. II. 743. V. 6.
- *aconiti* Hobenack. I. 53. no. 19.
- *aconiti* L. I. 56. †
- *Ajacis* L. I. 56. †
- *β. consolidatum* Notaris. II. 743. no. 1.
- *albiflorum* DC. V. 6. no. 2. *α*.
- *alpinum* W. et K. I. 55. no. 37.
- *alpinum* W. et K. I. 57. †
- *altissimum* Wall. I. 54. no. 26.
- *anthoroidum* Boiss. I. 53. no. 19.
- *Aucherii* Boiss. I. 52. no. 11.
- *azureum* DC. I. 55. no. 41.
- *azureum* Michx. *I. 55. no. 41.
- *ε. minute puberulum* Torr. et Gr.
- *β. ochroleucum* Nutt.
- *γ. puberulum* Torr. et Gr.
- *δ. velutinum* Torr. et Gr.
- *Barlowii* Paxton. V. 7. †
- Delphinium bicolor* Nutt. I. 56. no. 44. (III. Emend. p. 1.)
- *Bovei* Dene. I. 52. no. 6.
- *brachycentrum* Ldb. I. 54. no. 25.
- *Brunonianum* Royle. I. 55. no. 33.
- *Californicum* Torr. et Gr. I. 55. no. 38. (III. Emend. p. 1.)
- *camptocarpum* Fisch. et Mey. II. 743. no. 4.
- *β. Soongaricum* Kar. et Kir. II. 744. no. 4.
- *Cappadocicum* Boiss. I. 53. no. 17.
- *Carela* Hamilt. I. 55. no. 35.
- *Carolinianum* Walt. I. 55. no. 41.
- *Carumnae* Lapeyr. II. 744. no. 8.
- *Cashmerianum* Royle. I. 54. no. 30.
- *Caucasicum* C. A. Meyer. I. 54. no. 22.
- *Chamissonis* Pritz. II. 744. no. 12.
- *cincereum* Boiss. II. 744. no. 9.
- *coeruleum* Jacquem. I. 54. no. 27.
- *Consolida?* Hamilt. I. 55. no. 36.
- *Consolida* L. I. 56. †
- *crassicaule* Ldb. I. 54. no. 23.
- *crassifolium* Schrad. I. 54. no. 24.
- *dasyanthum* Kar. et Kir. II. 745. no. 14.
- *dasycaulon* Fresen. I. 52. no. 8.
- *decorum* Fisch. et Mey. I. 56. no. 46.
- *depauperatum* Nutt. I. 56. no. 47.
- *divaricatum* Ldb. I. 52. no. 4.
- *divaricatum* Ldb. II. 744. no. 5.
- *emarginatum* Prsl. II. 744. no. 7.
- *exaltatum* II. et Arn. I. 55. no. 38.
- *exaltatum* Prsb. *I. 55. no. 37.
- *fixum* W. et K. I. 57. †
- *fixum* W. et K. V. 6. no. 2. *β*.
- *Forskâlii* Rehb. I. 52. no. 7.
- *gracile* DC. I. 51. no. 1. *γ*.
- *gracile* Moris. I. 51. no. 1. *α*.
- *grandiflorum* Fersk. I. 52. no. 7.
- *grandiflorum β*. Hook. et Arn. I. 55. no. 43.
- *grandiflorum* L. *α. β.* et *γ*. I. 56. †
- *Hellesponticum* Boiss. I. 53. no. 15.
- *hybridum* Rehb. V. 6. no. 2. *α*.
- *hybridum* Steph. V. 6. no. 2.
- *δ. dasyanthum* Lallemand. V. 7. no. 2.
- *β. fissum* Lallemand. V. 6. no. 2.
- *α. orientale* Lallemand. V. 6. no. 2.
- *γ. velutinum* Lallemand. V. 6. no. 2.
- *Jacquemontianum* Cambess. I. 51. no. 28.
- *incanum* Clarke. II. 743. no. 2.
- *incanum* Royle. I. 54. no. 29.
- *intermedium* Ait. I. 57. †
- *intermedium* DC. *I. 52. no. 5.
- *γ. coerulescens* Lindl.
- *β. pallidum* Lindl.
- *δ. palmatifidum* Lindl.
- *ε. sapphirinum* Lindl.
- *juncum* DC. I. 51. no. 1. *γ*.

- Delphinium juncense* DC. I. 57. †
β. cinerascens Friv. I. 51. no. 3.
— *juncum* Juss. V. 6. no. 1.
— *Kurdicum* Boiss. II. 745. no. 16.
— *laxillorum* DC. I. 56. †
— *lepidum* Fisch. et Lalleu. II. 745. no. 17.
V. 7. no. 3.
— *linarioides* Boiss. I. 53. no. 18.
— *longipes* Moris. I. 51. no. 1. *β*.
— *longipes* Moris. V. 6. no. 1.
— *Menziesii* DC. *I. 55. no. 40.
— *Menziesii* DC. I. 56. no. 45.
— *micranthum* Boiss. II. 745. no. 15.
— *montanum* DC. I. 56. † I. 57. †
— *nudicaule* Torr. et Gr. I. 56. no. 48.
— *Nuttalianum*? Pritzel. II. 744. no. 13.
— *ochroleucum* Stev. V. 6. no. 2. *α*.
— *officinale* Wendrth. I. 56. no. 49.
— *olopetalum* Boiss. I. 53. no. 13.
— *ornatum* C. Bouché. II. 743. no. 3.
— *palmatifidum* DC. I. 52. no. 5. *δ*.
— *parvillorum* Turcz. II. 744. no. 11.
— *pauciflorum* Don. I. 55. no. 36.
— *pauciflorum* Nutt. I. 56. no. 45. *II. 744.
no. 13.
— *pauciflorum* Rehb. II. 744. no. 12.
— *penicillatum* Boiss. I. 53. no. 20.
— *peregrinum* Guss. V. 6. no. 1.
— *peregrinum* L. *I. 51. no. 1. I. 57. †
α. confertum } Boiss. I. 51. no. 1.
γ. elongatum }
β. longipes }
— *peregrinum* Sibthrp. I. 51. no. 1. *α*.
— *Persicum* Boiss. I. 52. no. 10.
— *Phrygium* Boiss. I. 53. no. 12.
— *pictum* DC. I. 56. †
— *pubescens* Henning. I. 52. no. 4.
— *puniceum* Pall. I. 56. †
— *puniceum* Pall. V. 6. no. 2. *α*.
— *pyramidale* Royle. I. 55. no. 34.
— *Ravegi* Boiss. II. 744. no. 6.
— *rectivenum* Royle. I. 55. no. 32.
— *rugulosum* Boiss. I. 52. no. 9.
— *sarcophyllum* Hook. et Arn. I. 56. no. 48.
— *scabriflorum* Don. I. 55. no. 35.
— *simplex* Hook. I. 55. no. 40.
— *Sinense* Fisch. V. 7. †
— *speciosum* DC. I. 56. †
— *staphisagria* L. I. 57. †
— *tenuissimum* Sibthrp. et Sm. *I. 51. no. 4.
— *tomentosum* Boiss. I. 53. no. 14.
— *tricornis* Michx. *I. 55. no. 39.
— *tridactylum* Michx. I. 55. no. 37.
— *trigonelloides* Boiss. I. 53. no. 16.
— *triste* Fisch. I. 56. †
— *tuberosum* Auch. I. 54. no. 21.

- Delphinium urceolatum* Jcq. I. 55. no. 37.
— *variegatum* Torr. et Gr. I. 55. no. 43.
(III. Emend. p. 1.)
— *velutinum* Bert. I. 51. no. 2.
— *velutinum* Bertol. V. 6. no. 2. *γ*.
— *velutinum β. orientale* DC. V. 7. no. 2. *δ*.
— *Verdunense* Balb. II. 744. no. 8.
— *vestitum* Wall. I. 55. no. 31.
— *vineum* Don. I. 55. no. 42. I. 56. no.
50. *II. 744. no. 10.
Delucia DC. *II. 623.
Demidium DC. *II. 648.
Democritea DC. *II. 464.
Dendranthema C. H. Schultz. (Tanacetum)
VI. 225.
Dendrarabis DC. I. 131.
Dendrobrychis DC. I. 747.
Dendrolobium Wght. et Arn. I. 737.
Dendromecon Bth. I. 116.
— *rigidum* Bth. *I. 116. no. 1.
Dendromene DC. II. 385.
Dendropemon Blume. II. 439.
Dendrophlomis Bth. III. 882.
Dendrophthoe Mart. II. 440.
Dendroseris Hook. et Arn. *II. 700.
Dendrospartum Spach. °V. 504.
— *Aetnense* Spach. *V. 505. no. 1.
Denekia Thnbg. *II. 600. *II. 952. no. 1.
Denekieae C. H. Schultz. II. 952.
Denhamia Meisn. I. 203.
— *obscura* Meisn. *I. 203. no. 1.
Dentaria Tournef. I. 138.
— *angulata* Nutt. I. 136. no. 18.
— *aphylla* Ray. III. 479. no. 1.
— *bipinnata* C. A. Mey. I. 138. no. 6.
— *buguloides, radice globosa etc.* Mentz.
III. 436. no. 1.
— *bulbifera* L. I. 139. †
— *Californica* Nutt. I. 138. no. 12.
— *canescens* Ten. I. 138. no. 1.
— *concatenata* Michx. I. 138. no. 7.
— *digitata* L. I. 139. †
— *dissecta* Leavenw. I. 138. no. 8.
— *enneaphyllos* L. I. 138. †
— *glandulosa* W. K. I. 138. †
— *Gmelini* Tausch. I. 138. no. 4.
— *heptaphyllos* Clus. I. 139. †
— *integrifolia* Nutt. I. 138. no. 11.
— *laciniata* Mühlbg. *I. 138. no. 7. (c. var.
α. β. γ. et δ.)
— *leucantha* Tausch. I. 138. no. 3.
— *macrocarpa* Nutt. I. 138. no. 10.
— *multifida* Mühlbg. I. 138. no. 8.
— *pentaphyllos* L. I. 138. †
— *polyphyllus* W. K. I. 139. †
— *tenella* Prsb. *I. 138. no. 9.

- Dentaria tenuifolia* Ldb. I. 138, no. 9.
 — *trifolia* W. K. I. 138. †
 — *Wallichii* Don. I. 138, no. 5.
 — *Willdenowii* Tausch. I. 138, no. 2.
Dentariae seu Anblato Cordi affinis etc.
 Gronow. III. 480, no. 1.
Dentella Forst. *II. 491.
 — *bifida* Ham. II. 525, no. 1.
 — ? *geminata* Ham. II. 503, no. 9.
Dentidia Nankinensis Lour. III. 212, no. 53.
Deppea Cham. et Schlehtd. II. 469.
 — *hedyotideae* Cham. et Schlehtd. *II. 469, no. 1.
Derderia Jaub. et Spueh. °VI. 290.
 — *macrocephala* Jaub. et Spaeh. VI. 290, no. 1.
Dermophylla Silva Manso. °V. 764.
 — *pendulina* Silva Manso. *V. 764, no. 1.
Derris Lour. *I. 805.
Descarainia pinnatifida Webb. I. 130, no. 5.
Descurea DC. I. 164, I. 166, no. 31.
Desfontainia Rz. et Pav. III. 125. °III. 956.
 — *parvifolia* D. Don. III. 125, no. 2.
 — *spinosa* Rz. et Pav. III. 125, no. 1.
 — *spinosa* Rz. III. 125, no. 2.
 — *splendens* Humb. et Bonpl. III. 125, no. 1.
Desfontainiæ Endl. III. 125, III. 956.
Desmanthus Bth. I. 864. °V. 584.
Desmanthus DC. (ex p.) I. 863, 864. V. 584.
Desmanthus Lour. (ex p.) I. 863.
 — *acinaciformis* Spanoghe. I. 864, no. 9.
 — *acinaciformis* Spanoghe. V. 583, no. 5.
 — *acuminatus* Bth. I. 864, no. 4.
 — *brachylobus* Bth. I. 864, no. 7.
 — *depressus* Kth. *I. 864, no. 3.
 — *diffusus* W.? I. 864, no. 3.
 — *divergens* Willd. I. 863, no. 3.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. I. 864, no. 6.
 — *lacustris* Willd. I. 868, no. 1. V. 583, no. 1.
 — *leptolobus* Torr. et Gr. I. 864, no. 1.
 — *leptophyllus* H. B. Kth. I. 864, no. 2.
 — *leptostachys* DC. I. 863, no. 3.
 — *nutans* Willd. V. 583, no. 1.
 — *nutans* DC. I. 863, no. 3.
 — *nutans* Willd. I. 863, no. 1.
 — *plenus* Willd. I. 863, no. 2. V. 583, no. 2.
 — *polyphyllus* DC. I. 863, no. 2. V. 583, no. 2.
 — *punctatus* Willd. I. 863, no. 2. V. 583, no. 2.
 — *reticulatus* Bth. I. 864, no. 5.
 — *stolonifer* DC. I. 863, no. 1. V. 583, no. 1.
 — *strictus* Bertol. I. 864, no. 2.
 — *trichostachys* DC. I. 863, no. 3.
 — *triqueter* Willd. I. 863, no. 4. V. 583, no. 3.
Desmanthus trispermus Spanoghe. V. 583, no. 5.
 — *virgatus* Willd. *I. 864, no. 2.
Desmocarpus missionis Wall. I. 196, no. 1.
Desmocephalum Hook. fil. °VI. 310.
Desmodium DC. I. 736, II. 890, V. 525.
Desmodium Wght. et Arn. I. 738.
 — *adhaesivum* Schlehtd. I. 742, no. 47.
 — *affine* Schlehtd. I. 741, no. 45.
 — *Aikianum* Beck. I. 740, no. 30.
 — *angulatum* DC. I. 739, no. 21.
 — *ascendens* β. coeruleum DC. I. 744. †
 — *Barclayi* Bth. V. 527, no. 11.
 — *brachystachyum* Schlehtd. I. 743, no. 54.
 — *bracteosum* DC. I. 740, no. 32.
 — *brevipes* Vogel. I. 743, no. 62.
 — *Bullamense* C. Don. II. 890, no. 1.
 — *caespitosum*? DC. I. 736, no. 1.
 — *Caffrum* Eckl. et Zeyh. I. 737, no. 10.
 — *Canadense* DC. I. 744. †
 — *canescens* DC. *I. 740, no. 30.
 — *capitatum* DC. I. 739, no. 21.
 — *cateniferum* Arn. I. 738, no. 20.
 — *cephalotes* Wall. I. 737, no. 13. II. 891. † (III. Emend. p. 4.)
 — *Chamissonis* Vogel. I. 744, no. 69.
 — *ciliare* DC. *I. 740, no. 35. (c. var. β. et γ. ibid.)
 — *collinum* DC. I. 744. †
 — *collinum* Wall. I. 738, no. 14. α.
 — *congestum* Watl. I. 737, no. 12.
 — *cuneatum* Hook. I. 743, no. 58.
 — *euspidatum* Torr. et Gr. *I. 740, no. 32.
 — *deltoidesum* Schum. et Thonn. I. 737, no. 6.
 — *dichotomum* DC. I. 738, no. 18.
 — *diffusum* DC. *I. 738, no. 18.
 — *diffusum* DC. II. 891, no. 8.
 — *Dillenii* Darlign. *I. 740, no. 31.
 — *discolor* Vogel. I. 743, no. 65.
 — *diversifolium* Schlehtd. I. 742, no. 46.
 — *dubium* Lindl. I. 744. †
 — *elegans* Schlehtd. I. 742, no. 53.
 — *ellipticum* Mcfd. I. 743, no. 56.
 — *ferrugineum* Wall. I. 736, no. 2.
 — *floribundum* G. Don. II. 891, no. 11.
 — *formosum* Vogel. I. 740, no. 28.
 — *fruticosum* Schum. et Thonn. I. 737, no. 8.
 — *Gangeticum* DC. *I. 738, no. 15.
 — *glaucescens* Miquel. V. 526, no. 7.
 — *gracile* Mart. et Galeotti. V. 526, no. 5.
 — *grande* E. Mey. I. 737, no. 11.
 — *granulatum* Schum. et Thonn. I. 737, no. 7.
 — *gyrans* DC. II. 891, no. 1.

Desmodium gyrans L. I. 744. †
 — *heterocarpum* DC. I. 739. no. 21.
 — *heterophyllum* DC. I. 740. no. 29. α .
 — *heterophyllum* Hook. et Arn. I. 741. no. 41.
 — *Hippocrepis* DC. I. 739. no. 21.
 — *hirsutum* Mart. et Galeotti. V. 525. no. 1.
 — *hirtum* Guill. et Perr. I. 736. no. 2.
 — *humifusum* Beck. I. 741. no. 38.
 — *lagopodioides* Endl. *I. 744. no. 72. (III. Emend. p. 4.)
 — *lanceolatum* Schum. et Thonn. I. 737. no. 5.
 — *latifolium* DC. *I. 738. no. 14.
 γ . Plukenetii.
 β . Telfairii.
 — *leiocarpum* G. Don. *I. 743. no. 63.
 — *Limense* Hook. I. 743. no. 59.
 — *Lindleyi* Mart. I. 744. †
 — *linearifolium* G. Don. II. 890. no. 2.
 — *lineatum* Spanoghe. I. 739. no. 25.
 — *lupulinum* Schlehtd. I. 742. no. 50.
 — *maculatum* DC. I. 738. no. 15.
 — *Marylandicum* Boott. *I. 740. no. 34.
 — *Marylandicum* DC. I. 740. no. 31.
 — *molle* Bth. V. 527. no. 10.
 — *nervosum* Vogel. I. 739. no. 26.
 — *nitidum* Mart. et Galeotti. V. 525. no. 3.
 — *obovatum* Vogel. I. 744. no. 67.
 — *obtusum* DC. I. 740. no. 34. I. 740. no. 35. β .
 — *orbiculare* Schlehtd. I. 741. no. 44.
 — *orbiculatum* Wall. I. 736. no. 4.
 — *ovalifolium* Guill. et Perr. I. 736. no. 1.
 — *ovalifolium* Schum. et Thonn. I. 737. no. 4.
 — *oxalidifolium* G. Don. II. 890. no. 4.
 — *pachyrhiza* Vogel. I. 741. no. 39.
 — *paleaceum* Guill. et Perr. I. 637. no. 3.
 — *parviflorum* Mart. et Galeotti. V. 525. no. 1.
 — *patens* Wght. II. 891. †
 — *pendulum* Wall. I. 739. no. 23.
 — *physocarpus* Vogel. I. 744. no. 66.
 — *pictum* Schum. et Thonn. I. 737. no. 9.
 — *plicatum* Schlehtd. et Cham. I. 741. no. 42.
 — *podocarpum* Hook. et Arn. I. 743. no. 55.
 — *polycarpum* DC. *I. 739. no. 21. II. 891. †
 — *prehensile* Schlehtd. I. 742. no. 48.
 — *psilophyllum* Schlehtd. I. 741. no. 40.
 — *punctatum* DC. I. 786. no. 3.
 — *purpureum* Hook. et Arn. I. 739. no. 21.
 — *quinquangulatum* DC. I. 744. †
 — *radicans* Mcfd. I. 743. no. 57.
 — *ramosissimum* G. Don. II. 891. no. 5.
 — *recurvatum* Grah. I. 738. no. 18. (III. Emend. p. 4.)
 — *recurvatum* Ham. II. 891. †
 — *retinens* Schlehtd. I. 741. no. 43.

Desmodium retroflexum DC. I. 736. no. 4.
 — *retusum* G. Don. II. 891. non. 10.
 — *robustum* E. Mey. I. 736. no. 1.
 — *Rottleri* G. Don. II. 891. no. 9.
 — *rotundifolium* Wall. I. 736. no. 4.
 — *Roxburghii* DC. I. 738. no. 14. α .
 — *Roxburghii* Wall. I. 738. no. 18.
 — *rubiginosum* Bth. I. 744. no. 68.
 — *rufescens* DC. I. 736. no. 2.
 — *Sambuense* DC. I. 736. no. 1.
 — *seuax* Wall. I. 737. no. 24.
 — *sericophyllum* Schlehtd. I. 742. no. 51.
 — *serpens* Wall. I. 739. no. 21.
 — *sessilifolium* Torr. et Gr. I. 740. no. 36.
 — *setigerum* E. Mey. I. 736. no. 2.
 — *siliquosum* DC. I. 739. no. 21.
 — *simplex* G. Don. II. 890. no. 3.
 — *Sinclairi* Bth. V. 526. no. 9.
 — *sparsillorum* G. Don. II. 891. no. 6.
 — *spectabile* Miquel. V. 526. no. 8.
 — *squarrosus* Eckl. et Zeyh. I. 784. no. 6.
 — *stipulaceum* Burm. I. 740. no. 29. β .
 — *strangulatum* Wght. et Arn. I. 739. no. 22. (III. Emend. p. 4.)
 — *striatum* DC. I. 748. no. 10.
 — *strobilaceum* Schlehtd. I. 742. no. 49.
 β . acutifolium Mart. et Galeotti. V. 526. no. 6.
 — *subsecundum* Vogel. I. 743. no. 61.
 — *subsessile* Schlehtd. I. 742. no. 52.
 — *sylvaticum* Bth. V. 525. no. 4.
 — *tenue* G. Don. II. 891. no. 7.
 — *tenue* Grah. I. 739. no. 21.
 — *tenuifolium* Torr. et Gr. I. 740. no. 37. (III. Emend. p. 4.)
 — *tiliaefolium* G. Don. II. 891. no. 12.
 — *triflorum* DC. *I. 740. no. 29. (III. Emend. p. 4.)
 α . majus Wght.
 β . minus Wght.
 γ . villosum Wght.
 — *tuberculatum* Endl. *I. 744. no. 71.
 — *varians* Endl. *I. 744. no. 70.
 — *venosum* Vogel. I. 743. no. 64.
 — *violaceum* G. Don. II. 891. no. 13.
 — *viride* Vogel. I. 739. no. 27.
 — *viridiflorum* Beck. I. 740. no. 33.
 — *viridiflorum* DC. I. 740. no. 30.
 — *viscidum* DC. I. 783. no. 1.
 — *Walkerii* Arn. I. 738. no. 17.
 — *Wightii* Grah. I. 738. no. 16. (III. Emend. p. 4.)
 — *Willdenowii* G. Don. II. 891. no. 8.
Desmophyllum pinnatum B. Webb et Berthelot. I. 518. no. 4.
Desmos Chinensis Lour. I. 77. no. 16.

- Destrugesia** Gaudich. V. 55.
 — *scabrida* Gaudich. *V. 55. no. 1.
Detarium Juss. I. 854.
 — *microcarpum* Guill. et Perr. I. 854. no. 2.
 — *Senegalense* Gmel. *I. 854. no. 1.
Dethawia Endl. *II. 403.
Detris DC. II. 966. no. 5.
Deutzia Thnbg. II. 151.
 — *Brunoniana* R. Br. II. 152. no. 6.
 — *corymbosa* R. Br. II. 152. no. 5.
 — *crenata* Siebld. et Zucc. II. 152. no. 7.
 — *gracilis* Siebld. et Zucc. II. 152. no. 8.
 — *grandiflora* Bnge. II. 152. no. 2.
 — *parviflora* Bnge. II. 152. no. 3.
 — *scabra* Thnbg. *II. 151. no. 1.
 — *staminea* R. Br. II. 152. no. 4.
Deverra DC. II. 401.
 — *aphylla* β . *Burchellii* DC. II. 401. no. 1.
 — *Burchellii* Eckl. et Zeyh. *II. 401. no. 1.
Deweya Torr. et Gr. II. 427. V. 922.
 — *arguta* Torr. et Gr. *II. 427. no. 1. V. 922. no. 1.
Diacantha Lessng. *II. 678. *VI. 312.
Diacanthae (Acacia) Bth. I. 913.
Diadema Bth. V. 625.
Diadonta cf. *Diodonta*.
Dialesta H. B. Kth. *II. 542.
Dialium L. I. 854.
 — *Indum* L. *I. 854. no. 1.
 — *Javanicum* Burm. I. 854. no. 1.
 — *nitidum* Guill. et Perr. I. 854. no. 2.
Diamorpha Nutt. *II. 264.
Diamorpheae Endl. II. 264. V. 807.
Diamoste Cham. III. 268.
Diantheae Kth. I. 266. II. 771. V. 77.
Dianthoseris C. H. Schultz. VI. 367.
 — *Rüppellii* C. H. Schultz. *VI. 367. no. 2.
 — *Schimperi* C. H. Schultz. *VI. 367. no. 1.
Dianthus L. I. 266. II. 771. V. 77.
 — *Abyssinicus* R. Br.? V. 77. no. 1.
 — *acicularis* Fisch. II. 773. no. 14.
 — *actinopetalus* Fenzl. I. 269. no. 26.
 — *acuminatus* Tausch. I. 266. no. 2.
 — *aggregatus* Poir. I. 269. †
 — *alpinus* L. I. 270. †
 — *Anatolicus* Boiss. II. 772. no. 8.
 — *angulatus* Royle. I. 269. no. 32.
 — *arboreus* L. I. 270. †
 — *arenarius* L. I. 270. †
 — *Armeria* L. I. 270. †
 — *Arrostii* γ . Prsl. I. 267. no. 8.
 — *asper* Schl. I. 270. †
 — *atrorubens* All. I. 270. †
 — *attenuatus* Xatard. I. 267. no. 14.
 — *axilliflorus* Fenzl. I. 268. no. 22.
 — *Balbisi* Ser. I. 270. †
Dianthus barbatus L. I. 270. †
 — *bicolor* M. B. I. 270. †
 — *Bisignani* Ten. I. 267. no. 9.
 — *brachyanthus* Boiss. I. 267. no. 14.
 β . *Ruscinonensis* Boiss.
 — *brevicaulis* Fenzl. I. 268. no. 24.
 — *brevifolius* Friv. I. 268. no. 18.
 — *campestris* M. B. I. 270. †
 — *canescens* C. Koch. I. 269. no. 27.
 — *capitatus* Pall. I. 270. †
 — *carthusianorum* L. I. 270. †
 — *Caucasicus* M. B. I. 270. †
 — *ciliatus* Guss. I. 266. no. 6.
 — *collinus* Wlr. I. 270. †
 — *compactus* Kit. I. 270. †
 — *Cous* Boiss. II. 771. no. 5.
 — *Cyri* Fisch. et Mey. I. 269. no. 29.
 — *deltoideus* L. I. 270. †
 — *dentosus* Fitch. I. 270. †
 — *diutinus* Kit. I. 270. †
 — *elatus* Ledeb. I. 269. no. 28.
 — *elongatus* C. A. Meyer. I. 269. no. 31.
 — *erinaceus* Boiss. II. 771. no. 6.
 — *ferrugineus* L. I. 270. †
 — *Fischeri* Spr. I. 270. †
 — *foliosus* Turczan. I. 269. no. 30.
 — *giganteus* d'Urv. I. 270. †
 — *glaucophyllus* Colla. I. 269. no. 33.
 — *glaucophyllus* Hornem. I. 270. †
 — *glaucus* Willd. I. 270. †
 — *glumaceus* Bory et Chaub. I. 267. no. 12.
 — *graminifolius* Prsl. I. 267. no. 8.
 — *guttatus* M. B. I. 270. †
 — *inclusus* C. Koch. I. 268. no. 19.
 — *lanceolatus* Stev. I. 270. †
 — *lancifolius* Tausch. I. 266. no. 4.
 — *laricifolius* Boiss. et Reut. I. 267. no. 17.
 — *laeifolius* Willd. I. 270. †
 — *Libanotis* Labill. I. 270. †
 — *Liburnicus* Bartl. I. 270. †
 — *lineolatus* Delile. I. 268. no. 21.
 — *longicaulis* Ten. I. 270. †
 — *longiglumis* Delile. V. 77. no. 1.
 — *Lydas* Boiss. II. 771. no. 4.
 — *macranthus* Boiss. II. 772. no. 11.
 — *macrolepis* Boiss. II. 771. no. 1.
 — *Marsicus* Ten. I. 267. no. 10.
 — *microlepis* Boiss. II. 772. no. 9.
 — *Monspelicus* Ten. I. 267. no. 10.
 — *montanus* M. B. I. 270. †
 — *nodosus* Tausch. I. 266. no. 3.
 — *obcordatus* Reuter. I. 267. no. 11.
 — *Olympicus* Boiss. II. 771. no. 3.
 — *parvillorus* Boiss. II. 772. no. 7.
 — *pavonius* Tausch. I. 266. no. 1.
 — *polymorphus* M. B. I. 270. †

Dianthus Ponticus Whlbrg. I. 268, no. 20.
 — *prolifer* Linn. *II. 773, no. 15.
 — *pseudarnica* M. B. I. 270, †
 — *pubescens* Sm. I. 270, †
 — *pungens* Gay. I. 267, no. 14.
 — *ramosissimus* Poir. I. 270, †
 — *recticaulis* Ledeb. *II. 773, no. 17.
 — *sanguineus* Vis. I. 270, †
 — *Saxifraga* Linn. *II. 773, no. 16.
 — *Schraderi* Rehb. I. 269, no. 34.
 — *Seguieri* Vill. I. 270, †
 — *serrulatus* Desf. β . *barbatus* Boiss. I. 267, no. 15.
 — *Sinaicus* Boiss. II. 772, no. 10.
 — *spinous* Desf. I. 282, no. 2. II. 785, no. 2.
 — *stenocephalus* Boiss. II. 771, no. 2.
 — *Sternbergii* Schleich. I. 267, no. 10.
 — *striatellus* Fenzl. I. 268, no. 23.
 — *suaveolens* Spr. I. 270, †
 — *subacaulis* Vill. I. 267, no. 14.
 — *Tataricus* Fisch. I. 270, †
 — *Tauscheri* Eversm. II. 773, no. 14.
 — *Toletanus* Boiss. et Reut. I. 267, no. 16.
 — *vaginatus* Vill. I. 270, †
 — *velutinus* Guss. I. 266, no. 5.
 — *versicolor* Fisch. I. 270, †
 — *virginicus* Koch. I. 267, no. 14.
 — *viridescens* Vis. II. 772, no. 13.
 — *viscidus* Bory et Chaub. I. 267, no. 13.
 — *vulturius* Guss. et Ten. I. 267, no. 7.
 — *Webbianus* Parol. II. 772, no. 12.
 — *zonatus* Fenzl. I. 268, no. 25.
Diaperia Nutt. II. 599. *II. 955, no. 1. VI. 139.
 — *multicaulis* Nutt. *II. 599, no. 2.
 — *multicaulis* Nutt. VI. 139, no. 1.
 — *prolifera* Nutt. *II. 599, no. 1. VI. 139 no. 1.
Diaphoranthus fuscus Meyen. VI. 321, no. 1.
Diaseia Lnk. et Otto. III. 180. °III. 958. *VI. 636.
 — *Bergiana* Hb. union. itin. III. 180, no. 3.
 — *Bergiana* Lnk. et Otto. III. 180, no. 7.
 — *capsularis* Bth. III. 181, no. 14.
 — *cuneata* E. Mey. III. 180, no. 6.
 — *denticulata* Bth. III. 181, no. 16.
 — *diffusa* Bth. III. 180, no. 2.
 — *elongata* Bth. III. 180, no. 3.
 β . *parviflora*.
 — *heterandra* Bth. III. 180, no. 1.
 — *integerrima* E. Mey. III. 181, no. 17.
 — *macrophylla* Bth. III. 181, no. 10.
 — *montana* Spr. III. 179, no. 2.
 — *pachyceras* E. Mey. III. 180, no. 4.
 — *racemulosa* Bth. 181, no. 13.
 — *rigescens* E. Mey. III. 181, no. 15.
 β . *angustifolia*.

Diaseia runcinata E. Mey. III. 180, no. 5.
 — *tanyceras* E. Mey. III. 180, no. 9.
 — *Thunbergiana* Spr. III. 180, no. 8.
Diaspasis R. Br. *II. 712. *VI. 390.
Diastema Bth. °VI. 402.
 — *comiferum* Bth. *VI. 403, no. 6.
 — *divaricatum* Bth. *VI. 403, no. 12.
 — *erinoides* Bth. *VI. 403, no. 5.
 — *incisum* Bth. VI. 402, no. 4.
 — *longillorum* Bth. VI. 402, no. 3.
 — *maculatum* Bth. *VI. 403, no. 7.
 — *molle* Bth. *VI. 403, no. 10.
 — *ochroleucum* Hook. VI. 402, no. 2.
 — *racemiferum* Bth. VI. 402, no. 1.
 — *scabrum* Bth. *VI. 403, no. 8.
 — *tenerrimum* Bth. *VI. 403, no. 11.
 — *urticaefolium* Bth. *VI. 403, no. 9.
Diastrophis Fisch. et Mey. I. 158.
 — *cristata* Fisch. et Mey. *158, no. 1.
 — *cristata* F. et M. I. 179, no. 8.
Diatonta Nutt. cf. *Diodonta* Nutt.
Diatonta Nutt. cf. *Diodonta* Nutt.
Diazeuxis Don. *VI. 317.
 — *latifolia* Don. VI. 317, no. 1.
Dibrachium Tulasne. °V. 550.
 — *Brasiliense* Tulasne. °V. 550, no. 1.
 — *Guianense* Tulasne. V. 550, no. 2.
Dibrachya Sweet. I. 457.
 — *clypeata* Eckl. et Zeyh. I. 457, no. 102.
 — *peltata* Eckl. et Zeyh. *I. 457, no. 100.
 — *scutata* Eckl. et Zeyh. *I. 457, no. 101.
Dicalyx Lour. I. 367.
 — *acuminatus* Blume. I. 368, no. 10.
 — *aluminosus* Blume. I. 367, no. 3.
 — *ciiliatus* Blume. I. 368, no. 9.
 — *costatus* Blume. I. 367, no. 4.
 — *Javanicus* Blume. I. 367, no. 5.
 — *odoratissimus* Blume. I. 367, no. 2.
 — *Salaccensis* Blume. I. 367, no. 6.
 — *sessilifolius* Blume. I. 368, no. 7.
 — *spicatus* Blume. I. 368, no. 8.
 — *tinctorius* Blume. I. 367, no. 1.
Dicella Griseb. °V. 195.
 — *bracteosa* Griseb. V. 196, no. 2.
 — *holosericea* Adr. Juss. V. 195, no. 1.
 β . *argentea*.
 — *lancifolia* Adr. Juss. V. 196, no. 3.
 — *macroptera* Adr. Juss. V. 196, no. 4.
 — *ovatifolia* Adr. Juss. V. 195, no. 2.
Dicentra Bernh. I. 118, V. 23.
 — *Canadensis* DC. *I. 118, no. 5.
 — *chrysantha* Hook. et Arn. I. 118, no. 8.
 — *cucullaria* DC. *I. 118, no. 4.
 — *eximia* DC. I. 118, no. 6.
 — *formosa* DC. *I. 118, no. 6.
 — *lachenaliaeflora* DC. *I. 118, no. 2.

- Dicentra saecata* Nutt. *I. 118. no. 7.
 — *scandens* Wlprs. I. 118. no. 3.
 — *scandens* Wlprs. V. 23. no. 3.
 — *tenuifolia* Ledeb. *I. 118. no. 1.
Dicentreae Endl. I. 118. V. 22.
Dicera dentata Forst. V. 121. no. 1.
 — ? *serrata* Forst. V. 121. no. 1.
Dicerandra Bth. III. 745. °III. 984.
 — *linearis* Bth. III. 745. no. 1.
Diceratium canescens Boiss. I. 124. no. 3.
 — *floccosum* Boiss. I. 124. no. 2.
Dicerma DC. *I. 744. II. 892.
 — *biarticulatum* DC. *II. 892. no. 1.
 — *pulchellum* DC. *II. 892. no. 2.
Diceros Lour. III. 436. °III. 973. *VI. 654.
 — *angustifolius* Bth. III. 296. no. 2.
 — *caespitosus* Blume. III. 437. no. 5.
 — *Cochinchinensis* Lour. III. 436. no. 1.
 — *glanduliferus* Blume. III. 437. no. 4.
 — *latifolius* Blume. III. 437. no. 2.
 — *longifolius* Pers. III. 296. no. 3.
 — *montanus* Blume. III. 437. no. 3.
Dichaeta Nutt. II. 628.
 — *tenella* Nutt. II. 628. no. 1.
 — *uliginosa* Nutt. II. 628. no. 2.
Dichaetanthera Endl. II. 137.
 — *articulata* Endl. *II. 137. no. 1.
Dichilus DC. I. 608. V. 451.
 — *candicans* E. Mey. I. 618. no. 1.
 — *ciliatus* E. Mey. V. 510. no. 4.
 — *ciliatus* Spr. I. 630. no. 1.
 — *crassifolius* E. Mey. I. 631. no. 6.
 — *gracilis* Eckl. et Zeyh. I. 608. no. 1.
 — *lanceolatus* E. Mey. I. 632. no. 19.
 — *obovatus* E. Mey. I. 632. no. 16.
 — *patens* E. Mey. I. 608. no. 1.
 — *pusillus* Bth. V. 454. no. 1.
 — *sericeus* Spr. I. 630. no. 2.
 — *spicatus* E. Mey. I. 618. no. 7. γ.
 — *strictus* E. Mey. I. 608. no. 2.
Dichoglottis Fisch. et Mey. II. 773.
Dichoglottis Fisch. et Mey. °V. 78.
 — *bellidifolia* Wlprs. *V. 78. no. 4.
 — *floribunda* Wlprs. *V. 78. no. 7.
 — *frankenioides* Wlprs. *V. 78. no. 1.
 — *hispida* Wlprs. *V. 78. no. 3.
 — *linearifolia* Fisch. et Mey. II. 774. no. 7. β.
 V. 78. no. 6.
 — *muralis* Jaub. et Spach. *V. 79. no. 9.
 — *Seovitsii* Wlprs. *V. 78. no. 6.
 α. *glabrata* V. 78. no. 6.
 β. *glandulosa* V. 78. no. 6.
 — *spathulataefolia* Fisch. et Mey. II. 774. no. 9.
 — *trichopoda* Wlprs. *V. 78. no. 2.
 — *tubulosa* Jaub. et Spach. V. 79. no. 10.
 — *tubulosa* Wlprs. *V. 78. no. 5.
Dichondra Forsk. *VI. 543.
 — *cymbalariaefolia* Willd. III. 334. no. 2.
Dichondreae Choisy. VI. 543.
Dichoropetalum Fenzl. II. 406. *V. 872.
 — *alpinum* Fenzl. *II. 406. no. 1.
Dichosema Bth. I. 576. V. 433.
 — *racemosum* Meisn. V. 433. no. 2.
 — *spinosum* Bth. *I. 576. no. 1. V. 433. no. 3.
 — *subinerme* Meisn. V. 433. no. 1.
Dichosma bifida G. Don. I. 511. no. 13.
Dichroanthus cinereus B. Webb et Berth.
 I. 125. no. 5.
 — *mutabilis* B. Webb et Berthel. I. 125. no. 4.
 — *scoparius* B. Webb et Berth. I. 125. no. 6.
Dichrocephala DC. *II. 594. *II. 951. no. 2.
Dichroma Cav. III. 373.
 — *coccineum* Cav. III. 374. no. 4.
Dichrostachys DC. I. 863. °V. 582.
 — *Caffra* Meisn. *I. 863. no. 5.
 — *cinerea* Wght. et Arn. I. 863. no. 2. *V.
 582. no. 1.
 — *Forbesii* Bth. I. 863. no. 4.
 — *macrostachya* Wlprs. V. 583. no. 2.
 — *nutans* Bth. I. 863. no. 3.
 — *tenuifolia* Bth. I. 863. no. 1.
Dichlostigma Knze. °V. 760.
 — *melothrioides* Knze. V. 760. no. 1.
Diels Bth. III. 185. °III. 959. *VI. 637.
 — *ovata* Bth. III. 185. no. 1.
 — *reptans* Bth. III. 185. no. 2.
Dielytra DC. I. 118.
 — *cuticularia* DC. I. 118. no. 4.
 — *eximia* Beck. I. 118. no. 5.
 — *scandens* Don. I. 118. no. 3. V. 23.
 — *spectabilis* DC. V. 23. no. 1.
 — *tenuifolia* DC. I. 118. no. 1.
 — *thalietrifolia* Don. I. 118. no. 1.
Dicoma Cass. *II. 680. *VI. 318.
Dicorynia Bth. I. 840. V. 562.
 — *Paraënsis* Bth. *I. 840. no. 1. V. 562. no. 1.
Dicoryphe Pet. Th. *II. 434.
Dieranthera Prsl. II. 124. V. 688.
 — *hedyotideae* Prsl. *II. 124. no. 1. V. 688.
 no. 1.
Dieranostylis Bth. °VI. 528.
 — *scandens* Bth. VI. 528. no. 1.
Dictamnaceae Bartl. I. 517.
Dictamnus L. I. 517.
 — *angustifolius* G. Don. I. 517. no. 1.
 — *fraxinellus* Pers. *I. 517. no. 3.
 β. *obtusiflorus* Koch.
 — *Himalayensis* Royle. I. 517. no. 2.
Dictyaloma DC. I. 519.
 — *Vandelliana* G. Don. I. 519. no. 1.
Dictyanthus Dene. *VI. 490.
Dictyocalyx Hook. fil. °VI. 572.

Dietyocalyx multivalvis Hook. fil. *VI. 572.
no. 2.
— *quadrivalvis* Hook. fil. *VI. 572. no. 1.
Dietyopetalum Fisch. et Mey. II. 89.
Dicyclophora Boiss. *V. 910.
— *Persica* Boiss. V. 911. no. 1.
Didelta Lessg. *II. 666.
Didesmus Desv. *I. 189.
Didiscus DC. II. 384.
— *humilis* I. D. Hook. II. 384. no. 1.
— *pilosus* Bth. II. 385. no. 2.
Didymeria Lindl. *V. 390.
— *aemula* Lindl. *V. 390. no. 1.
Didymocarpeae Don. VI. 520.
Didymocarpeae dubiae VI. 523.
Didymocarpus Wall. *VI. 522.
Didymocheton Blume. I. 431. V. 374.
— *Gaudichaudianum* A. Juss. I. 431. no. 3.
— *Lechenaultianum* A. Juss. I. 431. no. 2.
— ? *littorale* Hasskrl. V. 374. no. 1.
— *nuttallii* Blume. I. 431. no. 1. (c. var. β . *ibid.*)
Didymotoce Endl. II. 494.
Dierbachia Spr. III. 122.
— *solanacea* Spr. III. 122. no. 1. VI. 629. no. 1.
Diervilla Tournef. II. 447.
— *Coraënsis* DC. II. 447. no. 1.
— *floribunda* Siebld. et Zucc. II. 447. no. 3.
— *florida* Siebld. et Zucc. II. 447. no. 4.
— *florida* Siebld. et Zucc. II. 450. no. 2.
— *grandiflora* Siebld. *II. 447. no. 1.
— *hortensis* Siebld. et Zucc. II. 447. no. 2.
— *Japonica* DC. II. 447. no. 5.
— *versicolor* Siebld. et Zucc. *II. 447. no. 5.
Diesingia Endl. I. 782.
— *scandens* Endl. *I. 782. no. 1.
Dieteria Nutt. II. 586. *II. 952. no. 5.
— *canescens* Nutt. II. 587. no. 5.
— *coronopifolia* Nutt. II. 587. no. 8.
— *divaricata* Nutt. II. 586. no. 3.
— *incana* Torr. et Gr. II. 586. no. 1.
— *pulverulenta* Nutt. II. 587. no. 6.
— *sessiliflora* Nutt. II. 586. no. 1.
— *spinulosa* Nutt. *II. 587. no. 7.
— *spinulosa* Nutt. II. 968. no. 2.
— *viscosa* Nutt. II. 586. no. 2.
Dieterica paniculata Ser. II. 375. no. 1.
Diffusae (Crotalaria) Bth. I. 590. no. 66. 67.
V. 436.
Digitaleae Bth. III. 240. III. 961. VI. 664.
Digitalis G. Don. III. 254.
Digitalis Lindley. III. 254.
Digitalis L. VI. 646. (ex p.)
Digitalis Tournef. III. 251. *III. 962. VI. 647.
— *acanthoides Canariensis frutescens, flore aureo* Comm. III. 260. no. 25.
— *alba* Lobel. III. 255. no. 1. β .

Digitalis ambigua Lindl. III. 256. no. 6. β .
— *ambigua* Lindl. III. 257. no. 7.
— *ambigua* Murr. III. 256. no. 6. α .
— *ambigua* Strm. III. 256. no. 6. α .
— *ambiguo-lutea* Meyer. III. 256. no. 7.
— *angustifolia Hispanica* Bocc. III. 260. no. 24.
— *angustifolia lutea* Bauh. III. 257. no. 8.
— *anrea* Lindl. III. 258. no. 15.
— *Canariensis* Linn. III. 260. no. 25.
— *Chinensis* Lour. III. 265. no. 2.
— ? *Cochinchinensis* Lour. III. 261. no. 32.
— *dasyantha* Pall. III. 250. no. 53.
— *denticulata* Tausch. III. 261. no. 31.
— *eristachys* Hort. Neapol. *III. 262.
— *erubescens* Dryand. III. 256. no. 5.
— *ferruginea* Linn. III. 258. no. 14.
 β . *parviflora* Lindl.
— *ferruginea* Sthhrp. et Sm. III. 258. no. 15.
— *ferruginea* β . Lam. III. 259. no. 17.
— *flore ferrugineo* Rivin. III. 258. no. 14.
— *flore incarnato* Bessl. III. 255. no. 1.
— *flore luteo* Bessl. III. 256. no. 6. α .
— *flore pallido transparente etc.* Banist. III. 245. no. 22.
— *flore rubro* Bessl. III. 255. no. 2. β .
— *furcata* Ehrh. III. 257. no. 8. γ .
— *fulva* Lindl. III. 257. no. 10.
— *fuscus* Waldst. et Kit. III. 257. no. 11.
— *fusco-punctata* Tausch. III. 261. no. 29.
— *glutinosa* Grtnr. III. 254. no. 1.
— *grandiflora* Lam. III. 256. no. 6.
 α . *acutiflora* Koch.
 β . *obtusiflora* Koch.
— *grandiflora* Rehb. III. 256. no. 6. α .
— *Hispanica angustifolia, flore nigricante* Tournef. III. 260. no. 24.
— *Hispanica purpurea minor* Tournef. III. 255. no. 2.
— *hybrida* Salv. III. 256. no. 5.
— *intermedia* Lapeyr. III. 256. no. 5.
— *intermedia* Pers. III. 256. no. 7.
— *laciniata* Lindl. III. 257. no. 9.
— *laevigata* Waldst. et Kit. III. 258. no. 12.
— *lanata* Ehrh. III. 259. no. 17.
— *lanato- (laevigato-) ambigua* Mey. III. 258. no. 11.
— *latifolia, flore ferrugineo* Moris. III. 258. no. 15.
— *leucophaea* Sm. III. 258. no. 16.
— *Libertiana* Dumort. III. 261. no. 27.
— *Lindleyana* Tausch. III. 261. no. 28.
— *longiflora* Lej. III. 256. no. 5.
— *lutea* Linn. III. 257. no. 8.
 γ . *furcata* Lindl.
 β . *micrantha* Lindl.

- Digitalis lutea* Tabern. III. 256. no. 6. α .
 — *lutea* γ . *hybrida* Lindl. III. 256. no. 5.
 — *lutea parva* Lob. III. 257. no. 8.
 — *lutescens* Lindl. III. 260. no. 23.
 — *Mariana* Boiss. III. 255. no. 3.
 — *Mariana Persicae folio* Ray. III. 240. no. 2.
 — *maxima ferruginea* Park. III. 258. no. 15.
 — *media* Rth. III. 256. no. 7.
 — *media flore luteo rubente* Park. III. 257. no. 10.
 — *micrantha* Elm. III. 257. no. 8. β .
 — *micrantha* Bth. III. 259. no. 20.
 — *Milleri* G. Don. III. 261. no. 34.
 — *minor* Linn. III. 256. no. 4.
 β . *minima* Lindl.
 — *Nevadensis* Knze. VI. 647. no. 1.
 — *nova* Winterl. III. 259. no. 17.
 — *obscura* Linn. III. 260. no. 24.
 — *obscurо-ferruginea* Koelt. III. 257. no. 10.
 — *ochroleuca* Jcq. III. 256. no. 6. α .
 — *ochroleuca* Lindl. III. 256. no. 6. α .
 — *ochroleuca* Rehb. III. 256. no. 6. β .
 β . *fuscescens* Lindl. III. 258. no. 11.
 — *orientalis* Elm. III. 259. no. 17.
 — *orientalis* Lam. III. 259. no. 18.
 — *orientalis* Mill. III. 261. no. 34.
 — *orientalis, Fragopogi folio, flore albido* Tournef. III. 259. no. 18.
 — *parviflora* All. III. 257. no. 8.
 — *parviflora* Jcq. III. 259. no. 19.
 — *perfoliata glabra, flore violaceo minore* Moris. III. 245. no. 21.
 — *purpurascens* Lej. III. 261. no. 27.
 — *purpurascens* Lindl. III. 261. no. 28.
 — *purpurascens* Rth. III. 256. no. 5. III. 261. adn.
 — *purpurea* Boiss. VI. 647. no. 1.
 — *purpurea* Linn. III. 254. no. 1. VI. 647. no. 2.
 β . *floribus albis* Linn. III. 255. no. 1.
 var. *hortensis superba* Paxton. III. 938.
 — *purpurea var.* Kniphf. III. 256. no. 6. α .
 — *purpurea* Tabern. III. 255. no. 2. β .
 — *purpurea folio aspero* Moris. III. 255. no. 1.
 — *purpureo-lutea* J. S. Henslow. *III. 262.
 — *purpureo-lutea* Mey. III. 256. no. 5.
 — *rigida* Lindl. III. 260. no. 22.
 — *sceptrum* Linn. III. 260. no. 26.
 — *Sibirica* Mill. III. 258. no. 13.
 — ? *Sinensis* Lour. III. 261. no. 33.
 — *stricta* Rxb. III. 391. no. 3.
 — *Thapsi* Linn. III. 255. no. 2.
 β . *intermedia* Lindl.
 — *tomentosa* Lk. et Hb. f. n. sgg. III. 255. no. 2. β .
Digitalis tubulosa Tausch. III. 261. no. 30.
 — *verbascifolia* Bocc. III. 255. no. 21.
 — *viridiflora* Lindl. III. 259. no. 21.
 — *Winterli* Rth. III. 259. no. 17.
Digitalis DC. (Indigofera) I. 663.
Diglotis Nees et Mart. *I. 500.
Digomphia Bth. *VI. 640.
 — *laurifolia* Bth. VI. 640. no. 1.
Dileptium DC. I. 178. II. 762. no. 2. V. 42. no. 3. et 4.
Dillenia L. I. 63. II. 746.
 — *angusta* Rxb. I. 63. no. 3.
 — *bracteata* R. Wght. II. 746. no. 1.
 — *elliptica* Thbg. I. 63. no. 1.
 — *Indica* L. I. 63. no. 1.
 — *ornata* Wall. I. 63. no. 2.
 — *racemosa* Ham. I. 368. no. 2.
 — *scabrella* Don. I. 63. no. 2.
 — *speciosa* Thbg. *I. 63. no. 1.
DILLENIACEAE DC. I. 63. II. 746. V. 8.
Dilleniaceae DC.. I. 63. II. 746. V. 8.
Dillwynia Sm. I. 572. II. 832. V. 430.
 — *adenophora* Endl. I. 572. no. 11.
 — *brunioides* Meisn. V. 430. no. 1.
 — *cinerascens* DC. I. 572. no. 7.
 — *elegans* Endl. I. 572. no. 8.
 — *filifolia* Endl. I. 572. no. 9.
 — *glycinaefolia* Sm. I. 568. no. 10.
 — *glycinaefolia* Sm. I. 572. † V. 430. †
 — *hispida* Lindl. II. 832. no. 1.
 — *juniperina* Sieb. I. 572. no. 7.
 — *peduncularis* Bth. I. 572. no. 2.
 — *phylicoides* Cunn. I. 572. no. 1.
 — *pungens* Mackay. I. 572. no. 6.
 — *pungens* Mackay. I. 573. no. 4.
 — *ramosissima* Bth. I. 572. no. 3.
 — *sericea* Cunn. I. 572. no. 4.
 — *seriphoides* Endl. I. 572. no. 10.
 — *speciosa* Hbort. V. 430. †
 — *trifoliata* Rth. I. 606. no. 1.
Dillwyniastrum DC. V. 430. no. 1.
Dimacria Sweet. I. 451.
Dimierostemma Cass. *II. 702. no. 12.
Dimetia Wght. et Arn. II. 494.
Dimetopia DC. II. 381. V. 840.
 — *hirta* Bth. II. 384. no. 1. V. 840. no. 1.
 — *isocarpa* Bartl. V. 840. no. 1.
 — *Preissii* Buge. V. 840. no. 2.
Dimidiatae Bth. (Acacia) I. 905.
Dimocarpus crinita Lour. V. 365. no. 3.
 — *Litchi* Lour. V. 364. no. 2.
 — *Longan* Lour. I. 420. no. 4. V. 364. no. 1.
 — *undulatus* Wght. I. 420. no. 4.
Dimorphandra Schott. I. 854. V. 574.
 — *biretusa* Tulasne. V. 574. no. 2.
 — *exaltata* Schott. V. 575. no. 5.

- Dimorphandra Gardueriana* Tulasne. V. 574. no. 3.
 — *latifolia* Tulasne. V. 575. no. 8.
 —? *macrostachya* Bth. I. 854. no. 1. V. 575. no. 6.
 — *mollis* Bth. I. 855. no. 2. V. 574. no. 1.
 — *pennigera* Tulasne. V. 575. no. 7.
 — *unijuga* Tulasne. V. 575. no. 4.
Dimorphandreae Bth. I. 854. V. 574.
Dimorphanthus Miquel. II. 430.
 — *edulis* Miq. II. 431. no. 2.
 — *elatus* Miq. II. 430. no. 1.
Dimorphopetalum Tetilla Bert. II. 265. no. 1. V. 807. no. 1.
Dimorphotheca Vaill. *II. 637.
Dinemagonum Adr. Juss. °V. 342.
 — *Bridgesianum* Adr. Juss. V. 343. no. 2.
 — *Gayanum* Adr. Juss. V. 342. no. 1.
Dinemandra Adr. Juss. °V. 341.
 — *ericoides* Adr. Juss. V. 341. no. 1.
 — *glaberrima* Adr. Juss. V. 342. no. 2.
Diolea H. B. Kth. I. 764. V. 533.
 — *Apurensis* H. B. Kth. *I. 765. no. 14.
 —? *argentea* Dsvx. I. 765. no. 17.
 — *argentea* Dsvx. V. 533. no. 1.
 — *bicolor* Bth. I. 765. no. 6.
 — *coriacea* Bth. I. 765. no. 8.
 — *funalis* Poepp. et Endl. V. 533. no. 1.
 — *glabra* Bth. I. 765. no. 7.
 — *grandiflora* Mart. I. 764. no. 1.
 — *Guianensis* Bth. I. 765. no. 10.
 — *Jacquiniiana* DC. *I. 765. no. 15.
 — *lasiocarpa* Mart. I. 765. no. 9.
 — *lasiophylla* Bth. I. 765. no. 12.
 — *latifolia* Bth. I. 764. no. 2.
 — *mollis* DC. *I. 765. no. 16.
 — *piligera* Tulasne. V. 533. no. 3.
 — *purpurea* Poepp. et Endl. V. 533. no. 2.
 — *rostrata* Bth. I. 765. no. 5.
 — *rubiginosa* Tulasne. V. 534. no. 4.
 — *rufescens* Bth. I. 764. no. 3.
 — *Schottii* Bth. I. 765. no. 11.
 — *sericea* H. B. Kth. *I. 765. no. 13.
 — *violacea* Mart. I. 764. no. 4.
Diocleae Bth. I. 762. II. 900. V. 532.
Diodia Linn. II. 466. VI. 30.
 — *barbigera* Hook. et Arn. II. 466. no. 3.
 —? *carcosa* Hochstett. VI. 30. no. 3.
 — *crassifolia* Bth. VI. 30. no. 1.
 — *cymosa* Cham. II. 466. no. 5.
 — *elongata* E. Mey. VI. 29. no. 5.
 — *Frankii* Steud. et Hochstett. VI. 54. no. 1.
 — *hirsuta* Prsb. II. 466. no. 1. 7.
 — *paradoxa* Cham. II. 466. no. 4.
 — *rudis* Miquel. VI. 30. no. 2.
 — *tetragona* Walt. II. 466. no. 1. 3.

- Diodia trieocca* Torr. et Gr. II. 466. no. 2.
 — *Virginiana* Linn. II. 466. no. 1.
 γ. *hirsuta* }
 β. *latifolia* } Torr. et Gr.
 α. *Linnaei* }
 — *Virginiana* Linn. II. 466. no. 1. α.
Diodonta Nutt. II. 614. *VI. 164.
Diodonta Nutt. II. 979.
 — *aristosa* Nutt. *II. 615. no. 4.
 — *aristosa* Nutt. II. 980. no. 5.
 — *aurea* Nutt. *II. 614. no. 3.
 — *aurea* Nutt. II. 980. no. 3.
 — *bidentoides* Nutt. II. 615. no. 7.
 — *bidentoides* Nutt. II. 980. no. 2.
 — *coronata* Nutt. *II. 614. no. 1.
 — *involverata* Nutt. *II. 615. no. 6.
 — *involverata* Nutt. II. 980. no. 6.
 — *leptophylla* Nutt. II. 615. no. 5.
 — *leptophylla* Nutt. II. 980. no. 3.
 — *mitis* Nutt. *II. 614. no. 2.
 — *mitis* Nutt. II. 980. no. 3.
Dionaea Ell. I. 230.
 — *muscipula* L. *I. 230. no. 3.
 — *sessiliflora* Raf. I. 230. no. 1.
 — *uniflora* Raf. I. 230. no. 2.
Dionysia Fenzl. °VI. 442.
 — *aretioides* Boiss. VI. 444. no. 7.
 — *bryoides* Boiss. VI. 443. no. 3.
 — *caespitosa* Boiss. VI. 444. no. 5.
 — *diapensiacefolia* Boiss. VI. 443. no. 2.
 — *Michauxii* Boiss. VI. 444. no. 6.
 — *odora* Fenzl. VI. 443. no. 4.
 — *revoluta* Boiss. VI. 443. no. 1.
Diosma Berg. I. 507.
Diosma DC. (ex p.) I. 506. I. 507. I. 510. V. 391.
Diosma Spr. I. 512.
 — *acmaeophylla* Eckl. et Zeyh. I. 508. no. 10.
 — *acuminata* Wendl. I. 512. no. 41.
 — *alba* Thbg. I. 507. no. 2.
 — *ambigua* Bartl. et Wendl. I. 508. no. 8.
 — *apiculata* Spr. I. 512. no. 43.
 — *Asiatica* Lour. I. 523. no. 1.
 — *barbigera* Thbrg. I. 517. no. 2.
 — *bifida* Jeq. I. 511. no. 13.
 — *bifurca* Willd. I. 510. no. 1.
 — *brerifolia* Lam. I. 510. no. 4.
 — *bruniades* Lk. I. 510. no. 10.
 — *calycina* Steud. I. 508. no. 2.
 — *capitata* Brogn. I. 545. no. 1.
 — *capitata* Dum. I. 511. no. 19.
 — *cerifolium* Vent. I. 511. no. 20.
 — *ciliata* Lam. I. 512. no. 29.
 — *ciliata* L. I. 511. no. 19.
 — *ciliata* Thbrg. I. 511. no. 12.
 — *cistoides* Lam. I. 507. no. 6.

Diosma cordata Mart. I. 517, no. 3.
 — *corymbosa* Mont. I. 512, no. 34.
 — *depressa* Eckl. et Zeyh. I. 508, no. 11.
 — *eriantha* Steud. I. 508, no. 6.
 — *glandulosa* Thbg. I. 512, no. 22.
 — *hirsuta* Bartl. et Wendl. I. 508, no. 8.
 — *hirta* Lam. I. 512, no. 45.
 — *hispidula* Thbg. I. 510, no. 2.
 — *imbricata* Thbg. I. 512, no. 40.
 — *juniperina* Spr. I. 509, no. 1.
 — *lanceolata* Spr. I. 517, no. 1.
 — *laxa* Spr. I. 512, no. 23.
 — *leiophylla* Spr. I. 512, no. 26.
 — *longifolia* Wendl. I. 508, no. 8.
 — *lycopodioides* G. Don. I. 512, no. 42.
 — *microphylla* Spr. I. 512, no. 30.
 — *myrsiniles* Lam. I. 512, no. 37.
 — *obtusata* Meyer. I. 517, no. 4.
 — *obtusata* Wendl. I. 509, no. 2.
 — *oppositifolia* L. I. 508, no. 8.
 — *orbicularis* Thbg. I. 512, no. 31.
 — *parviflora* Willd. I. 510, no. 9.
 — *passerinoides* Steud. I. 508, no. 3.
 — *patula* Spr. I. 510, no. 3.
 — *perforata* Lam. I. 512, no. 36.
 — *pilifera* Steud. I. 507, no. 1.
 — *prolifera* Spr. I. 511, no. 17.
 — *pubescens* Thbg. I. 512, no. 25.
 — *punctata* Lichtst. I. 512, no. 35.
 — *pungens* Spr. I. 509, no. 4.
 — *recurva* Cham. I. 508, no. 7.
 — *reflexa* Lodd. I. 510, no. 5.
 — *rubra* L. I. 508, no. 8.
 — *rufescens* Spr. I. 512, no. 44.
 — *rugosa* Thbg. I. 512, no. 28.
 — *serpyllacea* DC. I. 511, no. 18.
 — *spartiifolia* Steud. I. 508, no. 5.
 — *squamosa* Willd. I. 512, no. 38.
 — *squarrosa* Wendl. I. 517, no. 5.
 — *stenopetala* Steud. I. 508, no. 4.
 — *tenuissima* Lodd. I. 510, no. 6.
 — *teretifolia* Lk. I. 510, no. 11.
 — *tetragona* Bartl. et Wendl. I. 509, no. 5.
 — *tetragona* Thbg. I. 509, no. 3.
 — *Thunbergiana* Spr. I. 511, no. 12.
 — *thymifolia* Willd. I. 512, no. 29.
 — *thyoides* Willd. I. 510, no. 7.
 — *thyrsophora* Eckl. et Zeyh. I. 508, no. 9.
 — *ulicina* Lodd. I. 509, no. 1.
 — *uniflora* L. I. 507, no. 8.
 — *Ventenatiana* Spr. I. 512, no. 22.
 — *vestita* Spr. I. 512, no. 39.
 — *virgata* Lam. I. 510, no. 8.
 — *vulgaris* Schleich. I. 508, no. 8.
 DIOSMEAE Adr. Juss. I. 499, II. 823, V. 386.

Diospyros Dalech. VI. 457.
 — *truncata* Moritz. VI. 457, no. 1.
 Diotis Desf. *II. 634.
Diotocalyx DC. II. 532.
Diotocarpus Hochstett. VI. 34.
 — *angustifolius* Hochstett. VI. 35, no. 2.
 — *prunelioides* Hochstett. II. 941, no. 1.
 VI. 35, no. 1.
Diotolotus Tausch. II. 845. °V. 510.
 — *Ecklonis* Tausch. *II. 845, no. 1. *V. 510, no. 1.
Diphaca Lour. *I. 725.
Dipholis Alph. DC. VI. 456.
 — *salicifolia* Alph. DC. *VI. 456, no. 1.
Diphragmus Prsl. °VI. 29.
 — *scaber* Prsl. *VI. 29, no. 1.
Diphyllia L. C. Rich. *I. 100.
Diphysa Jeq. *I. 681.
Diplachne Baueri R. Br. II. 154, no. 1.
Diplacus Nutt. III. 274. °III. 963. *VI. 642.
 — *glutinosus* Nutt. III. 274, no. 2.
 — *latifolius* Nutt. III. 274, no. 2.
 — *leptanthus* Nutt. III. 274, no. 3.
 — *longiflorus* Nutt. III. 274, no. 4.
 — *puniceus* Nutt. III. 274, no. 1.
Dipladenia Alph. VI. 478.
 — *atropurpurea* Alph. DC. *VI. 478, no. 1.
 — *crassicauda* Dene. *VI. 478, no. 3.
 — *splendens* Alph. DC. *VI. 478, no. 2.
 — *vincaeflora* Van Houtte. VI. 742.
Diplandra Hook. et Arn. II. 96. V. 670.
 — *lopezioides* Hook. et Arn. *II. 96, no. 1.
 V. 670, no. 1.
Diplanthera Bnks. et Soland. III. 240. °III. 961. *VI. 638.
 — *tetraphylla* Bnks. et Soland. III. 240, no. 1.
Diplectolobae DC. I. 190. V. 50.
Diplectria Blume. II. 145.
Diplecthes Harv. °V. 147, adn.
 — *Kraussii* Harv. V. 147, no. 1.
 — *Kraussii* Harv. *V. 147, no. 1, adn.
Diplocalymina Spr. *VI. 546.
Diplocalyx Prsl. VI. 738.
 — *pallidus* Prsl. VI. 739, no. 1.
 — *tomentellus* Prsl. VI. 739, no. 2.
Diplochiton DC. II. 145.
 — *bracteata* DC. *II. 115, no. 1.
 — *parviflora* Bth. II. 145, no. 2.
Diploclonium Fzl. II. 233. V. 784.
 — *sesuvioides* Fzl. *II. 233, no. 1. V. 784, no. 1.
Diplofractum Desf. *I. 362.
Diplegena Lindl. II. 115.
 — *viscoides* Lindl. *II. 115, no. 1.
Diplolaena R. Br. *I. 505. II. 824. V. 390.

- Diplolaena Dampieri* Dsf. *H. 824. no. 1. V. 390. no. 1. †
 — *microcephala* Bartl. V. 390. no. 3.
 — *salicifolia* Brtlng. V. 390. no. 2.
 β. cuneata.
 α. revoluta.
Diploloma Schrenk. *VI. 563.
Diplopappeae DC. II. 577. VI. 718.
Diplopappus DC. II. 577. *II. 952. no. 4. II. 957.
 — *albus* Hook. II. 573. no. 119.
 — *alpinus* Nutt. II. 577. no. 3.
 — *amygdalinus* Hook. II. 578. no. 6.
 — *amygdalinus* Torr. et Gr. *II. 578. no. 5.
 — *baccharoides* Bth. II. 578. no. 9.
 — *cancscens* Hook. II. 583. no. 38.
 — *cornifolius* Darlmg. *II. 577. no. 4.
 — *cornifolius* Lindl. II. 578. no. 5. *β.*
 — ? *divaricatus* Hook. II. 967. no. 1.
 — *ericoides* Torr. et Gr. II. 577. no. 2.
 — *filifolius* Hook. II. 582. no. 31. *α.*
 — *grandiflorus* Hook. II. 582. no. 36. *γ.*
 — *hispidus* Hook. II. 588. no. 3.
 — *incanus* Lindl. II. 587. no. 4.
 — *laxus* Bth. II. 578. no. 8.
 — *leucophyllus* Lindl. II. 558. no. 3.
 — *linearifolius* Hook. *II. 577. no. 1.
 — *linearifolius* Lindl. II. 577. no. 1.
 — *linearis* Hook. II. 582. no. 35.
 — *lutescens* Lindl. II. 573. no. 120.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. II. 957. no. 1.
 — *obovatus* Torr. et Gr. *II. 578. no. 7.
 β. dichotomus.
 — *occidentalis* Hook. et Arn. II. 582. no. 32.
 — *paludosus* Lindl. II. 560. no. 10.
 — *pinifolius* Less. II. 588. no. 2.
 — *pinifolius glaber* Hort. Berol. II. 588. no. 1.
 — *rigidus* Lindl. II. 577. no. 1.
 — *scaber* Hook. II. 586. no. 1.
 — *trichophylla* Hook. II. 959. no. 3.
 — *umbellatus* Hook. II. 578. no. 6.
 — *umbellatus* Torr. et Gr. *II. 578. no. 6.
Diplopeltis Endl. I. 421. V. 367.
 — *Hügelii* Endl. *I. 421. no. 1. V. 367. no. 1.
 — *Lehmanni* Miquel. V. 363. no. 3.
 — *Preissii* Miquel. V. 368. no. 2.
Diplophraetum salicifolium Spr. I. 372. no. 1.
Diplophragma Wght. et Arn. II. 491.
Diplophyllum Lehmann. III. 335.
 — *cardiuncarpum* Karel. et Kiril. III. 335. no. 2.
 — *Crista galli* Otto. III. 335. no. 1.
 — *hirsutum* Karel. et Kiril. III. 335. no. 1.

- Diplophyllum veronicaeforme* Lehm. III. 335. no. 1.
Diplopterys Adr. Juss. °V. 339.
 — *Paralias* Adr. Juss. V. 339. no. 1.
Diplospora DC. *II. 485.
Diplostegium Don. *II. 132.
 — *caneescens* Don. II. 129. no. 11.
Diplostemma Steud. et Hochstett. *II. 683. *VI. 326.
Diplostephicae C. H. Schultz. II. 952.
Diplostephium Cass. *II. 577. *II. 952. no. 2.
Diplostephium DC. (ex p.) II. 577.
 — *acuminatum* DC. II. 571. no. 113.
 — *amygdalinum* Cass. II. 578. no. 5.
 β. humilius DC. II. 578. no. 6.
 — *cornifolium* DC. II. 577. no. 4.
 — *dichotomum* DC. II. 578. no. 7.
 — *obovatum* DC. II. 578. no. 7.
 — *umbellatum* DC. II. 578. no. 6.
Diplothaenia Boiss. °V. 880.
 — *cachrydifolia* Boiss. V. 880. no. 1.
Diplotaxis Boiss. I. 184. adn.
Diplotaxis DC. I. 187. V. 49.
 — *Apula* Ten. *I. 187. no. 1.
 — *Barrelieri* DC. I. 188. †
 — *biloba* C. Koch. I. 187. no. 4.
 — *brassicariformis* Koch. I. 184. no. 4.
 — *catholica* DC. *I. 187. no. 2.
 — *crassifolia* DC. I. 187. no. 3.
 — *erucoides* DC. I. 184. no. 3. adn.
 — *erucoides* DC. I. 188. †
 — *hispidia* DC. *I. 187. no. 3.
 — *Lagascana* DC. I. 184. no. 7. adn.
 — *muralis* DC. I. 188. †
 — *parvula* Schrenk. V. 49. no. 1.
 — *pendula* DC. I. 187. no. 3.
 — *Protongi* Boiss. I. 184. no. 2. adn.
 — *saxatilis* DC. I. 184. no. 8. adn.
 — *saxatilis* DC. I. 188. †
 — *tenuifolia* DC. I. 188. †
 — *viminea* DC. I. 184. no. 1. adn.
 — *viminea* DC. I. 188. †
 — *virgata* DC. I. 187. no. 2.
Diplothria DC. *II. 620.
Diplostropis Bth. I. 808. V. 549.
 — *brachypetala* Tulasne. V. 550. no. 2.
 — *grandiflora* Tulasne. V. 549. no. 1.
 — *Martiusii* Bth. I. 808. no. 1.
 — *nitida* Bth. I. 808. no. 2.
Diplosodon Pohl. II. 112. V. 675.
 — *alutaceus* Pohl. *II. 113. no. 9.
 — *amoenus* DC. II. 113. no. 4.
 — *angustifolius* DC. II. 112. no. 2.
 — *arboreus* Endl. II. 112. no. 1.
 — *arboreus* Poepp. et Endl. II. 112. no. 1.
 — *Candollei* Pohl. *II. 112. no. 2.

- Diplusodon capitatus* St. Hil. II. 113. no. 6.
 — *decussatus* Gardn. V. 675. no. 1.
 — *helianthemifolius* DC. II. 113. no. 9.
 — *incanus* Gardn. V. 676. no. 2.
 — *kielmeyeroideus* St. Hil. II. 113. no. 8.
 — *lanceolatus* Pohl. *II. 113. no. 7.
 — *lythroides* DC. II. 113. no. 10.
 — *microphyllus* Pohl. *II. 113. no. 5.
 — *oblongus* Pohl. II. 113. no. 7.
 — *pernphoides* DC. II. 113. no. 9.
 — *rosmarinifolius* St. Hil. II. 112. no. 3.
 — *scaber* Pohl. II. 113. no. 9.
 — *stachyoides* DC. II. 113. no. 10.
 — *villosissimus* Pohl. *II. 113. no. 10.
 — *virgatus* Pohl. *II. 113. no. 4.
Diplycosia Blume. *II. 727.
Diporidium Delagoëense Eckl. et Zeyh. I. 528. no. 2.
 — *Natalitium* Meisn. II. 826. no. 1.
 — *pulchrum* Hook. II. 826. no. 2.
Diposis DC. *II. 387.
DIPSACEAE Juss. II. 532. VI. 84.
Dipsacus Tournef. II. 532.
 — *azureus* Schrenk. II. 532. no. 2.
 — *Lechenaultii* Coult. *II. 532. no. 3.
 — *Walkerii* Arn. II. 532. no. 1.
Dipterocalyx Cham. IV. 56.
 — *glabrescens* Chamisso. IV. 56. no. 57.
 — *hirtus* Cham. IV. 56. no. 56.
DIPTEROCARPEAE Blume. V. 121.
Dipterocarpus Gaertn. fil. V. 121.
 — *alatus* Rxb. V. 124. no. 13.
 — *angustifolius* Wght. et Arn. V. 124. no. 14.
 — *Bandii* Krthls. V. 123. no. 9.
 — *costatus* Grtnr. V. 124. no. 14.
 — *Dryobalanops* Steudel. V. 125. no. 1.
 — *elongatus* Krthls. V. 123. no. 10.
 — *gracilis* Blume. V. 123. no. 7.
 — *grandiflorus* Wall. *V. 124.
 — *Hasseltii* Blume. V. 123. no. 8.
 — *incanus* Rxb. V. 124. no. 15.
 — *laevis* Hamilt. V. 121. no. 1.
 — *littoralis* Blume. V. 122. no. 6.
 — *marginatus* Krthls. V. 124. no. 12.
 — *pilosus* Rxb. V. 124. no. 17.
 — *retusus* Blume. V. 122. no. 4.
 — *Spanogheii* Blume. V. 122. no. 5.
 — *Tampurau* Krthls. V. 123. no. 11.
 — *trinervis* Blume. V. 122. no. 3.
 γ. canescens.
 β. elegans.
 — *tuberculatus* Rxb. V. 124. no. 16.
 — *turbinatus* Grtnr. fil. V. 121. no. 2.
 — *turbinatus* Rxb. V. 121. no. 1.
 — *vestitus* Wall. *V. 124.
Dipterocome Fisch. et Mey. II. 600.
Dipterosperma Hsskrl. °VI. 514.
 — *personatum* Hsskrl. VI. 515. no. 1.
Dipterotheca C. H. Schultz. °VI. 145.
 — *Kotschyi* C. H. Schultz. *VI. 146. no. 1.
Dipterygium Dene. I. 180. *II. 762.
 — *glaucum* Dene. *I. 180. no. 1.
Dipteryx Schreb. I. 804. V. 547.
 — *alata* Vogel. I. 804. no. 1.
 — *emarginata* Spr. I. 805. no. 1.
 — *nudipes* Tulasne V. 547. no. 1.
Diptychandra Tulasne. °V. 551.
 — *aurantiaca* Tulasne. V. 551. no. 1.
 — *epunctata* Tulasne. V. 551. no. 2.
Dipyrena Hooker. IV. 37.
 — *glaberrima* Hook. IV. 37. no. 1.
Disandra Linn. III. 333. 334.
 — *Africana* Linn. III. 334. no. 5.
 — *prostrata* Linn. III. 334. no. 4.
Discanthera Torr. et Gr. II. 203.
 — *dissecta* Torr. et Gr. *II. 203. no. 1.
 — *dissecta* Torr. et Gr. V. 762. no. 3.
Dischidia R. Br. *VI. 493.
Dischidium Ging.? I. 219. I. 216. no. 34.
Dischisma Choisy. IV. 147.
 — *arenarium* Mey. IV. 149. no. 4.
 — *capitatum* Choisy. IV. 149. no. 7.
 — *chamaedryfolium* Wiprs. IV. 148. no. 3.
 — *ciliatum* Choisy. IV. 148. no. 2.
 — *clandestinum* E. Mey. IV. 149. no. 8.
 — *flaccum* E. Mey. IV. 147. no. 1.
 — *leptostachyum* E. Mey. IV. 149. no. 5.
 — *spicatum* Choisy. IV. 149. no. 6.
Disocactus Lindl. cf. *Disocactus* Lindl.
Disocactus Pfeiff. II. 323. (nec. °V. 817. cf. *Disocactus* Lindl.)
 — *biformis* Lindl. (V. 817. no. 1.)
 — *insignis* Pfeiff. II. 323. no. 1.
 — *Lehmanni* Pfeiff. II. 323. no. 2.
 — *Linkii* Pfeiff. II. 323. no. 3.
Discocapnos Cham. et Schlichtd. I. 122. °V. 23.
 — *Mundtii* Cham. et Schlichtd. *I. 122. no. 1. V. 24. no. 1.
Discolobium Bth. I. 802.
 — *pulchellum* Bth. *I. 802. no. 1.
Discoloraes DC. (*Baccharis*) II. 597.
Discopleura DC. *II. 392.
Discopoda DC. II. 387. no. 2.
Discopodium Hochstett. °VI. 611.
 — *penninervium* Hochstett. VI. 611. no. 1.
Discostigma Hsskrl. °V. 145.
 — *rostratum* Hsskrl. V. 145. no. 1.
Discovium Raf. *I. 192.
Discurainia Irie Webb. I. 163. no. 2.
 — *millefolia* Webb. et Berth. I. 165. no. 22.
 — *pinnatifida* Webb. I. 163. no. 3.

- Disemma* Lab. H. 221. V. 773.
 — *aurantia* Labill. *V. 773. no. 1.
 — *Baueriana* Eudl. H. 221. no. 1.
Diserneston Spach. H. 939.
Diserneston Jaub. et Spach. V. 879.
 — *gummiferum* Jaub. et Spach. *H. 939. no. 1.
 — *gummiferum* Jaub. et Spach. V. 879. no. 1.
Disocactus Lindl. °VI. 773. adn.
 — *biformis* Lindl. VI. 773. no. 1. adn.
Disparago Gaertn. *H. 648. VI. 249.
 — *Kraussii* A. H. Schultz. VI. 249. no. 1.
Dispelthorus Lam. I. 180.
Dispermae Bth. (Crotalaria) V. 446.
Dispermae Barnéoud. (Plantago) IV. 183.
Disporocarpa pharnaceoides C. A. Mey. H. 254. no. 22.
 — *Schimperi* C. A. Mey. H. 254. no. 21.
Dissitiflorae Wght. et Arn. (Indigofera) I. 668.
Dissitiflori DC. (Astragalus) I. 696. H. 864. V. 517.
Dissochaeta Blume. H. 144. V. 713.
 — *biligulata* Krthls. V. 714. no. 5.
 — *bipulvinata* Krthls. V. 713. no. 2.
 — *bracteata* Blume. *H. 144. no. 5.
 — *bracteata* Krthls. V. 713. no. 1.
 — *cyanocarpa* Blume. *H. 145. no. 15. V. 714. no. 6.
 — *fallax* Blume. *H. 144. no. 1.
 — *fusca* Blume. H. 144. no. 7.
 γ . *obtusacuminata*.
 β . *ferruginea*.
 — *glauca* Blume. *H. 145. no. 14.
 — *gracilis* Blume. *H. 144. no. 9.
 — *inappendiculata* Blume. H. 144. no. 10.
 β . *purpureus*.
 γ . *tomentosa*.
 — *intermedia* Blume. H. 144. no. 2. (c. var. β . *ibid.*)
 — *leprosa* Blume. *H. 144. no. 4.
 — *monticola* Blume. H. 144. no. 3.
 — *nodosa* Krthls. V. 714. no. 4.
 — *pallida* Blume. *H. 145. no. 13.
 — *reticulata* Blume. H. 144. no. 11.
 — *rostrata* Krthls. V. 713. no. 3.
 — *sagittata* Blume. H. 144. no. 12.
 — *vaccilans* Blume. *H. 144. no. 6. (c. var. β . *ibid.*)
 — *velutina* Blume. H. 144. no. 8.
Distasis DC. *H. 578. *H. 952. no. 7.
 — ? *concinna* Hook. et Arn. H. 581. no. 25.
Distemma Spach. VI. 731.
Distephana Juss. V. 774.
Distephanus Cass. *H. 541.
Distichae DC. (Baccharis) VI. 138.
Distictis A. P. DC. *IV. 511.
Distigma vitelliniflorum Kltzsch. IV. 123. no. 24.
Distreptus Cass. H. 543.
Distylis Gaudich. *H. 713. *VI. 393.
Distylium Sieb. et Zucc. H. 435. V. 928.
 — *racemosum* Sieb. et Zucc. H. 435. no. 1. V. 928. no. 1.
Disynaphia DC. *H. 549.
Ditassa R. Br. VI. 487.
 — *longiloba* Bth. VI. 487. no. 1.
 — *manicata* Dene. VI. 487. †
 — *trivialis* Poepp. et Endl. VI. 487. no. 2.
Ditassae Dene. VI. 487.
Ditaxia betonicaefolia Rafin. III. 148. no. 3.
Ditheca Steetz. V. 69.
Dithyrea Hook. et Harvey. °V. 38.
 — *Californica* Hook. et Harvey. V. 38. no. 1.
Ditrichum Cass. *H. 621.
Divaricatae Pfeiff. (Opuntia) II. 347.
Diversifoliae Choisy. (Ipomaea) VI. 534.
Dobrowskya Prsl. *H. 706. *VI. 375.
 — *scabra* DC. *VI. 733.
Dodartia Linn. *VI. 642.
Dodartia Mill. III. 186. no. 1.
Dodartia Rz. et Pav. III. 230.
Dodartia Tournef. III. 271. °III. 963.
 — ? *Indica* Linn. III. 272. no. 2.
 — *orientalis* Linn. III. 272. no. 1.
Dodecandrae Spach. (Amygdalus) II. 909.
Dodecanthera Bth. I. 546. no. 3. 4.
Dodecas Linn. *H. 112.
Dod catheon Linn. VI. 445.
 — *Meadia* β . *laciniata* Linn. VI. 445. no. 1.
Dodonaea Linn. I. 421. V. 368.
 — *adenophora* Miquel. V. 369. no. 8.
 — *aptera* Miquel. V. 368. no. 2.
 — *Baueri* Endl. I. 422. no. 7.
 — *Brasiliensis* Schlehtd. V. 370. no. 11.
 — *Caffra* Eckl. et Zeyh. I. 421. no. 2.
 — *ceratocarpa* Endl. I. 422. no. 6.
 — *Ehrenbergii* Schlehtd. V. 370. no. 12.
 — ? *ericoides* Miquel. V. 369. no. 6.
 — *birtella* Miquel. V. 369. no. 9.
 — *humifusa* Miquel. V. 369. no. 4.
 — *humilis* Endl. I. 422. no. 5.
 — *Kobautiana* Schlehtd. V. 370. no. 13.
 — *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. I. 421. no. 1.
 — *pinifolia* Miquel. V. 369. no. 7.
 — *Preissiana* Miquel. V. 369. no. 5.
 — *pterocaulis* Miquel. V. 368. no. 1.
 — *repanda* Thonn. et Schum. I. 421. no. 3.
 — *salsolaefolia* Cunn. I. 422. no. 8.
 — *Schiedeana* Schlehtd. V. 369. no. 10.
 — *sororia* Miquel. V. 369. no. 3.

- Dodonaea viscosa* Cambess. I. 421. no. 4.
 — *viscosa* Mart. V. 370. no. 11.
 — *viscosa* Sieb. V. 370. no. 13.
Dodonaeaceae Cambess. I. 421. V. 365.
Döllia C. H. Schultz. *H. 953.
Doellieae C. H. Schultz. II. 953.
Döllingeria DC. *H. 952. no. 8.
Döllingeria N. ab E. *H. 576.
 — *cornifolia* Lindl. II. 578. no. 5. γ .
 — *plarmoicoides* N. ab E. II. 573. no. 119.
Dolia Lindl. °VI. 549.
 — *clavata* Miers. VI. 550. no. 3.
 — *laxa* Miers. VI. 550. no. 5.
 — *leptophylla* Miers. VI. 550. no. 4.
 — *salsoloides* Lindl. VI. 550. no. 2.
 — *vermiculata* Lindl. VI. 550. no. 1.
Dolchiandra Fenzliana Miquel. VI. 513. no. 2.
 — *Kohautiana* Prsl. VI. 513. no. 1.
Dolichlasium Lag. *H. 683. *VI. 325.
Dolichogyne DC. *H. 700.
Dolichos Hüfmgg. I. 765. no. 6.
Dolichos L. I. 779. II. 901. V. 539.
 — *albus* Lour. I. 781. no. 1.
 — *altissimus* Vell. I. 765. no. 4.
 — *angustifolius* Eckl. et Zeyh. I. 779. no. 8.
 — *angustifolius* Vahl. I. 756. no. 1.
 — *angustissimus* E. Mey. I. 780. no. 8.
 — *arborescens* G. Don. II. 901. no. 6.
 — *argenteus* Rxb. I. 780. no. 17.
 — *argenteus* Willd. I. 760. no. 10.
 — *articulatus* Lam. I. 782. no. 1.
 — *axillaris* E. Mey. I. 780. no. 11.
 β . glaber.
 α . pubescens.
 — *Benghalensis* Jcq. I. 781. no. 1.
 — *Bentharii* Meisn. V. 539. no. 3.
 — *biflorus* Rxb. I. 780. no. 16.
 — *callosus* Blume. I. 780. no. 13.
 — *Capensis* Thbg. I. 778. no. 2.
 — *Catjang* L. I. 778. no. 1.
 — *Catjang* Rxb. I. 781. no. 21. β .
 — *Catjang* Wall. I. 780. no. 21.
 — *ciliatus* Klein. *I. 770. no. 17.
 — *cuneifolius* Forsk. I. 586. no. 28. V. 438. no. 38.
 — *cuspidatus* Grah. I. 781. no. 1.
 — *cylindricus* Desv. I. 781. no. 21.
 — *decumbens* Thnberg. *V. 539. no. 4.
 β . longepedunculatus.
 — *dissectus* Lam. I. 774. no. 50.
 — *emarginatus* Jcq. II. 900. no. 1.
 — *ensiformis* Lour. II. 900. no. 2.
 — *ensiformis* Thnberg. I. 781. no. 2.
 — *subaeformis* L'Herit. I. 759. no. 2.
 — *falcatus* Klein. *I. 780. no. 18. (c. varr. α . et β .)
Dolichos falciformis E. Mey. I. 780. no. 12.
 — *galeatus* Gaudich. I. 766. no. 13.
 — *geminiflorus* G. Don. II. 902. no. 7.
 — *gibbosus* Thbg. I. 779. no. 6.
 — *giganteus* Willd. I. 767. no. 4.
 — *glutinosus* Rxb. *I. 780. no. 15.
 — *gracilis* Guill. et Perr. I. 779. no. 1.
 — *hastaeifolius* Schnitzlein. V. 539. no. 2.
 — *hastaeiformis* E. Mey. I. 779. no. 7.
 — *hirsutus* Thnberg. ? I. 902. no. 1.
 — *leucomelas* Knze. II. 901. no. 2.
 — *lignosus* Rxb. I. 781. no. 2.
 — *linearis* E. Mey. I. 780. no. 9.
 — *littoralis* Vellozo. I. 766. no. 8.
 — *Mexicanus* Schlecht. I. 781. no. 23.
 — *minutus* Rxb. I. 783. no. 1.
 — *nervosus* Schum. et Thonn. I. 779. no. 2.
 — *obliquifolius* Schnitzlein. V. 539. no. 1.
 — *obovatus* Schum. et Thonn. I. 779. no. 3.
 — *oleraceus* Schum. et Thonn. I. 779. no. 9.
 — *ovalifolius* Schum. et Thonn. I. 779. no. 4.
 — *ovatus* Grah. I. 781. no. 3.
 — *Pavonii* G. Don. II. 901. no. 5.
 — *pentaphyllus* E. Mey. I. 780. no. 10.
 — *pilosus* Rxb. *I. 780. no. 20.
 — *prostratus* Koen. I. 780. no. 17.
 — *pruriens* Rxb. I. 767. no. 7.
 — *punctatus* Wght. et Arn. I. 780. no. 14.
 — *purpureus* Jcq. I. 781. no. 1.
 — *retusus* E. Mey. I. 779. no. 5.
 — *rhynchosoides* Desv. I. 781. no. 22.
 — *rufescens* Grah. I. 790. no. 3.
 — *scabriusculus* Hasskarl. II. 901. no. 1.
 — *scarabaeoides* L. I. 783. no. 1.
 — *scarabaeoides* Rxb. I. 786. no. 2. α .
 — *sericeus* E. Mey. I. 779. no. 5.
 — *Sessei* G. Don. II. 901. no. 4.
 — *Sinensis* L. *I. 680. no. 21. (c. varr. α . et β . ibid.)
 — *Sinensis* Willd. I. 781. no. 21. α .
 — *smilacinus* E. Mey. I. 779. no. 6.
 — *Soorooloo* Rxb. I. 768. no. 8.
 — *spicatus* Rxb. I. 781. no. 1.
 — *stipulaceus* Lam. I. 774. no. 51.
 — *subcarneus* Wght. et Arn. I. 780. no. 19.
 — *tetraspermus* Willd. I. 781. no. 1.
 — *tomentosus* Wght. et Arn. I. 788. no. 23.
 — *Tranquebaricus* Jcq. I. 781. no. 21. β .
 — *trilobatus* Wall. I. 780. no. 18.
 — *tritobus* L. I. 774. no. 51.
 — *trilobus* Thnberg. I. 778. no. 4.
 — *tuberosus* Rxb. I. 780. no. 18. α .
 — *umbellatus* Willd. I. 779. no. 6.
 — *undulatus* Moc. et Sess. II. 901. no. 3.
 — *unguiculatus* Jcq. I. 779. no. 9.
 — *uniflorus* L. *I. 780. no. 16.

Dolichos urens Rxb. I. 767. no. 1.
 — *virosus* Rxb. I. 766. no. 10.
 — *Woolawa* Rxb. I. 780. no. 16.
Dollocarpus Soland. I. 63. II. 746. V. 13.
 — *dentosus* Mart. II. 746. no. 2.
 — *pubens* Mart. I. 63. no. 1.
 — *sessiliflorus* Mart. II. 746. no. 1.
 — *spinulifer* Miquel. V. 13. no. 1.
Dollinera Endl. I. 736.
 — *rufescens* Endl. *I. 736. no. 2.
 — *Sambuensis* Endl. *I. 736. no. 1.
Dolomiaea DC. *II. 669.
Dombeya Cav. I. 349. II. 797.
 — *Amelia* Guillem. I. 349. no. 2.
 — *angulata* Cav. I. 349. †
 — *angulata* Rxb. I. 349. no. 1.
 — *cannabina* Boj. II. 798. no. 1.
 — *cannabina* Hilsenbrg. V. 113. no. 1.
 — *cannabina* Hels. et Boj. I. 349. no. 3.
 — *elliptica* Boj. II. 797. no. 3.
 — *erythroclada* Boj. II. 797. no. 5.
 — *hirsuta* Boj. II. 797. no. 2.
 — *palmata* Cav. *I. 349. no. 1.
 — *platanifolia* Boj. II. 797. no. 1.
 — *reflexa* Rehb. I. 349. †
 — *spectabilis* Boj. II. 797. no. 4.
 — *triumfettaefolia* Boj. II. 797. no. 6.
 — *viburniflora* Boj. II. 797. no. 7.
Dombeyaceae Kth. I. 348. V. 113.
Donatia Forst. II. 362.
Donatia Loeffl. IV. 132. no. 1.
 — *fascicularis* Forst. II. 362. no. 1.
 — *Magellanica* Forst. *II. 362. no. 1.
Dondisia DC. II. 489.
 — *foetida* Haskarl. II. 489. no. 1.
 — *Lechenaultii* DC. II. 484. no. 3.
Donia ciliata Nutt. II. 592. no. 1.
 — *formosa* Don. II. 860. no. 2.
 — ? *lanceolata* Hook. II. 591. no. 9. II. 968. no. 3.
 — *punicea* Sweet. I. 684. no. 1.
 — *sperosa* G. Don. II. 860. no. 1.
 — *uniflora* Hook. II. 591. no. 7. II. 968. no. 4.
Donioides DC. *II. 954. no. 1.
Dontospermeae C. H. Schultz. II. 955.
Dontospermum Neck. *II. 955. no. 3.
Dontostemon Andrzej. I. 163.
 — *micranthus* C. A. Meyer. I. 163. no. 1.
 — *oblongifolius* Ledeb. I. 163. no. 3.
 — *perennis* C. A. Mey. I. 163. no. 2.
Doodia alopecurioides Rxb. I. 736. no. 5.
 — *hamosa* Rxb. I. 735. no. 3.
Dopatrium Hamilt. III. 288. °III. 965. *VI. 613.
 — *junceum* Hamilt. III. 288. no. 3.
 — *lobelioides* Bth. III. 288. no. 2.
 — *nudicaule* Bth. III. 288. no. 1.

Doraena Thunb. III. 121. °III. 956.
 — *Japonica* Thunb. III. 124. no. 1. °
Doratanthera Bth. III. 305. °III. 966. *VI. 641.
 — *Senegalensis* Bth. III. 305. no. 1.
Dorutolepis DC. II. 645. no. 1.
Dorema D. Don. II. 408. °V. 879.
 — *ammoniacum* D. Don. II. 408. no. 1. V. 879. no. 1.
 — *Aucherii* Boiss. V. 880. no. 3.
 — *glabrum* Fisch. et Mey. II. 508. no. 2. V. 879. no. 2.
 — *meifolium* Fenzl. II. 408. no. 4.
 — *meifolium* Fenzl. V. 883. no. 8.
 — *Soongaricum* Kar. et Kir. II. 408. no. 3.
Doria Lssng. II. 655.
 — *acutiloba* DC. VI. 274. no. 2.
 — *alata* Thunb. VI. 274. no. 7.
 — *arbuscula* DC. VI. 274. no. 9.
 — *campanulata* DC. VI. 274. no. 23.
 — *carnosa* DC. VI. 274. no. 12.
 — *cromochaeta* DC. VI. 274. no. 1.
 — *cluytiaefolia* DC. VI. 274. no. 5.
 — *cneorifolia* DC. VI. 274. no. 4.
 — *digitata* Lssng. VI. 274. no. 11.
 — *diversifolia* DC. VI. 274. no. 19.
 — *eriocarpa* DC. VI. 274. no. 14.
 — *gymnodiscus* DC. VI. 274. no. 25.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 274. no. 26.
 — *lasiocarpa* DC. VI. 274. no. 3.
 — *Laureola* DC. VI. 274. no. 17.
 — *linearifolia* DC. VI. 274. no. 15.
 — *Lingua* Lssng. VI. 274. no. 16.
 — *nana* DC. VI. 274. no. 8.
 — *nodulosa* DC. VI. 274. no. 21.
 — *perfoliata* Thunb. VI. 274. no. 20.
 — *ramosa* DC. VI. 274. no. 18.
 — *retrofrata* DC. VI. 274. no. 10.
 — *semicalva* DC. VI. 274. no. 24.
 — *spinescens* DC. VI. 274. no. 6.
 — *taraxacoides* DC. VI. 274. no. 13.
 — *tortuosa* DC. VI. 274. no. 22.
Dorinea Hamilt. I. 410.
 — *vulgaris* Hamilt. *I. 410. no. 1.
Dormientes Bth. I. 878. (Mimosa)
Doronicum Linn. II. 652. °VI. 253.
 — *cruentum* C. H. Schultz. *VI. 253. no. 5.
 — *echinatum* C. H. Schultz. *VI. 253. no. 4.
 — *laevifolium* Walt. II. 581. no. 30.
 — *malvaefolium* C. H. Schultz. *VI. 253. no. 7.
 — *Nentvichii* Sadl. II. 652. no. 1.
 — *papyraceum* C. H. Schultz. *VI. 253. no. 6.
 — *reticulatum* Boiss. VI. 253. no. 1.
 — *tussilaginis* C. H. Schultz. *VI. 253. no. 2.
 — *Webbii* C. H. Schultz. *VI. 253. no. 3.
Dorycnium Tournef. I. 647.

- Dorycnium torulosum* Prsl. I. 647. no. 1.
Dorycnopsis Boiss. I. 647.
 — *Gerardi* Boiss. *I. 647. no. 1.
Dorystigma Miers. °VI. 615.
 — *caulescens* Miers. VI. 616. no. 1.
 — *squarrosus* Miers. VI. 616. no. 2.
Douepea Cambess. I. 187.
 — *tortuosa* Cambess. *I. 187. no. 1.
Douglasia Lindl. *VI. 444.
Draba L. I. 147. II. 758.
 — *acaulis* Boiss. I. 148. no. 12.
 — *Adamsii* Ledeb. I. 149. no. 24.
 — *affinis* Ledeb. I. 149. no. 25.
 — *aizoides* L. (c. varr. α , β , γ , δ .) I. 153. †
 — *Aizoon* Whlbrg. I. 153. †
 — *alpina* L. I. 147. no. 3. I. 153. †
 γ . *brachycarpa* }
 δ . *glabrata* } Lindbl. I. 147. no. 3.
 β . *hebecarpa* }
 α . *legitima* }
 — *Altaica* Bge. I. 150. no. 27.
 — *ambigua* Ledeb. I. 150. no. 31.
 — *androsacea* Wahlbg. I. 147. no. 6.
 — *arabisans* Michx. *I. 151. no. 48.
 — *arabisans* Prsh. I. 151. no. 47.
 — *Armena* Boiss. I. 149. no. 17.
 — *Aucherii* Boiss. I. 149. no. 15.
 — *aurea* Vahl. I. 152. †
 — *Austriaca* Crntz. I. 152. †
 — *Batava* Dumort. I. 147. no. 2.
 — *brachycarpa* Nutt. I. 152. no. 53.
 β . *fastigiata* Nutt.
 — *Carinthiaca* Hippe. I. 152. †
 — *Caroliniana* Walt. *I. 152. no. 54.
 β . *umbellata* Torr. et Gr.
 — *Chamissonis* Don. I. 152. no. 56.
 — *ciliaris* Whlbrg. I. 147. no. 6. α .
 — *ciliata* Scop. I. 152. †
 — *confusa* Ehrh. I. 148. no. 10. β .
 — *confusa* Ehrh. I. 153. †
 — *confusa* Hartm. I. 148. no. 9.
 — *confusa* β . DC. 150. no. 35.
 — *contorta* Mert. et Koch. I. 148. no. 10.
 — *contorta* C. A. Meyer. I. 148. no. 10. α .
 — *contorta* Retz. I. 148. no. 10. ϵ .
 — *crassifolia* Grah. I. 151. no. 46. (III. Emend. p. 1.)
 — *cuneifolia* Nutt. I. 152. no. 51.
 — *cuspidata* DC. I. 147. no. 1.
 — *dasycarpa* C. A. Meyer. I. 150. no. 30.
 α . *alpicola* C. A. Mey.
 β . *subalpina* C. A. Mey.
 — *densifolia* Nutt. I. 151. no. 43.
 — *dentata* Hook. et Arn. I. 151. no. 47.
 — *elegans* Boiss. I. 149. no. 16.
 — *eriopoda* Turcz. I. 151. no. 37.
Draba Fladnizensis Wulf. I. 147. no. 6. α .
 I. 152. †
 — *frigida* Saut. I. 152. †
 — *gelida* Turcz. II. 758. no. 2.
 — *Gilliesii* Hook. et Arn. I. 151. no. 39.
 — *glabella* Prsh. β . I. 151. no. 48.
 — *glacialis* Adams. I. 151. no. 41.
 (c. varr. α , β , et γ .)
 — *globifera* Ledb. I. 149. no. 20.
 — *glomerata* Royle. I. 150. no. 32.
 — *gracilis* Grah. I. 152. no. 49.
 — *gracilis* Ledeb. I. 150. no. 35.
 — *grandiflora* Ledeb. I. 152. †
 — *grandiflora* C. A. Mey. I. 150. no. 28.
 — *grandiflora* C. A. Mey. II. 755. no. 1.
 — *grandis* Lngsdrf. I. 154. no. 13.
 — *Henneana* Schlecht. I. 151. no. 48.
 — *heterocoma* Fenzl. II. 758. no. 5.
 — *hirsuta* Turcz. II. 758. no. 1.
 — *hirta* L. *I. 148. no. 9. I. 152. †
 β . *hebecarpa* Lindbl. I. 148. no. 9.
 — *hirta* Sm. I. 148. no. 8. γ .
 — *hirta* β . *alpicola* DC. I. 147. no. 5.
 δ . *siliquosa* Cham. et Schlecht. I. 150. no. 36.
 — *hirta* γ . DC. I. 148. no. 8.
 — *hirta* γ . Wahlbg. I. 148. no. 9.
 — *Hispanica* Boiss. I. 147. no. 1.
 — *hispidula* Michx. I. 152. no. 54.
 — *Hoppeana* Rehb. I. 153. †
 — *imbricata* C. A. Mey. 149. no. 19.
 — *incana* L. *I. 148. no. 10. I. 153. †
 δ . *axillaris* }
 ϵ ? *contorta* } Lindbl. I. 148. no. 10.
 γ . *diffusa* }
 β . *hebecarpa* }
 α . *legitima* }
 ζ . *nana* }
 — *incana* β . Blätt. I. 148. no. 10. α .
 — *incana* β . Cham. et Schlecht. I. 150. no. 35.
 — *incana* β . *glabriuscula* Gray. I. 151. no. 48.
 — *involuta* Ag. I. 147. no. 1.
 — *lactea* Adams. I. 147. no. 6. α .
 — *lactea* Adams. I. 152. †
 — ? *laevigata* Cham. et Schlecht. I. 171. no. 1.
 — *laevigata* Hippe. I. 148. no. 6. γ .
 — *laevigata* Hippe. I. 152. †
 — *lanceolata* Royle. I. 150. no. 34.
 — *Laponica* DC. I. 149. no. 6. β .
 — *Laponica* Whlbrg. I. 147. no. 6.
 — *Laponica* Whlbrg. I. 152. †
 — *lasiocarpa* Adams. I. 148. no. 21.
 — *lasiophylla* Royle. I. 150. no. 33.
 — *laxa* Lindbl. I. 148. no. 8.
 ϵ ? *glabrata*.
 β . *gracilis*.

Draba laxa.

- γ. hebecarpa* } Lindbl. I. 148, no. 8.
- δ. intermedia* }
- α. legitima* }
- *leiocarpa* Lindbl. I. 148, no. 9.
- *Liljenbladii* Wallm. I. 148, no. 7.
- *linearis* Boiss. I. 151, no. 38.
- *Longii* Schweinitz. I. 151, no. 48.
- *lutea* Gilib. *I. 152, no. 49.
- *β. longipes* DC. I. 152, †.
- *macrophylla* Turcz. II. 658, no. 4.
- *micrantha* Nutt. I. 152, no. 55.
- *micropetala* Hook. I. 151, no. 45.
- *Mongolica* Turcz. II. 758, no. 3.
- *muralis* L. I. 152, †.
- *muricella* Whlbrg. I. 148, no. 7.
- *muricella* Whlbg. I. 152, †.
- *Natolica* Boiss. I. 148, no. 11.
- *memoralis* Ehrh. *I. 152, no. 50, et †.
- *memoralis* Ehrh. var. *α. et β.* I. 152, no. 50.
- *nivalis* DC. I. 148, no. 6. *β.*
- *nivalis* Liljebl. I. 148, no. 7.
- *β. brachycarpa* Lindbl.
- *nivalis* L. I. 152, †.
- *nivalis* Willd. I. 148, no. 7.
- *Norwegica* Gunn. I. 148, no. 8.
- *nummularia* Ehrnbg. I. 142, no. 4.
- *ochroleuca* Bnge. I. 149, no. 22.
- *ochroleuca* Bnge. II. 758, no. 2.
- *oligosperma* Hook. I. 151, no. 42.
- *β?* Andina Nutt.
- *paucillora* R. Br. I. 151, no. 44.
- *Persica* Boiss. I. 148, no. 13.
- *platycarpa* Torr. et Gr. I. 152, no. 52. (III. Emend. p. 1.)
- *polytricha* Ledeb. I. 149, no. 23.
- *præcox* Stw. I. 152, †.
- *radicans* Royle. I. 149, no. 26.
- *ramosissima* Desv. *I. 151, no. 47.
- *repens* M. B. I. 152, †.
- *rosea* Turcz. I. 172, no. 3.
- *rosularis* Boiss. I. 119, no. 11.
- *rupestris* B. Br. I. 153, †.
- *rupestris* Horn. I. 148, no. 8. *γ.*
- *rupestris* *β.* Ldb. I. 150, no. 27.
- *Sauteri* Hppe. I. 153, †.
- *scabra* C. A. Meyer. I. 149, no. 18.
- *Scandinavica* Lindbl. I. 147, no. 5.
- *γ. distigmatica.*
- *β. hebecarpa.*
- *α. legitima.*
- *setosa* Royle. I. 149, no. 21.
- *Spitzelii* Hppe. I. 153, †.
- *stellata* Cham. I. 152, no. 56.
- *stellata* Jeq. I. 152, †.
- *stenoloba* Ledeb. I. 150, no. 36.

Draba subamplexicaulis C. A. Mey. I. 150, no. 29.

- *tomentosa* Whlbrg. I. 152, †.
- *Traunsteineri* Hppe. I. 152, †.
- *trichella* Fries. I. 147, no. 4.
- *verna* L. (c. var. *Krockeri* Andr.) I. 152, †.
- *violacea* DC. I. 152, †.
- *vulcanica* Bth. I. 151, no. 40.
- *Wahlenbergii* Hartm. I. 147, no. 6.
- *γ. glabrata* Lindbl.
- *β. heterotricha* Lindbl.
- *α. homotricha* Lindbl.
- *Wahlenbergii* Spr. I. 148, no. 6. *β.*
- Drabaea* Lindbl. I. 147.
- Drabella* DC. I. 151.
- Drabella* Torr. et Gr. I. 711.
- Drabopsis* C. Koch. II. 760.
- *verna* C. Koch. *II. 760, no. 1.
- Dracocephalum* Linn. III. 791. °III. 986. VI. 678.
- Dracocephalum etc.* Gmel. III. 785, no. 51.
- *Altaïense* Laxm. III. 792, no. 7.
- *Argunense* Fisch. III. 796, no. 25.
- *aristatum* Bertoloni. VI. 678, no. 3.
- *Aucherii* Boiss. III. 950. VI. 678, no. 1.
- *Austriacum* Linn. III. 797, no. 27.
- *botryoides* Stev. III. 791, no. 2. VI. 678, no. 1.
- *Canariense* Linn. III. 799, no. 3.
- *canescens* Linn. III. 798, no. 1.
- *chamaedryoides* Balb. III. 845, no. 6.
- *Cochinchinense* Lour. III. 797, no. 29.
- *cordatum* Nutt. III. 798, no. 1.
- *denticulatum* Ait. III. 800, no. 1.
- *discolor* Bnge. III. 791, no. 3.
- *erectum* Royle. III. 785, no. 53.
- *foetidum* Bnge. III. 794, no. 15.
- *fragile* Turczan. III. 793, no. 9.
- *fruticulosum* Steph. III. 796, no. 22.
- *Govanianum* Wall. III. 785, no. 52.
- *grandiflorum* Linn. III. 792, no. 7. VI. 746, †.
- *heterophyllum* Bth. III. 794, no. 14.
- *hyssopifolium* F. Mart. III. 796, no. 26.
- *Ibericum* M. Bieb. III. 798, no. 2.
- *imberbe* Bnge. III. 792, no. 6.
- *Indriense* Kar. et Kir. III. 794, no. 16.
- *integritifolium* Bnge. III. 796, no. 23.
- *intermedium* Nutt. III. 800, no. 1.
- *Kotschy* Boiss. VI. 678, no. 2.
- *lamiifolium* Dsf. III. 793, no. 10.
- *lanceifolium* Moench. III. 800, no. 1.
- *Mexicanum* H. B. Kth. III. 799, no. 2.
- *Moldavica* Linn. III. 794, no. 13.
- *multicaule* Montbr. et Auch. III. 795, no. 20.

- Dracocephalum nutans* Linn. III. 795. no. 21.
 — *β. alpinum* Kar. et Kir.
 — *obovatum* Elliott. III. 800. no. 1.
 — *orymifolium* Mill. III. 798. no. 3.
 — *odoratissimum* Poir. III. 797. no. 28.
 — *origanoides* Ldb. III. 791. no. 3.
 — *origanoides* Steph. III. 792. no. 5.
 — *palmatum* Steph. III. 791. no. 1.
 — *parviflorum* Nutt. III. 793. no. 11.
 — *petalum* Linn. III. 798. no. 3.
 — *peregrinum* Linn. III. 795. no. 18.
 — *pinnatifidum* Lam. III. 792. no. 4.
 — *pinnatum* Linn. III. 792. no. 4.
 — *Royleanum* Wall. III. 795. no. 17.
 — *Ruyschiana* Linn. III. 796. no. 26.
 — *Sibiricum* Linn. III. 785. no. 51.
 — *speciosum* Bth. III. 793. no. 8.
 — *speciosum* Sweet. III. 800. no. 1.
 — *spinescens* Wndrth. III. 796. no. 24.
 — *stamineum* Kar. et Kir. III. 794. no. 12.
 — *thymiflorum* Linn. III. 795. no. 19.
 — *variegatum* Vent. III. 800. no. 1.
 — *Virginianum* Linn. III. 800. no. 1.
Dracocephalus latifolius glaber *Lysimachiae*
luleae foliis Moris. III. 244. no. 19.
Dracophyllum Labill. *II. 733. °VI. 433.
 — *affine* Hook. fil. VI. 434. no. 5.
 — *attenuatum* A. Cunn. VI. 435. no. 8.
 — *latifolium* A. Cunn. VI. 434. no. 3.
 — *Lessonianum* A. Rich. VI. 435. no. 8.
 — *longifolium* R. Br. VI. 434. no. 6.
 — *recurvum* Hook. fil. VI. 436. no. 14.
 — *robustum* Hook. fil. VI. 436. no. 11.
 — *rosmarinifolium* Forst. VI. 436. no. 13.
 — *scoparium* Hook. fil. VI. 435. no. 10.
 — *secundum* R. Br. VI. 434. no. 1.
 — *squarrosum* Hook. fil. VI. 435. no. 7.
 — *strictum* Hook. fil. VI. 434. no. 4.
 — *subulatum* Hook. fil. VI. 436. no. 12.
 — *Urvilleanum* A. Rich. VI. 435. no. 9.
 — *verticillatum* Labill. VI. 434. no. 2.
Dracopis Cass. *II. 612. VI. 159.
 — *amplexicaulis* Cassini. VI. 159. no. 1.
Dracunculus Bess. II. 639. VI. 212.
Drégea Eckl. et Zeyh. II. 412.
Drégea E. Meyer. VI. 492.
 — *Capensis* Eckl. et Zeyh. II. 412. no. 1.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. II. 413. no. 4.
 — *floribunda* E. Mey. *VI. 492. no. 1.
 — *montana* Eckl. et Zeyh. II. 413. no. 3.
 — *virgata* Eckl. et Zeyh. II. 413. no. 2.
Drepanocarpus F. W. Mey. I. 794. V. 512.
 — *crista castrensis* Mart. I. 794. no. 3.
 — *falcatus* Miq. V. 542. no. 1.
 — *ferox* Mart. I. 794. no. 4.
 — *floridus* Mart. I. 794. no. 5. (I. 794. no. 9.)
Drepanocarpus frondosus Mart. I. 794. no. 2.
 — *inundatus* Mart. I. 794. no. 1.
 — *isadelphus* Meyer. I. 794. no. 3.
 — *lunatus* C. F. W. Meyer. *I. 794. no. 8.
 (et no. 7.)
 — *polyphyllus* Bth. I. 794. no. 6.
Drepanolobus Nutt. I. 649.
 — *crassifolius* Nutt. 649. no. 15.
 — *cytisoides* Nutt. I. 649. no. 12.
 — *decumbens* Nutt. I. 649. no. 9.
 — *juncus* Nutt. I. 649. no. 14.
 — *lanatus* Nutt. I. 649. no. 10.
 — *micranthus* Nutt. I. 649. no. 11.
 — *prostratus* Nutt. I. 649. no. 13.
 — *rubescens* Nutt. I. 649. no. 12.
 — *scoparius* Nutt. I. 649. no. 16.
Drepanospron Bth. I. 770. V. 537. no. 7.
Driessenia Krthls. °V. 687.
 — *exantha* Krthls. V. 687. no. 1.
Drimys cf. *Drymis* Frstr.
Drimyspermum Reinwrt. V. 409.
 — *Blumei* Dene. V. 409. no. 2.
 — *Burmanni* Dene. V. 409. no. 5.
 — *laurifolium* Dene. V. 409. no. 3.
 — *Perrottetianum* Dene. V. 409. no. 4.
 — *urens* Reinwrt. V. 409. no. 1.
Drosanthe Spach. II. 809.
 — *fimbriata* Spach. II. 809. no. 1.
 — *helianthemoides* Spach. II. 810. no. 3.
 — *hirtella* Spach. II. 810. no. 2.
Drosera L. I. 227. V. 61.
 — *areteri* Hook. I. 229. no. 23.
 — *ascendens* St. Hil. I. 228. no. 19.
 — *binata* Lab. I. 230. †
 — *brevifolia* Prsh. *I. 227. no. 6.
 — *β. major*.
 — *bulbosa* Hook. I. 229. no. 36.
 — *Burmanni* DC. I. 227. no. 3.
 — *Burmanni* Vahl. I. 230. †
 — *capillaris* Poir.? I. 227. no. 7.
 — *communis* St. Hil. I. 228. no. 17.
 — *Cunninghamii* Wlprs. I. 229. no. 25.
 — *dentata* Bth. I. 228. no. 22.
 — *erythrorhiza* Lindl. I. 229. no. 35.
 — *esculenta* Rxb. II. 239. no. 1. *β*.
 — *filicaulis* Endl. I. 229. no. 29.
 — *filiformis* Raf. I. 230. †
 — *Finlaysoni* Wall. I. 227. no. 2.
 — *foliosa* Ell. I. 227. no. 8.
 — *gigantea* Lindl. I. 229. no. 32.
 — *glanduligera* Lehmann. V. 61. no. 5.
 — *graminifolia* St. Hil. I. 228. no. 20.
 — *grandiflora* Bartl. I. 227. no. 5.
 — *heterophylla* Lindl. I. 229. no. 33.
 — *hilaris* Schlecht. et Cham. I. 227. no. 4.
 — *hirtella* St. Hil. I. 228. no. 14.

- Drosera Hügeli* Endl. I. 229. no. 28.
 — *incisa* A. Rich. I. 227. no. 10.
 — *Indica* L. I. 230. †
 — *intermedia* A. Cunn. I. 229. no. 25.
 — *intermedia* Hayne. I. 230. †
 — *linearis* Goldie. I. 222. no. 9.
 — *longifolia* L. *I. 227. no. 8. et 230. †
 — *Lourçirii* Hook. et Arn. I. 227. no. 3.
 — *lunata* Ham. I. 227. no. 1.
 — *macrantha* Endl. I. 229. no. 27.
 — *macrophylla* Lindl. I. 229. no. 34.
 — *maritima* St. Hil. I. 228. no. 16.
 — *micrantha* Lehm. V. 61. no. 3.
 — *microphylla* Endl. I. 229. no. 30.
 — *montana* St. Hil. I. 228. no. 12.
 — *Neesii* Lehm. V. 62. no. 9.
 — *obovata* M. K. I. 230. †
 — *pallida* Lindl. I. 229. no. 31.
 — *parvifolia* St. Hil. I. 228. no. 15.
 — *peltata* Sm. *I. 227. no. 1.
 — *platystigma* Lehm. V. 61. no. 1.
 — *porrecta* Lehm. V. 62. no. 7.
 — *propinqua* A. Cunn. I. 229. no. 24.
 — *pulchella* Lehm. V. 61. no. 2.
 — *pygmaea* DC. *V. 61. no. 3.
 — *ramellosa* Lehm. V. 62. no. 6.
 — *rosulata* Lehm. V. 61. no. 4.
 — *rotundifolia* L. *I. 227. no. 7. I. 230. †
 — *rotundifolia* Lour. I. 227. no. 3.
 — *sessilifolia* St. Hil. I. 228. no. 11.
 — *spiralis* St. Hil. I. 228. no. 21.
 — *stolonifera* Endl. I. 229. no. 26.
 — *sulphurea* Lehm. V. 62. no. 8.
 — *tomentosa* St. Hil. I. 228. no. 13.
 — *villosa* St. Hil. I. 228. no. 18.
DROSERACEAE DC. I. 227. II. 768. V. 61.
Drosocarpium DC. I. 384. no. 9. II. 805.
 no. 1. 2. II. 809. no. 27.
Drosophyllum Lnk. *I. 230.
Drummondia mitelloides DC. II. 370. no. 1.
Druparia Silva Manso. °V. 765.
 — *racemosa* Silva Manso. *V. 765. no. 1.
Drusa DC. *II. 387.
Dryadanth Endl. II. 37.
 — *pusilla* Wlprs. *II. 37. no. 1.
Dryadeae Vem. II. 13. V. 619.
Dryas L. II. 49.
 — *chamaedryfolia* Richards. II. 49. no. 1.
 — *Drummondii* Richards. II. 49. no. 1.
 — *geoides* Pall. II. 49. no. 1.
 — *integrifolia* Vahl. *II. 49. no. 2.
 — *octopetala* var. Cham. et Schlehtd. II. 49.
 no. 2.
 — *tenella* Bnks. II. 49. no. 2.
Drymaria Willd. I. 265. II. 770. V. 76.
 — *apetala* Bartl. I. 265. no. 1.

- Drymaria crassifolia* Bth. V. 76. no. 2.
 — *Cubensis* Regel. II. 770. no. 1.
 — *glaberrima* Bartl. I. 265. no. 3.
 — *glandulosa* Bartl. I. 265. no. 6.
 — *gracilis* Schlehtd. II. 770. no. 2.
 — *grandiflora* Bartl. I. 265. no. 2.
 — *grandiflora* Schlehtd. I. 265. no. 7.
 — *hirsuta* Bartl. I. 265. no. 4.
 — *holosteoides* Bth. V. 76. no. 1.
 — *pauciflora* Bartl. I. 265. no. 5.
 — *palustris* Schlehtd. II. 770. no. 3.
 — *ramosissima* Schlehtd. I. 265. no. 8.
 — *villosa* Schlehtd. II. 770. no. 4.
Drymis Forst. I. 72. V. 14.
Drymis Halinet. V. 15. no. 1.
 — *axillaris* Forst. *V. 14. no. 2.
 — *Granatensis* L. *I. 72. no. 1.
 — *Winteri* Forst. *V. 14. no. 1.
 — *Winteri* Mart. I. 72. no. 1.
Drymonia Mart. II. 716. VI. 406.
 — *cristata* Miquel. VI. 406. no. 1.
 — *longifolia* Poepp. et Endl. II. 716. no. 1.
 — *ochroleuca* Poepp. et Endl. II. 716. no.
 2. (c. var. β . *ibid*.)
 — *punctata* Lindl. II. 716. no. 3. VI. 406. †
Drymosphace Bth. III. 603.
Dryobalanops Grtnr. V. 125.
Dryophaea Colebr. V. 125. no. 1.
 — ? *sericea* Krthls. V. 125. no. 2.
Drypideae Fenzl. I. 282. II. 785.
Drypis Michel. I. 282.
 — *spinosa* L. *I. 282. no. 1.
Dryptopetalum Arn. II. 71. V. 664.
 — *coriaceum* Arn. *II. 71. no. 1. V. 664.
 no. 1.
Duabanga Hamilt. II. 114.
 — *grandiflora* Hamilt. *II. 114. no. 1.
Dubautia Nutt. *II. 630.
Duboisia R. Br. III. 240. °III. 961. *VI. 633.
 — *myoporoides* R. Br. III. 240. no. 1.
Dubyaea DC. *VI. 366.
Duchartrea Dene. °VI. 736.
 — *viridiflora* Dene. VI. 737. no. 1.
Duchsnea fragarioides Sm. II. 26. no. 5.
Ducrosia Boiss. °V. 891.
 — *anethifolia* Boiss. V. 892. no. 1.
 — *flabellifolia* Boiss. V. 592. no. 2.
Dufourea velutina Martens et Galtotti. VI.
 542. no. 1.
Dufresnia DC. II. 526.
 — *leiocarpa* C. Koch. II. 526. no. 1.
Duglassia spinosa Amm. IV. 100. no. 1.
Duguetia St. Hil. I. 85. II. 747.
 — *bracteosa* Mart. I. 86. no. 5.
 — *dicholepidota* Mart. I. 85. no. 2.
 — *Gardneriana* Mart. I. 86. no. 4.

- Duguetia lanceolata* St. Hil. I. 85. no. 1.
 — *Moricandiana* Mart. I. 86. no. 3.
 — *Marcgraviana* Mart. I. 86. no. 9.
 — *Pohlana* Mart. I. 86. no. 7.
 — *Guitarensis* Bth. II. 747. no. 1.
 — *Schlechtendaliana* Mart. I. 86. no. 8.
 — *Spixiana* Mart. I. 86. no. 6.
Dubaldea DC. *II. 594. *II. 952. no. 37.
Dulacia singularis Vellozo. V. 139. adn. ad no. 3.
Dulcamara flexuosa Mnch. III. 44. no. 43.
Dulcis amara Trag. III. 44. no. 43.
Dulongia H. B. Kth. I. 539.
 — *acuminata* H. B. Kth. *I. 539. no. 1.
Dumasia DC. I. 750. II. 900.
 — *Capensis* Eckl. et Zeyh. I. 750. no. 1.
 — *congesta* Grab. I. 750. no. 2. *II. 900. no. 1.
Dumerilia Lssng. *II. 682. *VI. 324.
Dumosi (Aster) Torr. et Gr. II. 565.
Dunalia H. B. Kth. III. 122. °III. 955. °VI. 628.
 — *lycioides* Miers. VI. 629. no. 2.
 — *solanacea* H. B. Kth. III. 122. no. 1. VI. 629. no. 1.
Dunantia DC. *II. 622.
Dunbaria Wght. et Arn. I. 782.
 — *ferruginea* Wght. et Arn. I. 782. no. 2.
 — *Heynei* Wght. et Arn. I. 782. no. 1.
 — *latifolia* Wght. et Arn. I. 782. no. 3.
 — *oblonga* Arn. I. 782. no. 4.
Duperreya Gaudich. *VI. 542.
Dupuisia A. Rich. I. 550. V. 411.
 — *juglandifolia* A. Rich. *I. 550. no. 1. V. 411. no. 1.
Duranta Linn. IV. 78.
 — *argentea* Lodd. *IV. 80.
 — *buxifolia* Poir. IV. 78. no. 4.
 — *buxifolia* Willd. IV. 73. no. 4.
 — *dentata* Rich. IV. 79. no. 8.
 — *Ellisia* Linn. IV. 79. no. 6.
 — *Fischeri* Mart. IV. 80. no. 10.
 — *ilicifolia* Willd. IV. 74. no. 10.
 — *inermis* Linn. IV. 79. no. 5.
 — *macrocarpa* H. B. Kth. IV. 79. no. 8.
 — *microphylla* Dsf. IV. 79. no. 7.
 — *Mutisii* Linn. IV. 78. no. 2.
 — *obtusifolia* H. B. Kth. IV. 78. no. 1.
 — *parietariaefolia* Juss. IV. 78. no. 2.
 — *parietariaefolia* Juss. *IV. 80.
 — *phytolaccaefolia* Juss. IV. 78. no. 2.
 — *phytolaccaefolia* Juss. *IV. 80.
Duranta Plumieri Jcq. IV. 79. no. 5j.
 — *spinosa* Linn. IV. 79. no. 5.
 — *triacantha* Juss. IV. 78. no. 4.
 — *vestita* Cham. IV. 79. no. 9.
 — *Xalapensis* H. B. Kth. IV. 78. no. 3.
Durieu Boiss. et Reut. II. 421. V. 910.
Durieu? Merat. III. 436. no. 1.
 — *Abyssinica* Boiss. V. 900. no. 2.
 — *Græca* Boiss. V. 900. no. 1.
 — *Hispanica* Boiss. et Reut. II. 421. no. 1.
Durio Rmph. *I. 331.
Dutra Bernhardt. III. 17.
 — *nigra* Rmph. III. 18. no. 14.
 — *rubra* Rmph. III. 17. no. 13. γ.
Duvaua Kth. I. 550. V. 413.
 — *cuneata* Gill. I. 551. no. 3.
 — *dependens* DC. *I. 551. no. 2. (c. varr. α. β. et γ.)
 — *dependens* Hook. I. 551. no. 4.
 — *inebrians* Gill. I. 551. no. 2. β.
 — *latifolia* Gill. I. 551. no. 2. γ.
 — *latifolia* Gill. I. 551. no. 4.
 — *longifolia* Lindl. V. 413. no. 1.
 — *ovata* Lindl. I. 550. no. 1.
Dysemona Forst. V. 672. no. 1. obs.
Dysodia Cav. *II. 623. II. 987. VI. 171.
 — *anthemidifolia* Bth. VI. 171. no. 1.
 — *tagetoides* Torr. et Gr. II. 987. no. 1.
Dysophylla Blume. III. 579. °III. 979. VI. 661.
 — *auricularia* Blume. III. 579. no. 3.
 — *crassicanlis* Bth. III. 580. no. 7.
 — *cruciata* Bth. III. 580. no. 4.
 — *myosuroides* Bth. III. 579. no. 2.
 — *pumila* Bth. III. 580. no. 8.
 — *quadrifolia* Bth. III. 580. no. 5.
 γ. pubescens.
 β. velutina.
 — *stellata* Bth. III. 581. no. 9.
 — *strigosa* Bth. III. 579. no. 1.
 — *verticillata* Bth. III. 580. no. 6. *VI. 661. no. 1.
Dysosmia DC. II. 221.
Dysoxylon Blume. I. 429.
 — *acuminatissimum* Blume. I. 429. no. 2.
 — *alliaceum* Blume. I. 429. no. 1.
 — *excelsum* Blume. I. 430. no. 7.
 — *laxillorum* Blume. I. 429. no. 5.
 — *longifolium* Blume. I. 429. no. 3.
 — *macrocarpum* Blume. I. 429. no. 6.
 — *mollissimum* Blume. I. 430. no. 6.
 — *simile* Blume. I. 429. no. 4.

E

EBENACEAE (ex p.) Endl. II. 722. VI. 458.

EBENACEAE Vent. VI. 457.

Ebenidium Jaub. et Spach. II. 899. °V. 527.

— *Lagopus* Jaub. et Spach. *II. 899. no. 1. V. 528. no. 1.

Ebenotypus Jaub. et Spach. II. 897.

Ebenus L. I. 749. II. 897.

— *barbigera* Boiss. II. 898. no. 4.

— *Cretica* L. *I. 749. no. 1. II. 897. no. 1.

— *erinacea* Jaub. et Spach. II. 899. no. 10.

— *feruginea* Jaub. et Spach. II. 899. no. 9.

— *horrida* Jaub. et Spach. II. 899. no. 8.

— *laguroides* Boiss. II. 898. no. 3.

— *macrophylla* Jaub. et Spach. II. 898. no. 5.

— *Montbretii* Jaub. et Spach. II. 898. no. 3.

— *pinnata* Dsf. II. 898. no. 6.

— *pinnata* Sibthrp. et Sm. II. 898. no. 2.

— *pogonotropis* Jaub. et Spach. II. 898. no. 4. (c. var. β . *ibid.*)

— *Sibthorpii* DC. II. 898. no. 2.

— *stellata* Boiss. II. 899. no. 7.

— *tragacanthoides* Jaub. et Spach. II. 899. no. 7.

Ecastophyllum cf. *Hecastophyllum*.

Ecbalium L. C. Rich. II. 199.

— *agreste* Rehb. *II. 199. no. 1.

Eccremocarpeae Endl. VI. 516.

Eccremocarpus Rz. et Pav. *VI. 516.

Ecdysanthera Hook. et Arn. *VI. 475.

— *scandens* Hsskrl. VI. 475. no. 1.

Echaltium Wght. *VI. 472.

Echenais Cass. II. 676.

— *Sieversii* Fisch. et Mey. II. 676. no. 1.

Echeveria DC. II. 259. II. 935. V. 794.

— *acutifolia* Lindl. II. 259. no. 6.

— *bifida* Schlehtd. II. 259. no. 3.

— *bracteolata* Lnk. Kltzsch. et Otto. II. 259. no. 9.

— *campanulata* Knze. II. 935. no. 2.

— *gibbiflora* DC. II. 269. †

— *grandifolia* Haw. II. 935. no. 1.

— *lanceolata* Nutt. II. 260. no. 11.

Echeveria *ludrida* Lindl. II. 259. no. 8.

— *mucronata* Schlehtd. II. 259. no. 4.

— *Peruviana* Meyen. V. 794. no. 2.

— *pubescens* Schlehtd. II. 259. no. 2.

— *pulverulenta* Nutt. II. 259. no. 10.

— *racemosa* Schlehtd. et Cham. II. 259. no. 1.

— *rosea* Lindl. II. 259. no. 5.

— *Scheerii* Lindl. V. 794. no. 1.

— *secunda* Lindl. II. 259. no. 7.

Echiaceae A. P. DC. VI. 557.

Echinacea Mneh. II. 611. II. 977. VI. 159.

— *angustifolia* DC. *II. 977. no. 1.

— ? *atrorubens* Nutt. II. 977. no. 2.

β . ? *graminifolia*.

— *pallida* Nutt. II. 977. no. 1.

— *purpurea* Mneh. *VI. 159. no. 1. (c. varr. β . γ . δ .)

— *sanguinea* Nutt. II. 611. no. 1.

— *sanguinea* Nutt. II. 977. no. 1. γ .

— *serotina* DC. VI. 159. no. 1. γ .

Echinatae Wght. et Arn. (*Indigofera*) I. 667.

Echinella DC. I. 35. no. 15. I. 37. no. 45. I. 39. no. 60. 61. I. 45. no. 138.

Echinocactus Lnk. et Otto. II. 309. II. 936. V. 813.

— *Acanthion* Hort. Berol. II. 314. no. 45.

— *acanthodes* Lem. II. 318. no. 77.

— *aciculatus* S. Dyck. II. 310. no. 9.

— *acutatus* Lnk. et Otto. II. 311. no. 20.

— *acutangulus* Zucc. II. 311. no. 21.

— *acutissimus* Otto et Dietr. II. 314. no. 44.

— *agglomeratus* Hort. II. 313. no. 34.

— *agglomeratus* Karw. II. 313. no. 35. β .

— *anfractuosus* Mart. II. 313. no. 40.

— *arachnoideus* Scheidw. II. 323. no. 116.

— *araneolarius* Rehb. II. 317. no. 70.

— *armatus* S. Dyck. II. 313. no. 36.

— *arrigens* Lnk. II. 318. no. 78.

— *aulacogonus* Lem. II. 316. no. 63.

β . *diacopaulax*.

— ? *aureus* Meyen. II. 315. no. 54.

— *Boutillieri* Parm. II. 324. no. 9.

- Echinocactus campulacanthus* Scheidw. II. 318. no. 79.
 — *candicans* Hort. II. 330. no. 51.
 — *centeterius* Lehm. II. 314. no. 47. *II. 936. no. 1.
 — *ceratistes* Otto. II. 310. no. 8.
 — ? *cereiformis* DC. II. 315. no. 55.
 — *cinerascens* Lemaire. V. 816. no. 16.
 — *coccineus* Hort. Berol. II. 310. no. 6.
 — *concinus* Hook. V. 813. no. 1.
 — *coptonogonus* Lemaire. V. 817. †
 — *cornigerus* DC. II. 311. no. 24.
 — *corynacanthus* Scheidw. II. 319. no. 85.
 — *corynodes* Otto. II. 311. no. 21.
 — *Courantii* Lem. II. 318. no. 73.
 — *crispatus* DC. II. 313. no. 38.
 β. horridus DC.
 — *Cumingii* Hopffer. II. 936. no. 3.
 — *curviformis* Miquel. II. 315. no. 57.
 — *debilispinus* Berg. II. 319. no. 81.
 — *denudatus* Link. et Otto. II. 325. no. 3.
 — *depressus* DC. II. 315. no. 52.
 — *dichroacanthus* Lem. II. 313. no. 39.
 — *dolichacanthus* Lem. II. 316. no. 61.
 — *Echidne* DC. II. 312. no. 26.
 — *echinoides* Lemaire. V. 813. no. 3.
 — *Ehrenbergii* Pfeiff. II. 321. no. 104.
 — *electracanthus* Lem. II. 316. no. 60.
 — *elegans* Hort. II. 328. no. 37.
 — *ensiferus* Lem. II. 320. no. 96.
 — *equitans* Scheidw. II. 323. no. 113.
 — *erinaceus* Lem. II. 317. no. 72.
 — *exsculptus* Otto. II. 314. no. 45.
 — *Eyriesii* Turp. II. 324. no. 8.
 — *Fischeri* II. Berol. II. 312. no. 32.
 — *flavo-virens* Scheidw. II. 319. no. 83.
 — *Forbesii* F. A. Lehm. II. 319. no. 88.
 — *formosus* Pfeiff. II. 310. no. 5.
 — *fossulatus* Scheidw. II. 321. no. 103.
 — *Galeottii* Scheidw. II. 319. no. 86.
 — *gibbosus* DC. II. 325. no. 5. V. 817. †
 — *gilvus* Alb. Dietr. V. 814. no. 7.
 — *gladiatus* Lk. et Otto. II. 310. no. 10.
 — *glaucescens* DC. II. 312. no. 28.
 — *glaucus* Karw. II. 312. no. 25.
 — *gracillimus* Lem. II. 322. no. 110.
 — *grandicornis* Lem. II. 320. no. 93.
 — *helophorus* Lem. II. 316. no. 62.
 β. laevior.
 γ. longifossulatus.
 — *heteracanthus* Mühlenpfordt. V. 814. no. 9.
 — *hexædrophorus* Lem. II. 322. no. 112.
 — *hexædrus* Scheidw. II. 323. no. 115.
 — *holopterus* Miq. II. 319. no. 87.
 — *Hookeri* Mühlenpfordt. V. 814. no. 8.
 — *horizontalonius* Lem. II. 317. no. 66.
 — *Echinocactus hybocentrus* Lehm. II. 314. no. 46.
 — *hyetrichacanthus* Lem. II. 317. no. 65.
 — ? *hypticanthus* Lem. II. 322. no. 108.
 — *hypocrateriformis* Otto et Dietr. II. 318. no. 76.
 — *hystrichocentrus* Berg. II. 319. no. 82.
 — *Hystrix* DC. II. 312. no. 27.
 — *Jenischianus* Pfeiff. II. 317. no. 71.
 — *ingens* Zucc. II. 311. no. 18.
 — *insculptus* Scheidw. II. 323. no. 114.
 — *interruptus* Hort. Berol. II. 314. no. 45.
 — *intortus* DC. II. 315. no. 51.
 β. purpureus Plum.
 — *intricatus* Lk. et Otto. II. 311. no. 15.
 — *intricatus* Salm-Dyck. V. 914. no. 6.
 — *irroratus* Scheidw. II. 321. no. 99.
 — *Karwinskii* Zucc. II. 310. no. 7.
 — *lanceifer* Alb. Dietr. II. 321. no. 98.
 — *lanceifer* Rehb. II. 320. no. 89.
 — *Langsdorffii* Lehm. II. 310. no. 11.
 — *Leeanus* Hook. V. 816. no. 18.
 — *Lemairii* Monv. II. 309. no. 33.
 — *leucacanthus* Zucc. II. 314. no. 49.
 — *leucanthus* Gill. II. 324. no. 4. II. 325. no. 11.
 — *Linkii* Lehm. II. 310. no. 2.
 — *Mackieanus* Hook. II. 321. no. 101.
 — *macracanthus* Vriese. II. 320. no. 91.
 — *macrodiscus* Mart. II. 312. no. 31.
 — *Malletianus* Lemaire. V. 813. no. 5.
 — *mammillarioides* Hook. II. 317. no. 68.
 — *mammilifer* Miquel. II. 317. no. 69.
 — *marginatus* Salm-Dyck. V. 813. no. 4.
 — *Melmsianus* Wegener. V. 815. no. 11.
 — *melocactiformis* DC. II. 315. no. 53.
 — *melocactoides* Lam. II. 315. no. 56.
 — *Mirbelii* Lam. II. 319. no. 87.
 — *Menvillii* Lem. II. 322. no. 106.
 — *multiflorus* Hook. V. 816. no. 19.
 — *multiptex* Hort. Berol. II. 324. no. 1.
 — *muricatus* Hort. II. 310. no. 3.
 — *muricatus* Otto. II. 310. no. 4.
 — *myriostigma* Salm-Dyck. V. 817. no. 1.
 — *obrepandus* Salm-Dyck. V. 815. no. 15.
 — *obvallatus* DC. II. 313. no. 41.
 — *obvallatus* Pfeiff. II. 321. no. 98.
 — *oligacanthus* Mart. II. 311. no. 17.
 — *ornatus* DC. II. 313. no. 37.
 — *ornatus* DC. II. 319. no. 87.
 — *orthocanthus* Lk. et Otto. II. 311. no. 16.
 — *Ottonis* Lehm. II. 309. no. 1.
 β. tenuispinus.
 — *oxygonus* Lk. et Otto. V. 817. †
 — *oxygonus* Lk. II. 325. no. 10.
 — *oxypterus* Zucc. II. 312. no. 27.

- Echinocactus pachycentrus* Lehm. II. 314. no. 48.
- *parvispinus* DC. II. 311. no. 13.
 - *pectinatus* Scheidw. II. 321. no. 100.
 - *pectinatus* Scheidw. V. 818. no. 2.
 - *pectiniferus* Lem. II. 321. no. 100.
 - *pectiniferus* Lem. II. 322. no. 111. V. 817. †
 - *β. laevior*. II. 322. no. 111.
 - *pentacanthus* Lem. II. 320. no. 95.
 - *Pentlandi* Hook. V. 813. no. 2.
 - *Pfeifferi* Zucc. II. 312. no. 29.
 - *phylacanthoides* Lem. II. 320. no. 92.
 - *phyllacanthus* Mart. II. 313. no. 42.
 - *γ. spina foliacea unica* Scheidw. } II. 314.
 - *β. spinis foliaceis tribus* Scheidw. } no. 42.
 - *platyacanthus* Lk. et Otto. II. 312. no. 30.
 - *polyacanthus* Lk. et Otto. II. 310. no. 12.
 - *porrectus* Lem. II. 321. no. 104.
 - *pruinosis* Otto. II. 311. no. 19.
 - *pulchellus* Mart. II. 325. no. 4.
 - *pumilus* Lem. II. 322. no. 107.
 - *pycnophos* Lem. II. 317. no. 64.
 - *pyramidalis* Hort. II. 328. no. 37.
 - *quadrinatus* Wegener. V. 815. no. 13.
 - *recurvus* Lk. et Otto. II. 312. no. 25.
 - *Reichenbachii* Terschek. II. 320. no. 90.
 - *rhodacanthus* S. Dyck. II. 310. no. 6.
 - *robustus* Karw. II. 313. no. 31.
 - *robustus* Otto. II. 313. no. 35.
 - *γ. monstrosus*.
 - *β. prolifer*.
 - *rosaceus* Hort. II. 311. no. 21.
 - *Salmianus* Lk. et Otto. II. 307. no. 21.
 - *seelothrix* Lehm. II. 321. no. 102.
 - *Scopa* Lk. et Otto. II. 314. no. 43.
 - *β. candidus*.
 - *Sellowianus* Hort. II. 311. no. 21.
 - *Sellowianus* Lk. et Otto. II. 311. no. 22.
 - *sessiliflorus* Hort. Mack. II. 317. no. 67.
 - *sessiliflorus* Pfeiff. II. 311. no. 23.
 - *solenacanthus* Scheidw. II. 319. no. 84.
 - *spectabilis* Hort. II. 313. no. 35.
 - *spina Christi* Zucc. II. 312. no. 32.
 - *spinosis* Wegener. V. 815. no. 12.
 - *spiralis* Karw. II. 313. no. 34.
 - *stellatus* Scheidw. II. 319. no. 80.
 - *subgibbosus* Haw. II. 314. no. 45.
 - *sulmamulosus* Lem. II. 318. no. 74.
 - *subporrectus* Lem. II. 321. no. 104.
 - *subuliferus* Hort. II. 313. no. 35.
 - *subuliferus* Lk. et Otto. II. 315. no. 50.
 - *sulcatus* Hort. II. 324. no. 1.
 - *sulphureus* Alb. Dietr. V. 815. no. 14.
 - *tenuispinus* Lk. et Otto. II. 303. no. 1.
 - *tenuispinus* Lk. et Otto. *II. 936. no. 2.
 - *tephracanthus* Lk. et Otto. II. 311. no. 14.
- Echinocactus Terscheckii* Rehb. II. 315. no. 58.
- *tetracanthus* Lem. II. 318. no. 75.
 - *tetracentrus* Lem. II. 320. no. 94.
 - *thrincogonus* Lem. II. 322. no. 109.
 - *β. elatior*.
 - *tortuosus* Lk. et Otto. II. 310. no. 3.
 - *tortus* Scheidw. II. 319. no. 87.
 - *tuberculatus* Lk. et Otto. II. 312. no. 33.
 - *tubiflorus* Hortor. II. 324. no. 2.
 - *turbiniiformis* Pfeiff. II. 321. no. 105.
 - *undulatus* Alb. Dietr. V. 814. no. 10.
 - *Vanderaeyi* Lem. II. 316. no. 59.
 - *Williamsii* Lemaire. V. 816. no. 17.
 - *xanthacanthus* Miquel. II. 308. no. 25.
 - *xiphacanthus* Miquel. II. 320. no. 97.
- Echinocarpus* Blume. I. 202.
- *Signum* Blume. *I. 202. no. 1.
- Echinocystis* Torr. et Gr. II. 203.
- *lobata* Torr. et Gr. *II. 203. no. 1.
- Echinodiscus* Bth. I. 793.
- *erinaceus* Bth. *I. 793. no. 1.
- Echinolobium* DC. (Hedysarum) I. 744. II. 892. V. 527. no. 1.
- Echinomelocactus* Clusius II. 305. no. 9.
- *sive Melocactus echinatus Indiae* Lobel. II. 305. no. 9.
 - *major non lutescens* Herm. II. 305. no. 9.
- Echinomeria* Nutt. II. 611. *VI. 159.
- Echinomeria* Nutt. II. 983.
- *apetala* Nutt. *II. 611. no. 1.
 - *apetala* Nutt. II. 983. no. 8.
- Echinonyctanthus Decaisnianus* Lem. II. 324. no. 5.
- *Eyriesii* Lem. II. 324. no. 8.
 - *leucanthus* Lem. II. 324. no. 4.
 - *multiplex* Lem. II. 324. no. 1.
 - *nigrispinus* Lem. II. 324. no. 3.
 - *orygonus* Lem. II. 325. no. 10.
 - *pietus* Lem. II. 324. no. 7.
 - *Schethasii* Lem. II. 324. no. 9.
 - *tubiflorus* Lem. II. 324. no. 2.
 - *turbinatus* Lem. II. 324. no. 6.
- Echinophora* Tournef. *II. 424. V. 912.
- ? *Caspica* DC. II. 424. no. 4.
 - ? *flabellifolia* Boiss. V. 912. no. 1.
 - *radians* Boiss. V. 912. no. 2.
- Echinopoda* Prosp. V. 466. no. 9.
- *di Candia* Pona. V. 466. no. 9.
- Echinops* Linn. II. 667. VI. 279.
- *albicaulis* Kar. et Kir. II. 667. no. 3.
 - *albidus* Boiss. et Spruner. VI. 280. no. 3.
 - *Aucherii* Boiss. VI. 280. no. 4.
 - *Bithynicus* Boiss. VI. 281. no. 8.
 - *Bovei* Boiss. VI. 280. no. 7.
 - *ceratophorus* Boiss. VI. 281. no. 9.
 - *corymbosus* Luk. VI. 731. no. 1.

- Echinops hispidus* Fresen. II. 667. no. 1.
 — *integrifolius* Kar. et Kir. II. 667. no. 5.
 — *Kotschyi* Boiss. VI. 280. no. 6.
 — *macrochaetus* Fresen. II. 667. no. 2.
 — *Rochelianus* Griseb. VI. 280. no. 2.
 — *Ruthenicus* Roch. VI. 280. no. 2.
 — *Sartorianus* Boiss. et Hldreh. VI. 279. no. 1.
 — *Taygeteus* Boiss. et Hldreh. VI. 280. no. 5.
 — *tricholepis* Schrenk. II. 667. no. 4.
Echinopsidae Lssng. II. 667. VI. 279.
Echinopsis Zucc. II. 323. V. 818.
 — *amoena* Scheidweil. V. 818. no. 1.
 — *campylacantha* Pfeiff. II. 325. no. 11.
 — *Decaisneana* Wlprs. II. 324. no. 5.
 — *Eyriesii* Pfeiff. et Otto. II. 324. no. 8.
 — *leucantha* Wlprs. II. 324. no. 4.
 — *multiplex* Pfeiff. et Otto. II. 323. no. 1.
 — *nigrispina* Wlprs. *II. 324. no. 3.
 — *oxygona* Pfeiff. et Otto. II. 324. no. 10.
 — *pectinata* Fennel. *V. 818. no. 2.
 — *picta* Wlprs. *II. 324. no. 7.
 — *Schelhasii* Pfeiff. et Otto. II. 324. no. 9.
 — *turbinata* Pfeiff. et Otto. II. 324. no. 6.
 — *Zuccarinii* Pfeiff. II. 324. no. 2.
Echinopterys Adr. Juss. °V. 194.
 — *lappula* Adr. Juss. V. 194. no. 1.
Echinopartum Spach. V. 467.
Echinosperrum Swrtz. VI. 562.
 — *Kotschyi* Boiss. VI. 562. no. 1.
Echinosphece Bth. III. 671.
Echiochilon Dsf. *VI. 557.
Echiteae G. Don. VI. 472.
Echites P. Br. VI. 475.
 — *aspera* Martens et Galeotti. VI. 476. no. 6.
 — *atropurpurea* Lindl. V. 478. no. 1.
 — *brevipes* Bth. VI. 475. no. 1.
 — *emarginata* Vellozo. VI. 477. no. 2.
 — *glaucescens* Martens et Galeotti. VI. 476. no. 4.
 — *jasminiflora* Martens et Galeotti. VI. 476. no. 2.
 — *lanata* Martens et Galeotti. VI. 476. no. 5.
 — *lanuginosa* Martens et Galeotti. VI. 477. no. 9.
 — *Primula* Hort. VI. 742.
 — *ptarmica* Poepp. et Endl. VI. 476. no. 7.
 — *Sinensis* Hort. Angl. VI. 491. no. 2.
 — *suaveolens* Martens et Galeotti. VI. 477. no. 8.
 — *suberecta* Jeq. VI. 477. †
 — *tubiflora* Martens et Galeotti. VI. 476. no. 3.
Echium Buck. *VI. 557.
Eckebergia Sparm. I. 431.
 — *Capensis* Sparm. *I. 431. no. 2.
Eckebergia Indica Rxbrg. I. 428. no. 1.
 — *Senegalensis* A. Juss. I. 431. no. 1.
Eclipta Linn. II. 602.
 — *hirsuta* Bartl. II. 602. no. 1.
 — *integrifolia* Spr. II. 958. no. 1.
Eclipteae Lssng. II. 602. VI. 145.
Eclopes Gaertn. *II. 650.
Ecordatae DC. (Mikania) VI. 713. no. 10.
Eetadium E. Mey. VI. 481.
 — *oblongifolium* Meisn. VI. 481. no. 1.
Ecthrus trivialis Lour. I. 110. no. 1.
Edentulae Steven. (Pedicularis) III. 427.
Edgeworthia buxifolia Falconer. VI. 453. no. 2.
Edosmia Nutt. V. 862.
 — *Gairdneri* Torr. et Gr. V. 862. no. 1.
 — *montana* Nutt. V. 862. no. 1. a.
 — *Oregana* Nutt. V. 862. no. 1. β.
 — *praealta* Nutt. V. 862. no. 1. a.
Edwardsia Salisb. I. 806.
 — *Chilensis* Miers. *I. 806. no. 2.
 — *intermedia* Tausch. I. 806. no. 5.
 — *Macnabiana* Grah. I. 806. no. 4.
 — *microphylla* Salisb. I. 806. †
 — *mollis* Royle. I. 806. no. 1.
 — *myriophylla* Wndrth. I. 806. no. 3.
 — *tetraptera* R. Br. I. 806. †
Egeria Neraud. II. 525.
 — Neraud. *II. 525. no. 1.
Egletes Lssng. II. 635.
 — *Arkansana* Nutt. *II. 635. no. 2.
 — *floribunda* Poepp. et Endl. II. 635. no. 1.
Ehrenbergia tribuloides Mart. I. 493. no. 3.
Ehretia Linn. VI. 554.
 — *articulata* Willd. IV. 75. no. 20.
 — *asperula* Zollinger et Moritz. VI. 554. no. 1.
 — *duplicata* N. ab E. VI. 547. no. 2.
 — *halimifolia* Hér. III. 113. no. 1. VI. 547. no. 1.
 — *violacea* Kth. VI. 744.
EHRETIACEAE Meisn. VI. 553.
Ehretiaaceae Schrad. VI. 554.
Ehreticae A. P. DC. VI. 554.
Eichwaldia Ldb. II. 268. V. 808.
 — *Oxiana* Ldb. *II. 268. no. 1. V. 809. no. 2.
 — *Persica* Boiss. V. 808. no. 1.
Eckebergia Sparm. vid. *Eckebergia*.
Elachia DC. *II. 706.
Elachothamnus DC. *II. 535. *II. 952. no. 22.
Elaeocarpeae Endl. I. 363. II. 800. V. 120.
ELAEOCARPEAE Juss. (ex p.) I. 352. I. 363. V. 115.
Elaeocarpeae verae Endl. I. 363.
Elaeocarpus L. I. 363. II. 800. V. 120.
 — *angustifolius* Blume. I. 361. no. 11.

Elaeocarpus bifida Hook. et Arn. I. 365.
 no. 1. V. 121. no. 1.
 — *bilocularis* Rxb. I. 365. no. 3.
 — *copallifer* Retz. V. 126. no. 1.
 — *coriaceus* Hook. I. 363. no. 2.
 — *cuneatus* Wght. I. 363. no. 3.
 — *dentatus* Vahl. V. 121. no. 1.
 — *Dicera* Vahl. V. 121. no. 1.
 — *floribundus* Blume. I. 364. no. 12.
 — *glaber* Blume. I. 364. no. 17.
 — *Hinau* A. Cunn. V. 120. no. 1.
 — *lanceaefolius* Rxb. II. 801. †
 — *lanceolatus* Blume. I. 364. no. 10.
 — *longifolius* Blume. I. 364. no. 13.
 — *macrophyllus* Blume. I. 364. no. 18.
 — *monoceroideus* Wght. I. 363. no. 4.
 — *nitidus* Jack. I. 364. no. 7.
 — *oblongus* Wall. II. 801. †
 — *obovatus* Arn. I. 363. no. 2.
 — *obovatus* Arn. I. 363. no. 5.
 — *obovatus* G. Don. II. 800. no. 2.
 — *obtusius* Blume. I. 364. no. 19.
 — *parviflorus* Spanoghe. I. 364. no. 9.
 — *pauciflorus* A. Rich. I. 364. no. 20.
 — *photiniaefolius* Hook. et Arn. I. 363. no. 1.
 — *pubescens* Hook. I. 364. no. 8.
 — *resinosus* Blume. I. 364. no. 16.
 — *robustus* Rxb. II. 801. †
 — *serrulatus* Rxb. I. 365. no. 3.
 — *stipularis* Blume. I. 364. no. 14.
 — *strictus* Lamb. II. 800. no. 1.
 — *tomentosus* Blume. I. 364. no. 15.
 — *tuberculata* Rxb. I. 365. no. 3.
 — *villosus* Arn. I. 363. no. 6.
Elaeochytris cachroides Fenzl. V. 883. no. 8.
Elaeodendreae Endl. I. 536.
Elaeodendron Jeq. I. 536. V. 402.
Elaeodendron Jeq. I. 538.
 — *Capense* Eckl. et Zeyh. I. 538. no. 18.
 — *curtipendulum* Endl. I. 538. no. 20.
 — *ellipticum* Dene. I. 536. no. 1.
 — *glaucum* Wall. I. 536. no. 3.
 — *integrifolium* G. Don. I. 538. no. 19.
 — *micranthum* W. J. Hook. V. 402. no. 2.
 — *Neeltgherrense* Wall. I. 531. no. 17.
 — *paniculatum* Wght. et Arn. I. 536. no. 3.
 (III. Emend. p. 3.)
 — *papillosum* Hochstett. V. 402. no. 1.
 — *Roxburghii* Wght. et Arn. I. 536. no. 2.
Elaeoselineae Koch. II. 420. V. 900.
Elaeoselinum Koch. II. 420.
 — *foetidum* Boiss. II. 420. no. 3.
 — *Lagascæ* Boiss. II. 420. no. 2.
 — *millefolium* Boiss. II. 420. no. 1.
Elaeosticta Fenzl. °V. 858.
 — *mcifolia* Fenzl. V. 858. no. 1.

Elaphrium Jeq. I. 558. II. 830. V. 419.
 — *Capense* DC. I. 559. no. 2.
 — *cuneatum* Schlecht. V. 419. no. 1.
 — *Hindsianum* Bth. V. 419. no. 3.
 — *inaequale* DC. I. 559. no. 1.
 — ? *pubescens* Schlecht. II. 830. no. 1.
 — *rhoifolium* Bth. V. 419. no. 2.
 — *simplicifolium* Schlecht. II. 830. no. 2.
Elatium Jeq. II. 203.
 — *pubescens* Bth. II. 203. no. 2.
 — ? *ribillorum* Schlecht. II. 203. no. 1.
 — ? *ribiflorum* Schlecht. V. 762. no. 2.
ELATINACEAE Lindl. I. 283.
Ἐλατίνη Dioscor. III. 194. no. 19.
Elatine Linn. I. 283. V. 83.
Elatine Matth. III. 194. no. 19.
 — *Alsinastrum* Linn. I. 284. no. 10. V. 86.
 no. 10.
 — *allera* Ger. III. 194. no. 19.
 — *ambigua* Wght. I. 284. no. 3. V. 84. no. 3.
 — *Americana* W. Arnott. I. 283. no. 1. V.
 83. no. 1.
 — *ammanioides* α. Wght. I. 285. no. 9.
 — *campylosperma* Seubert. I. 284. no. 6.
 V. 85. no. 6.
 — *Cymbalaria* Mueh. III. 190. no. 9.
 — *Dioscoridis* Lob. III. 193. no. 18.
 — *Fabri* Grénier. I. 284. no. 8. V. 85. no. 8. β.
 — *foemina folio anguloso* J. Bauh. III. 194.
 no. 19.
 — *folio acuminato* Park. III. 194. no. 19.
 — *folio acuminato, flore coerulesco* C. Bauh.
 III. 194. no. 19. β.
 — *folio subrotundo* C. Bauh. III. 193. no. 18.
 — *gratioloides* A. Cunningh. I. 284. no. 4.
 V. 84. no. 4.
 — *hastata* Mueh. III. 194. no. 19.
 — *hercandra* Decand. I. 284. no. 9. α.
 — *Hydropiper* Engl. botan. I. 284. no. 9. α.
 — *Hydropiper* Linn. I. 284. no. 5. V. 84.
 no. 5.
 — *Hydropiper* Sebkhr. I. 284. no. 9. β.
 — *Hydropiper* β. Linn. I. 284. no. 9. α.
 — *Hydropiper* β. *pedunculata* Moris. I.
 284. no. 6. V. 85. no. 6.
 — *luxurians* Delil. I. 286. no. 11.
 — *macropoda* Gussone. I. 284. no. 8. V. 85.
 no. 8.
 — β. *erecta* V. 85. no. 8.
 — *major* A. Braun. I. 284. no. 9. β.
 — *mas folio subrotundo* J. Bauh. III. 193.
 no. 18.
 — *minima* Fisch. et Mey. I. 283. no. 1. V.
 83. no. 1.
 — *nodosa* W. Arnott. I. 284. no. 5. V. 85.
 no. 5.

- Elatine orthosperma Düben. I. 284. no. 7.
V. 85. no. 7.
— *ovata* Gray. III. 193. no. 18.
— *paludosa* Seubert. I. 284. no. 9. V. 86.
no. 9.
 α . hexandra |
 β . octandra | Seubert. I. 284. no. 9.
— *prima* Tabern. III. 193. no. 18.
— *Schkuhriana* Hayne. I. 284. no. 5. V. 85.
no. 5.
— *siphosperma* Dumort. I. 284. no. 5. V.
85. no. 5.
— *spathulata* Gorski. I. 284. no. 7. V. 85.
no. 7.
— *Texana* Torrey et Gray. I. 285. no. 4.
— *triandra* Schkhr. I. 283. no. 2. V. 83. no. 2.
 β . micropoda' Schkhr. V. 83. no. 2.
— *verticillata* Lam. I. 284. no. 10. V. 87.
no. 10.
- ELATINEAE Cambess. I. 283. II. 786. V. 83.
Elatinella Seubert. I. 284. V. 84.
Elatinoides Chavannes. III. 192.
Elatinoides Seubert. I. 285.
Electra DC. *II. 622.
Eleiotis DC. *I. 747.
— *Rotleri* Wght. et Arn. I. 747. no. 1.
- Elephantopaeae** Cass. II. 543. VI. 102.
Elephantopus Cass. II. 543.
Elephantopus Linn. II. 543. VI. 102.
— *palustris* Gardn. VI. 102. no. 1.
— *sinuatus* Zolling. et Moritzi. VI. 703.
Elephantorrhiza Bth. I. 861. °V. 581.
— *Burchellii* Bth. *I. 861. no. 1. *V. 581.
no. 1.
- Elephantosis* Lessing. II. 543. VI. 102.
Elephas G. Don. III. 433.
— *Campoclarensium* Columm. III. 433. no. 2.
— *incurva* G. Don. III. 433. no. 1.
— *Italica flore magno, proboscide surrecta*
Tournef. III. 433. no. 2.
— *orientalis* M. Bieb. III. 433. no. 2.
— *orientalis flore magno, proboscide in-*
curva Tournef. III. 433. no. 1.
— *orientalis flore parvo, proboscide sur-*
recta Tournef. III. 433. no. 2. β .
— *recta* G. Don. III. 433. no. 2.
- Eleutherospermum* C. Koch. II. 426. *VI. 921.
— *grandifolium* C. Koch. II. 426. no. 1.
- Eliaca* Cambess. I. 391.
— *articulata* Cambess. *I. 391. no. 1.
- Elisanthe* Fzl. II. 779. V. 82. no. 6.
Elizabetha Schomb. I. 843.
— *coccinea* Schomb. I. 843. no. 2.
— *princeps* Schomb. I. 843. no. 1.
- Ellimia ruderalis* Nutt. II. 754. no. 1.
Elliotia Muhlbg. *II. 727. °VI. 422.
- Elliotia racemosa* Muhlbg. *VI. 422. no. 1.
Ellipsaria DC. I. 176.
Ellisia Linn. *VI. 524.
— *acuta* Linn. IV. 79. no. 6.
— *frutescens quandoque spinosa etc.* P. Br.
IV. 79. no. 6.
- Ellobum* Blume. III. 277. °III. 964.
Ellobum Wlprs. VI. 644.
— *fulgens* Lilja II. 95. †
— *montanum* Blume. III. 277. no. 1.
- Elodea* Adans I. 390. II. 809.
— *axillaris* Spach. I. 391. no. 5.
— *Drummondii* Spach. I. 391. no. 4.
— *floribunda* Spach. I. 391. no. 5.
— ? *formosa* W. Jack. I. 390. no. 2.
— *Fraseri* Spach. I. 331. no. 4.
— *palustris* Ldb. II. 809. no. 1.
— *pauciflora* Spach. I. 391. no. 5.
— *petiolata* Prsh. *I. 391. no. 5.
— *Russegeri* Wlprs. I. 391. no. 3.
— ? *Sumatrana* W. Fack. I. 390. no. 1.
— *tubulosa* Prsh. *I. 391. no. 6.
— *tubulosa* Spach. I. 391. no. 5.
— *Virginica* Nutt. *I. 391. no. 4.
- Elodeae** Endl. I. 390.
Elsholtzia Willd. III. 581. °III. 979.
Elsholtzia Willd. III. 581.
— *blanda* Bth. III. 582. no. 5.
— *cristata* Willd. III. 584. no. 15.
— *densa* Bth. III. 583. no. 12.
— *eristostachya* Bth. III. 583. no. 11.
— *flava* Bth. III. 581. no. 1.
— *Javanica* Blume. III. 512. no. 51.
— *incisa* Bth. III. 582. no. 6.
— *integrifolia* Bth. III. 583. no. 9.
— *leptostachya* Bth. III. 581. no. 2.
— *mollissima* Bth. III. 582. no. 8.
— *ocymoides* Pers. III. 493. no. 6.
— *oppositifolia* Poir. III. 584. no. 1.
— *paniculata* Willd. III. 576. no. 1.
— *pilosa* Bth. III. 583. no. 10.
— *polystachya* Bth. III. 581. no. 3.
— *pubescens* Bth. III. 582. no. 7.
— *pusilla* Bth. III. 583. no. 13.
— *Stauntoni* Bth. III. 582. no. 4.
— *strobilifera* Bth. III. 583. no. 14.
- Elsholtziaceae** Endl. III. 581. III. 979.
Elsneria Wlprs. °V. 843.
— *crataegifolia* Wlprs. V. 843. no. 1.
- Elvasia* DC. *I. 525.
Elvira DC. *II. 603.
Elwendia Boiss. °V. 852.
— *caroides* Boiss. V. 852. no. 1.
- Elythranthe* Blume. II. 443.
Elythropappus Cass. *II. 648.
Ἐλξινγ Dioscorid. III. 195. no. 26.

- Embelia* Burm. VI. 448.
 — *angustifolia* Alph. DC. *VI. 448. no. 1.
 — *urophylla* Wall. V. 140. no. 1.
 — *vestita* Rab. *VI. 448. no. 2.
Embeliaceae Alph. DC. VI. 448.
Emerus Tournef. I. 721. II. 887.
 — *aculeata* Schum. et Thonn. I. 680. no. 1.
 — *pubescens* Schum. et Thonn. I. 680. no. 3.
 I. 724. no. 1.
Emilia Cass. *II. 651.
Emmenanthe Bth. *VI. 525.
Emmeorhiza Pohl. II. 463. *II. 524. VI. 35.
 — *Brasiliensis* Wlprs. *II. 469. no. 1. VI. 35. no. 1.
 — *Pohliana* Prsl. VI. 36. no. 2.
Emodiana Jaub. et Spach. II. 843.
Emmotum Dsvx. °V. 137.
 — *fagifolium* Dsvx. V. 137. no. 1.
Empedoclea St. Hil. I. 66.
Empedoclea Rafin. III. 848. VI. 682. no. 1.
 — *alnifolia* St. Hil. *I. 66. no. 1.
 — *montana* Raf. III. 849. no. 8.
Empetrum acetosum Rmph. II. 206. no. 1.
Emphysopus Hook. fil. °VI. 719.
 — *Guanii* Hook. fil. VI. 719. no. 1.
Empleurum Soland. *I. 517.
Enarthrocarpus Labill. *I. 189.
Encelia Adans. II. 612. VI. 161.
 — *Californica* Nutt. II. 612. no. 2.
 — *conspersa* Bth. VI. 161. no. 1.
 — *nivea* Bth. VI. 161. no. 2.
 — *tomentosa* Wlprs. II. 612. no. 1.
Euchysia Prsl. *VI. 380.
 — *erecta* DC. *VI. 734. no. 1.
 — *repens* Prsl. var. *reflexa* Knze. VI. 734. no. 2.
Encliandra Zucc. II. 94.
Encopea Prsl. °VI. 37.
 — *umbellifera* Prsl. VI. 37. no. 1.
Encurea Aubl. *I. 414.
Endespermum Blume. *I. 793.
Endlichera Brasiliensis Prsl. II. 469. no. 1.
 VI. 35. no. 1.
Endoptera DC. II. 695.
Endoptera DC. *VI. 359.
Endotropis Endl. *VI. 486.
Endraianthus Alph. DC. *VI. 382.
Endressia Gay. II. 405.
 — *Pyrenaica* Gay. *II. 405. no. 1.
Enemion Raf. I. 48.
Enemion Raf. *I. 49.
Engelmannia Pfeiffer. VI. 544. adn.
Engelmannia Torr. et Gr. II. 605. II. 976.
 VI. 149.
 — *migrans* Pfeiff. VI. 541. adn. no. 1.
 — *pinnatifida* Torr. et Gr. II. 976. no. 1.
 VI. 149. no. 1.
Engyantha Mart. I. 404.
Euhadra Lour. *II. 623.
Enicostema Blume. *VI. 502.
Enkyanthus DC. II. 730.
 — *uniflorus* Bth. II. 730. no. 1.
Enosanthes flavescens A. Cunn. II. 154. no. 1.
 — *virgata* A. Cunn. II. 154. no. 2.
Enslenia Nutt. VI. 483.
 — *albida* Nutt. *VI. 483. no. 1.
Entada L. I. 858. °V. 578.
 — *Africana* Guill. et Perr. I. 858. no. 2.
 — *Gandu* Hffmsgg. I. 858. no. 6.
 — ? *myriadenia* Bth. I. 858. no. 5.
 — ? *Natalensis* Bth. I. 858. no. 4.
 — *polyphylla* Bth. I. 858. no. 3.
 — *scandens* Bth. I. 858. no. 1.
Entelea R. Br. I. 353. V. 117.
 — *australis* R. Br. *I. 353. no. 1. V. 117. no. 1.
 — *palmata* Lindl. V. 117. no. 2.
Enterolobium Martius. °V. 621.
 — ? *Blancheti* Bth. V. 621. no. 2.
 — ? *ellipticum* Bth. V. 622. no. 3.
 — *glaucescens* Martius. V. 621. no. 1.
 — *Mongollo* Martius. *V. 622. no. 4.
 — ? *Tamborik* Mart. V. 619. no. 62.
 — *Timboüva* Martius. V. 621. no. 1.
Entoganum laevigatum Soland. V. 387. no. 1.
Epacreae Rehb. II. 732. VI. 429.
EPACRIDAE R. Br. II. 731. VI. 423.
Epacris Cav. II. 732. VI. 429.
 — *coccinea* Hortor. VI. 442. †
 — *grandiflora* Hort. VI. 432. †
 — *impressa* Labill. *VI. 429. no. 2.
 β. *albo-rosea* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 γγ. *blanda* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 μμ. *brachyantha* A. Dietr. VI. 432. no. 2.
 αα. *breviflora* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 λλ. *eoccinea* A. Dietr. VI. 432. no. 2.
 ζ. *Deekeri* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 λ. *delicatula* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 υ. *dissitiflora* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 ρ. *eximia* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 α. *floribunda* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 xx. *kermesina* A. Dietr. VI. 432. no. 2.
 α. *leucantha* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 x. *longiflora* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 ββ. *maerantha* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 ο. *magnifica* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 γ. *pudica* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 εε. *pulcherrima* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 ζ. *punicea* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 ξ. *purpurascens* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 ζ. *recurvata* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
 η. *Reineckeae* A. Dietr. VI. 431. no. 2.
 α. *rhodantha* A. Dietr. VI. 430. no. 2.

Epacris impressa Labill.

- μ. robusta* A. Dietr. VI. 430. no. 2.
ζζ. rosea A. Dietr. VI. 431. no. 2.
ηη. rubella A. Dietr. VI. 431. no. 2.
ς. rubicunda A. Dietr. VI. 430. no. 2.
θ. semicolorata A. Dietr. VI. 430. no. 2.
π. speciosa A. Dietr. VI. 430. no. 2.
υ. splendens A. Dietr. VI. 430. no. 2.
σ. subdisticha A. Dietr. VI. 431. no. 2.
ω. tenuis A. Dietr. VI. 431. no. 2.
θθ. tubiflora A. Dietr. VI. 431. no. 2.
χ. variegata A. Dietr. VI. 431. no. 2.
δ. variiflora A. Dietr. VI. 430. no. 2.
δδ. virginea A. Dietr. VI. 431. no. 2.
— longifolia Bnks. et Soland. VI. 434. no. 3.
— longifolia Forst. VI. 435. no. 6.
— miniata Lindl. VI. 429. no. 1.
— nivalis Lodd. VI. 432. †
— rosmarinifolia Forst. VI. 436. no. 13.
— secunda Poir. VI. 434. no. 1.
— tomentosa Lindl. II. 732. no. 1.
— variabilis Lodd. VI. 432. †
— vaccinioides Lhotsky. V. 429. no. 37.
Epallage DC. *II. 633.
Ephalthes Cass. *II. 600. *II. 952. no. 1.
Eperua Aubl. *I. 844.
Epeteiorhiza G. Don. III. no. 24.
Ephedroideae Bth. (Mimosa) I. 882.
Ephedrospartum (Genista) Spach. V. 463.
Ephialtis pentaphylla Bnks. et Soland. IV. 87. no. 27.
Epibrissonia E. Mey. I. 673.
Epicharis Blume. I. 430.
— altissima Blume. I. 430. no. 4.
— cauliflora Blume. I. 430. no. 1.
— densiflora Blume. I. 430. no. 3.
— Kunthiana A. Juss. I. 430. no. 6.
— sericea Blume. I. 430. no. 2.
— ? setosa Spanoghe. I. 430. no. 7.
— speciosa A. Juss. I. 430. no. 5.
Epiclinastrum Candollei Bojer. VI. 316. no. 13.
— hirsutum Bojer. VI. 316. no. 14.
Epigaea Swartz. *II. 727.
Epilepis Bth. II. 613. VI. 161.
— rudis Bth. *II. 613. no. 1. VI. 161. no. 1.
Epilinella Pfeiffer. VI. 544. adn.
— cuscutoides Pfeiffer. VI. 544. no. I. adn.
Epilobieae Endl. II. 76. V. 665.
Epilobium Linn. II. 90. V. 665.
— affine Bongard. II. 91. no. 18.
— alpinum L. *II. 90. no. 6.
α. parvum.
— alpinum β. majus Wahlbrg. II. 90. no. 6. γ.
— alpinum var. nutans Hornem. II. 90. no. 6. α.

- Epilobium alsinifolium** Vill. II. 90. no. 6. γ.
— alsinoides A. Cunn. II. 92. no. 31.
— anceps Fries. II. 90. no. 7.
— Andicolium Gill. II. 92. no. 22.
— angustifolium L. *II. 90. no. 1.
— Arnoltianum Gill. II. 92. no. 22.
— atriplicifolium A. Cunn. II. 93. no. 33.
— brachycarpum Prsl. II. 92. no. 23.
— canescens Deen Kalaar. II. 93. no. 42.
— canescens Endl. II. 93. no. 41.
— Capense Buchinger. V. 665. no. 2.
— cinereum A. Rich. II. 92. no. 27.
— confertifolium Hook. fil. V. 666. no. 5.
— confertum A. Cunn. II. 93. no. 37.
— decumbens Dumort. II. 91. no. 10.
— denticulatum Rz. et Pav.? II. 92. no. 22.
— fastigiatum Nutt. II. 91. no. 18.
— foliosum Nutt. II. 92. no. 19.
— fruticosum Lour. II. 72. no. 2.
— gemmascens C. A. Mey. II. 91. no. 12.
— glandulosum Lehm. II. 91. no. 16.
— grandiflorum Jacquem. II. 91. no. 14.
— haloragifolium A. Cunn. II. 93. no. 39.
— hirtigerum A. Cunn. II. 93. no. 35.
— Hornemannii Rehb. II. 90. no. 6. α.
— incanum A. Cunn. II. 93. no. 34.
— Lamyi F. W. Schultz. V. 665. no. 1.
— latifolium L. *II. 90. no. 2. (et var. β.)
— laxum Royle. II. 91. no. 13.
— linnaeoides Hook. fil. V. 666. no. 4.
— luteum Prsh. *II. 90. no. 4.
— macranthum Hook. II. 93. no. 40.
— microphyllum A. Rich. II. 92. no. 25.
— minutum Lindl. II. 91. no. 19.
β. ? foliosum.
— molle Torr. II. 91. no. 17.
— nerteroides A. Cunn. II. 92. no. 32.
— nivale Meyen. V. 666. no. 3.
— nummularifolium A. Cunn. II. 92. no. 28.
— opacum Lehm. II. 90. no. 3.
— organifolium Lam. II. 90. no. 6. γ.
— pallidiflorum Soland. II. 93. no. 38.
— paniculatum Nutt. II. 92. no. 20.
— parvillorum Schreb. *II. 91. no. 11.
β. latifolium.
γ. micranthum.
— pedicellare Prsl. II. 92. no. 22.
— penduculare A. Cunn. II. 92. no. 29.
— pubens A. Rich. II. 92. no. 26.
— puberulum Hook. et Arn. II. 92. no. 21.
— pusillum Gill. II. 90. no. 6.
— repens Schlicht. II. 92. no. 24.
— sparsifolium Dumort. II. 90. no. 8.
— speciosum Deene. II. 91. no. 14.
— spicatum Lam. II. 90. no. 1.
— stereophyllum Fresen. II. 91. no. 15.

Epilobium strictum Mühlbrg. II. 91. no. 17.
 — *suffruticosum* Nutt. II. 90. no. 5.
 — *tetragonum* Linn. *II. 91. no. 16.
 — *tetragonum* L.? II. 92. no. 22.
 — *thymifolium* R. Cunn. II. 92. no. 30.
 — *umbrosum* Dumort. II. 91. no. 9.
 — *virgatum* A. Cunn. II. 93. no. 36.
Epimedium L. I. 100. V. 18.
 — *alpinum* L. *I. 101. no. 6.
 — *atpinum* β . DC. I. 101. no. 4.
 — *diphyllum* Lodd. I. 101. no. 1.
 — *elatum* Morr. et Dene. I. 101. no. 5.
 — *hexandrum* Hook. I. 101. no. 1.
 — *macranthum* Morren et Dene. I. 100. no. 1. V. 18. †
 — *Muschschianum* Morren et Dene. I. 100. no. 2.
 — *pteroceras* Morren. V. 18. no. 1.
 — *pubigerum* Morr. et Dene. I. 101. no. 4.
 — *violaceum* Morren et Dene. I. 100. no. 3. V. 18. †
Epiphejus Nutt. III. 457. °III. 974.
 — *Americana* Nutt. III. 457. no. 1.
Epiphyllum Pfeiff. II. 342. II. 936. V. 820.
 — *Ackermanni* How. II. 341. no. 1.
 — *alotum* Haw. II. 342. no. 5. II. 343. no. 6.
 — *Altensteinii* Pfeiff. II. 342. no. 2.
 — *ciliare* Hort. II. 342. no. 3.
 — *ciliatum* Hort. II. 342. no. 3.
 — *crenatum* Hort. II. 342. no. 2.
 — *crispatum* Haw. II. 342. no. 1.
 — *Hookeri* Ha. V. II. 341. no. 5.
 — *hybridum* Hort. II. 338. no. 129. β .
 — *latifrons* Zucc. II. 341. no. 4.
 — *oxypetalum* Hort. II. 341. no. 3.
 — *phyllanthoides* Hort. II. 341. no. 2.
 — *Phyllanthus* Haw. II. 342. no. 6.
 — *platycarpum* Zucc. II. 342. no. 4.
 — *ramulosum* Hort. II. 342. no. 3.
 — *rhombeum* Hort. II. 342. no. 2.
 — *Russelianum* Hook. II. 936. no. 1. *V. 820. no. 1.
 — *speciosum* Haw. II. 341. no. 2.
 — *truncatum* Haw. II. 342. no. 1.
 γ . *aurantiacum*.
 β . *coccineum*.
 — *truncatum multiflorum* Hort. II. 342. no. 2.
Epiphysea Bth. II. 141. no. 1.
Epireineria E. Mey. I. 673.
Epirhizanthus Blume. III. 482. °III. 975. *VI. 655.
 — *cylindrica* Blume. III. 482. no. 1.
 — *elongata* Blume. III. 482. no. 2.
 — *linearis* Blume. III. 482. no. 3.
Episcia Mart. II. 717. *VI. 407.

Episcia hispida DC. II. 719. no. 7. VI. 403. no. 10.
 — *minutoides* Bth. VI. 740.
 — *rosea* Martens et Galeottii. II. 717. no. 1.
Episcieae Endl. II. 716.
Epistemum Wlprs. I. 582. *II. 835.
Epistemum Wlprs. II. 834.
 — *ferrugineum* Wlprs. *I. 682. no. 1.
 — *ferrugineum* Wlprs. II. 835. no. 1.
Epithema Blume. *VI. 523.
Epithemeae A. P. DC. VI. 523.
Epithinia W. Jack. *II. 489.
Epithymum Marant. III. 467. no. 17.
Eranthemum angustatum Linn. IV. 170. no. 4.
 — *angustifolium* Linn. IV. 170. no. 4.
 — *parviflorum* Bergius. VI. 170. no. 3.
 — *parvifolium* Linn. IV. 170. no. 3.
 — *salsoloides* Linn. fil. III. 371. no. 1.
Eranthis Salisb. I. 47.
 — *hiemalis* Salisb. *I. 47. no. 2.
 — *uncinata* Turcz. I. 47. no. 1.
Erato DC. *II. 587. *II. 952. no. 24.
Erechtiteae DC. II. 650. VI. 250.
Erechtites Raf. II. 651. VI. 251.
 — *arguta* DC. *VI. 727. no. 4.
 γ . *aspera*.
 β . *glabrata*.
 δ . *obovata*.
 — *arguta* DC. var. ϵ . VI. 727. no. 4.
 — *candicans* Hook. fil. VI. 727. no. 3.
 — *glabrescens* Cunn. var. β . VI. 726. no. 2.
 — *Gunnii* Hook. fil. VI. 727. no. 5.
 — *hieracifolia* Raf. *II. 651. no. 1. *VI. 251. no. 2.
 — *hispidula* Rich. var. β . VI. 726. no. 1.
 — *petiolata* Bth. VI. 251. no. 1.
 — *valerianæfolia* DC. *II. 651. no. 2. *VI. 251. no. 3.
Erectae (Crotalaria) Bth. V. 438.
Erectae (Mikania) DC. VI. 712. no. 1.
Ereicotis DC. II. 497. VI. 54. no. 3.
Eremaea Lindl. II. 166. *V. 750.
 — *ericifolia* Lindl. II. 166. no. 1.
 — *fimbriata* Lindl. II. 166. no. 3.
 — *pilosa* Lindl. II. 166. no. 2.
Eremia D. Don. *II. 729. VI. 741.
 — *Bartlingiana* Kltzsch. *VI. 741. no. 1.
Eremodaucus Bnge. °V. 919.
 — *Lehmanni* Bnge. *V. 920. no. 1.
Eremodendron DC. IV. 138. °VI. 693.
 — *Cunninghami* DC. IV. 138. no. 1. VI. 693. no. 1.
Eremotobium Jaub. et Spach. II. 843.
Eremophila R. Br. IV. 139.
 — *alternifolia* R. Br. IV. 140. no. 3.

- Eremophila oppositifolia* R. Br. IV. 140. no. 2.
 — *viscida* Endl. IV. 139. no. 1.
Eremosia (Monosis) DC. VI. 99.
Eremosparton Eisch. et Mey. II. 860.
 — *aphyllum* Fisch. et Mey. *II. 860. no. 1.
Eremostachys Bnge. III. 891. °III. 990. VI. 684.
 — *affinis* Schrenk. III. 892. no. 9.
 — *gymnocalyx* Schrenk. III. 891. no. 2.
 — *laciniosa* Bnge. III. 891. no. 1. *VI. 684. no. 1.
 — *mollucelloides* Bnge. III. 892. no. 7.
 — *macrophylla* Montbr. et Auch. III. 892. no. 6.
 — *phlomoideus* Bnge. III. 891. no. 4.
 — *rotata* Fisch. Mey. et Lallem. III. 892. no. 8.
 — *superba* Royle. III. 891. no. 3.
 — *tuberosa* Bnge. III. 892. no. 5.
Eremosyne Endl. II. 362. V. 823.
 — *pectinata* Endl. *II. 362. no. 1. V. 823. no. 1.
Ergaleion DC. V. 61.
Eriantha (Plantago) Barnéoud. IV. 182.
Erianthae (Salvia) Bth. III. 648. VI. 664.
Erianthae Bth. (Inga) V. 639.
Eriantthera G. Don. III. 249.
 — *rhomboidea* Bth. III. 802. no. 4.
Erica Linn. II. 728. VI. 419.
 — *anthura* Link. *VI. 419.
 — *Azorica* Hochstett. VI. 419. no. 2.
 α. chlorantha.
 β. erythrantha.
 — *Banksiana* Andrews. VI. 419. †
 — *coccinea* var. *echiniflora* Hensl. II. 728. †
 — *Jacksonii* Hort. VI. 419. †
 — *jasminiflora* Andrews. VI. 419. †
 — *Kraussiana* Kltzsch. II. 728. no. 1. VI. 419. no. 1.
 — *Macnabiana* Hort. VI. 419. †
 — *Neillii* Hort. VI. 419. †
 — (pseudo-) *vestita* Hort. II. 728. †
 — *scoparia β. parviflora* DC. VI. 419. no. 2. *β.*
 — *Shannoniana* Andrews. VI. 419. †
 — *tricolor* var. *superba* Paxton. VI. 419. †
 — *Willmorei* var. *hybrida* Hort. II. 728. †
ERICACEAE Endl. (ex p.) II. 723. II. 725. II. 734. VI. 408. VI. 437.
ERICACEAE Lindl. II. 725. VI. 416.
Ericameria Nutt. II. 592. *II. 952. no. 48. VI. 130.
 — *diffusa* Bth. VI. 130. no. 1.
 — *microphylla* Nutt. II. 592. no. 1.
 — *nana* Nutt. II. 592. no. 2.
 — *resinosa* Nutt. II. 592. no. 3.
Ericeae D. Don. II. 728. V. 419.
Ericinella Kltzsch. *II. 728. VI. 741.
 — *gracilis* Kltzsch. *VI. 741. no. 1.
Ericogalum DC. II. 456.
Ericoidei N. ab E. (Aster) II. 564.
Erigenia Nutt. II. 384.
 — *bulbosa* DC. *II. 384. no. 1.
Erigereae DC. II. 578. II. 958. VI. 122.
Erigereae C. H. Schultz. II. 951.
Erigeridium Torr. et Gr. II. 581.
Erigeron DC. II. 579. II. 958. VI. 122.
Erigeron DC. II. 951. no. 17.
Erigeron Linn. (ex p.) *II. 951. no. 17.
 — *alpestre* Gardn. VI. 124. no. 17.
 — *alpinum β.* DC. II. 579. no. 12.
 — *alpinum γ.* DC. II. 579. no. 9.
 — *alpinum* Linn. *II. 579. no. 11.
 — *ambiguum* C. H. Schultz. *VI. 125. no. 20.
 — *amorphoglossum* Boiss. VI. 122. no. 8.
 — *amphibatum* Ldb. VI. 122. no. 1.
 — *amplexicaule* Torr. II. 580. no. 17.
 — *annuum* Pers. *II. 581. no. 28.
 — *apiculatum* Bth. VI. 124. no. 19.
 — *asperum* Nutt. II. 581. no. 23. *β.*
 — *Bellidiastrum* Nutt. II. 580. no. 15.
 — *bellidifolium* Mühlbrg. *II. 580. no. 16.
 — *Beyrichii* Hort. Berol. II. 581. no. 29. *γ.*
 — *caespitosum* Nutt. II. 582. no. 36.
 β. grandiflorum Nutt.
 — *Canadense* Linn. *II. 579. no. 1.
 — *Canadense* Tenore. VI. 125. no. 20.
 — *canescens* Torr. et Gr. *II. 583. no. 38.
 — *Chrysocoma* Linn. VI. 122. no. 6.
 — *ciliatum* Ldb. VI. 129. no. 1.
 — *clematideus* C. H. Schultz. II. 958. no. 2.
 — *coma aurea* C. H. Schultz. *VI. 122. no. 6.
 — *compositum* Prsb. *II. 579. no. 3.
 β. minor Torr. et Gr.
 — *conchophyllum* Hook. *II. 583. no. 39.
 — *coccinnum* Torr. et Gr. II. 581. no. 25.
 — *contortum* Dsf. VI. 125. no. 20.
 — *corymbosum* Nutt. II. 582. no. 34.
 — *crispum* Pourr. VI. 125. no. 20.
 — *decumbens* Nutt. II. 582. no. 33.
 — *divaricatum* Michx. *II. 579. no. 2.
 — *divaricatum* Nutt. II. 581. no. 27.
 — *divergens* Torr. et Gr. II. 581. no. 27.
 — *Douglasii* Torr. et Gr. II. 582. no. 32.
 — *Drobachiense* Flor. Danic. VI. 125. no. 20.
 — *expansus* Poepp. II. 575. no. 137.
 — *filidolium* Nutt. II. 582. no. 31. (c. varr. *α.* et *β.*)
 — *filiformis* Spr. II. 588. no. 2.
 — *florifer* Hook. II. 967. no. 6.
 — *foliosum* Nutt. II. 583. no. 42.
 — *glabellum β.* Hook. II. 581. no. 22.

- Erigeron glabellum* Nutt. II. 581. no. 23.
 β. asperum Nutt.
 γ. pubescens Nutt.
 — *glabratum* Hppe. et Hrnseh. II. 579. no. 12. (c. var. *β. ibid.*)
 — *glaucum* Kar. *II. 580. no. 20. (c. var. *β. ibid.*)
 — *grandiflorum* Hook. *II. 579. no. 10.
 — *grandiflorum* Nutt. II. 580. no. 21. *β.*
 — *heterophyllum* Kth. et Bouché. VI. 123. no. 13.
 — *heterophyllum* Mühlbrg. II. 581. no. 28.
 — *hispidum* Nutt. II. 583. no. 40.
 — *humile* Grah. II. 579. no. 9.
 — *hyssopifolium* Michx. II. 571. no. 112.
 — *hyssopifolium* C. H. Schultz. *VI. 122. no. 5.
 — *incisum* Thnbg. *VI. 122. no. 2.
 — *integrifolium* Biegel. II. 581. no. 29. *β.*
 — *ivaefolium* C. H. Schultz. *VI. 122. no. 3.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 123. no. 10.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. II. 958. no. 5. *VI. 122. no. 4. (c. var. *α. et β.*)
 — *lanatum* Hook. *II. 579. no. 8.
 — *linifolium* Willd. VI. 125. no. 20.
 — *macranthum* Nutt. II. 580. no. 21. (c. var. *β. ibid.*)
 — *maritimum* Nutt. II. 580. no. 20. *β.*
 — *mespilifolius* C. H. Schultz. *II. 958. no. 3.
 — *nanum* Nutt. II. 579. no. 7.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. II. 958. no. 4.
 — *nivale* Boiss. VI. 123. no. 12.
 — *nivale* Nutt. II. 579. no. 13.
 — *nudicaule* Michx. II. 581. no. 30.
 — *occidentale* Nutt. II. 583. no. 41.
 — *ochroleucum* Nutt. II. 582. no. 35.
 — *palustre* Gardn. VI. 124. no. 16.
 — *pappochroma* Labill. VI. 120. no. 3.
 — *pedatum* Nutt. II. 579. no. 5.
 — *Persicum* Boiss. VI. 122. no. 9.
 — *Philadelphicum* Ell. II. 580. no. 18.
 — *Philadelphicum* Linn. *II. 580. no. 17. (c. var. *β. γ. et δ. ibid.*)
 — *pulchellum β. Unalaschkense* DC. II. 579. no. 9.
 — *pumilum* Nutt. *II. 581. no. 24.
 — *purpureum* Ait. II. 580. no. 17.
 — *purpureum β. attenuatum* Nutt. II. 580. no. 17.
 — *quercifolium* DC. II. 581. no. 26.
 — *quercifolium* Lam. *II. 580. no. 18.
 — *racemosum* Nutt. II. 579. no. 12.
 — *radicatum* Hook. *II. 579. no. 6.
 — *rivulare* Switz. II. 575. no. 138.
 — *scaposum* DC. *II. 580. no. 14.
 — *semiaimplexicaule* Meyen. VI. 124. no. 15.
 — *speciosum* DC. *II. 580. no. 22. (c. var. *β. ibid.*)
 — *speciosum* Nutt. II. 580. no. 22.
 — *Sprengelii* C. H. Schultz. II. 958. no. 1.
 — *squarrosum* Lindl. II. 582. no. 37.
 — *strigosum* Bigel. II. 581. no. 28.
 — *strigosum* Mühlbrg. *II. 581. no. 29. (c. var. *β. et γ. ibid.*)
 — *sulcatum* Meyen. VI. 123. no. 14.
 — *tenue* Torr. et Gr. *II. 581. no. 26.
 — *tenuifolium* C. H. Schultz. *VI. 122. no. 7.
 — *trifidum* Hook. II. 579. no. 4.
 — *uliginosum* Bth. VI. 124. no. 18.
 — *uniflorum* Linn. *II. 579. no. 9.
 — *Vahlil* Gaudich. II. 583. †
 — *velutipes* Hook. et Arn. II. 580. no. 19.
 — *vernum* Torr. et Gr. *II. 581. no. 30.
 — *Zerdanum* Boiss. VI. 123. no. 11.
ERIMATALEAE G. Don. VI. 552.
Erinacea Boiss. I. 626.
 — *pungens* Boiss. *I. 626. no. 1.
Erinaceae Wlprs. (Verbena) IV. 14.
Erinacoides Spach. (Cenista) V. 483.
Erinia campanulacea Noulet. II. 711. no. 5.
Erinus Linn. III. 270. °III. 963. *VI. 647.
 — *Aethiopicus* Thnbg. III. 307. no. 5.
 — *Africanus* Hb. un. it. III. 308. no. 10.
 — *Africanus* Linn. III. 308. no. 11.
 — *Africanus* Schum. et Thonn. III. 282. no. 26.
 — *alpinus* Linn. III. 270. no. 1.
 β. albiflorus Linn. III. 271. no. 1.
 — *Americanus* Mill. III. 301. no. 3.
 — *Capensis* Linn. III. 307. no. 5.
 — *fragrans* Ait. III. 314. no. 4.
 — ? *gracilis* Lehm. III. 271. no. 2.
 — *Hispanicus* Pers. III. 271. no. 1.
 — *incisus* Thnbg. III. 315. no. 11.
 — *lacinatus* Linn. IV. 30. no. 76. IV. 31. no. 79.
 — *Lychnidea* Linn. III. 307. no. 4.
 — *lychnideus* Thnbg. III. 314. no. 4.
 — *maritimus* Thnbg. III. 307. no. 3.
 — *patens* Thnbg. III. 315. no. 10.
 — *Peruvianus* Linn. IV. 28. no. 66.
 — *simplex* Thnbg. III. 314. no. 6.
 — *tomentosus* Thnbg. III. 320. no. 30.
 — *tristis* Linn. III. 314. no. 3.
 — *verticillatus* Mill. III. 268. no. 19.
 — *villosus* Thnbg. III. 309. no. 15.
Eriobotrya Lindl. II. 56.
 — ? *cordata* Lindl. II. 56. no. 1.
 — *Japonica* Lindl. *II. 56. no. 1.
 — *obtusifolia* DC. II. 56. no. 3.
Eriocarpus Bth. (Crotalaria) V. 439.
Eriocarpus Nutt. II. 593. *II. 952. no. 54.

- Eriocarpum grindelioides* Nutt. *II. 593. no. 1.
 — *grindelioides* Nutt. II. 963. no. 9.
Erioccephaleae Lssng. II. 643. VI. 228.
Erioccephalus Linn. *II. 643. VI. 228.
 — *umbellulatus* DC. *δ*. Kraussii C. H. Schultz.
 VI. 228. no. 1.
Eriocladium Lindl. II. 638. VI. 211.
 — *pyramidatum* Lindl. *II. 638. no. 1. VI.
 211. no. 1.
Eriocnema Naudin. °V. 683.
 — *fulva* Naudin. V. 683. no. 1.
 — *Hilariana* Naudin. V. 683. no. 2.
Eriocoma heterophylla Schrad. II. 612. no. 2.
Eriocoryne DC. VI. 282. no. 3.
Eriocyela Lindl. II. 401.
 — *nuda* Lindl. *II. 401. no. 1.
Eriodendron DC. I. 330.
 — *anfractuosum* DC. *I. 330. no. 3.
 β. *Caribaeum* Jeq.
 — *jasminodorum* St. Hil. I. 330. no. 4.
 — *leiantherum* DC. *I. 330. no. 1.
 — *pubiflorum* St. Hil. I. 330. no. 5.
 — *Samauma* Mart. I. 330. no. 2.
Eriodyction Bth. *VI. 566.
Erioglossum Blume. I. 417.
Erioglossum Guill. et Perr. I. 418.
 — *alliaceum* Spanoghe. I. 417. no. 2.
 — *cauliflorum* Guill. et Perr. I. 418. no. 5.
 — *edule* Blume. I. 417. no. 1.
Eriogynia pectinata Hook. II. 51. no. 22.
Eriolaena DC. I. 351.
 — *Candollei* Wall. I. 351. no. 1.
 — *Hookeriana* Wght. et Arn. I. 351. no. 2.
Eriolaeneae Arn. I. 351.
Eriolepis DC. II. 674. no. 1. 4. 5. VI. 305.
 no. 1.
Eriope Schott et Endl. I. 330.
Eriope Humb. et Bonpl. III. 570. °III. 978.
 — *alpestris* Mart. III. 572. no. 12.
 β.? *glabrior* Bth.
 — *complicata* Mart. III. 572. no. 10.
 — *crassifolia* Mart. III. 571. no. 5.
 — *crassipes* Bth. III. 571. no. 8.
 β. *acutifolia* Bth.
 — *foetida* St. Hil. III. 572. no. 11.
 — *hypenioides* Mart. III. 570. no. 1.
 — *macrostachya* Mart. III. 572. no. 13.
 β. *villosa* Mart.
 — *monticola* Mart. III. 570. no. 2.
 — *nudiflora* Humb. et Bonpl. III. 571. no. 7.
 — *obtusata* Bth. III. 571. no. 3.
 — *parvifolia* Mart. III. 571. no. 6.
 — *polyphylla* Mart. III. 571. no. 4.
 — *teucrioides* St. Hil. III. 571. no. 9.
Eriopetalum Wght. VI. 494.
Eriophylla Dunal. (Solanum) III. 70.
Eriophyton Bth. III. 892. °III. 990.
 — *Wallichianum* Bth. III. 892. no. 1.
Eriosema DC. I. 784. II. 902. V. 540.
 — *argenteum* Wlprs. *I. 785. no. 16.
 — *barbatum* Wlprs. I. 785. no. 14.
 — *capitatum* E. Mey. I. 785. no. 10.
 — *Chinense* Vogel. I. 784. no. 2.
 — *cordatum* E. Mey. I. 784. no. 1.
 — *erinitum* G. Don. *II. 902. no. 4.
 — *diffusum* G. Don. *II. 902. no. 3.
 — *Drègei* E. Mey. I. 784. no. 7.
 — *flavillorum* Miq. V. 540. no. 1.
 — *grandiflorum* Schlecht. et Cham. I. 784.
 no. 4.
 — *Kraussianum* Meisn. V. 540. no. 2.
 — *lanceolatum* Bth. I. 784. no. 3.
 — *parvillorum* E. Mey. I. 785. no. 11.
 — *polystachyum* E. Mey. I. 785. no. 12.
 — *psoraleoides* G. Don. *II. 902. no. 6.
 — *puberulum* Eckl. et Zeyh. I. 785. no. 13.
 — *pulebellum* G. Don. *II. 902. no. 5.
 — *reticulatum* E. Mey. I. 784. no. 5.
 — *rufum* G. Don. *II. 902. no. 1.
 — *salignum* E. Mey. I. 785. no. 8.
 β. *lanceolatum* E. Mey.
 — *sericeum* Eckl. et Zeyh. I. 784. no. 5.
 — *sessiliflorum* G. Don. *II. 902. no. 8.
 — *sessiliflorum* Wlprs. *I. 795. no. 15.
 — *simplicifolium* G. Don. *II. 902. no. 7.
 — *squarrosus* Wlprs. I. 784. no. 6.
 — *trinerve* E. Mey. I. 785. no. 9.
 — *violaceum* G. Don. *II. 902. no. 2.
 — *Zeyheri* E. Mey. I. 784. no. 6.
Eriosphaera DC. II. 918. no. 1. V. 719.
Eriosphaera Lssng. *II. 616.
Eriosphaeria Bth. III. 533.
Eriostachys Bth. III. 818.
Eriostemon Sm. I. 503. II. 823. V. 389.
 — *Banksii* A. Cunn. I. 504. no. 11.
 — *brevifolium* A. Cunn. I. 504. no. 14.
 — *buxifolium* Sm. *V. 389. no. 1.
 — *cuspidatum* A. Cunn. I. 504. no. 5.
 — *difforme* A. Cunn. I. 504. no. 13.
 — *ebracteatum* Endl. I. 504. no. 10.
 — *gracile* Grah. I. 504. no. 16.
 — *lineare* A. Cunn. I. 504. no. 15.
 — *linearifolium* DC. I. 522. no. 39.
 — *myoporoideis* DC. I. 504. †
 — *neriifolium* Sieb. *I. 504. no. 6.
 — ? *nodiflorum* Lindl. I. 504. no. 17.
 — *obcordatum* A. Cunn. I. 503. no. 1.
 — *obovatum* A. Cunn. *I. 504. no. 4.
 — *pungens* Lindl. II. 823. no. 1.
 — *racemosum* Endl. I. 504. no. 9.
 — *rotundifolium* A. Cunn. I. 504. no. 12.
 — *spicatum* A. Rich. I. 504. no. 8.

Eriostemon squameum Labill. I. 505. no. 3.
 —? *trinerve* Hook. I. 504. no. 2.
 — *verrucosum* A. Rich. I. 504. no. 7.
 — *virgatum* A. Rich. I. 504. no. 3.
Eriostomum alpinum Hoffm. et Link. III. 821. no. 19.
 — *Germanicum* Hoffm. et Link. III. 820. no. 17.
 — *lanatum* Hoffm. et Link. III. 819. no. 15.
 — *Lusitanicum* Hoffm. et Link. III. 820. no. 17.
 — *polystachyum* Prsl. III. 820. no. 17.
 — *salviaefolium* Prsl. III. 820. no. 16.
Eriosynaphe DC. *II. 409.
Eriotheca Schott et Endl. I. 330. II. 794.
 — *glabrescens* St. Hil. et Naud. *II. 794. no. 3.
 — *parviflora* Schott et Endl. I. 330. no. 1.
 — *pubescens* St. Hil. et Naud. *II. 794. no. 2.
 — *pubescens* Schott. et Endl. I. 330. no. 2.
 — *tomentosa* St. Hil. et Naud. *II. 794. no. 1.
Eriothrix Lessng. *II. 650.
Eriothrix Regel. II. 688.
Eriothymus Bth. III. 742.
Eriotis DC. V. 865. no. 1.
Erisma Rudge. II. 69.
 — *violaceum* Rudge. *II. 69. no. 1.
Eritrichium Schrader. *VI. 562.
Erithalis P. Browne. *II. 488.
Eriudaphus N. ab E. I. 548.
 — *Ecklonis* Nees ab E. I. 548. no. 1.
 — *Mundtii* Eckl. et Zeyh. I. 548. no. 1.
 — *Zeyheri* Nees ab E. I. 548. no. 3.
Ermannia parryoides Cham. I. 134. no. 5.
Ernestia DC. *II. 126.
Ernodea Swt. *II. 463.
Erobates DC. II. 743. no. 10.
Erodium Hér. I. 445. II. 818. V. 379.
 — *affine* Ten. I. 446. no. 13.
 — *albiflorum* Moris. I. 447. no. 7.
 — *alpinum* Ten. I. 446. no. 15.
 — *Apenninum* Ten. I. 446. no. 15.
 — *Arabicum* Dene. I. 447. no. 18.
 — *Bocconi* Viv. I. 446. no. 5.
 — *Botrys* C. A. Mey. II. 818. no. 4.
 — *Bovci* Delile. I. 446. no. 16.
 — *bryoniaefolium* Boiss. II. 818. no. 3.
 — *calvifolium* Boiss. et Reut. I. 445. no. 3.
 — *cheilanthesifolium* Boiss. I. 445. no. 1.
 — *chrysanthum* Hér. ? II. 818. no. 2.
 — *ciutarium* L. β . *rupestre* Boiss. *I. 445. no. 4.
 — *cinerascens* Moris. I. 446. no. 8.
 — *euncatum* Viv. I. 446. no. 6.
 — *cynorum* Nees ab E. V. 379. no. 2.

Erodium daucoides Boiss. I. 445. no. 2.
 — *groides* St. Hil. I. 417. no. 22.
 — *glaucophyllum* Boyé. I. 447. no. 17.
 — *gruinum* Ten. I. 446. no. 13.
 — *hirtum* Jacq. V. 379. no. 1.
 — *Hohenackeri* Ledeb. II. 818. no. 7.
 — *Jacquinianum* Fisch. Mey. et Lall. V. 379. no. 1.
 — *lacinatum* Guss. I. 446. no. 13.
 — *leucanthum* Boiss. II. 818. no. 2.
 — *macrophyllum* Hook. et Arn. I. 447. no. 21.
 — *maritimum* Eckl. et Zeyh. *I. 417. no. 20.
 — *niveum* Dene. I. 446. no. 17.
 — *obliquifolium* Ten. I. 446. no. 14.
 — *obtusilobum* Karel. II. 818. no. 6.
 — *petraeum* Sibth. II. 818. no. 1.
 — *pilosum* Prsl. I. 446. no. 9.
 — *pulchellum* Karel. II. 818. no. 5.
 — *Romanum* β . *rupestre* Boiss. I. 445. no. 4.
 — *Salzmanni* Delile. I. 446. no. 10.
 — *sebaceum* Delile. I. 446. no. 11.
 — *serotinum* Stev. I. 447. †
 — *Sibthorpiatum* Boiss. II. 818. no. 1.
 — *stellatum* Delile. I. 446. no. 12.
 — *Stephanianum* W. I. 447. †
 — *strigosum* Karel. II. 818. no. 4.
 — *trichomanifolium* l'Hér. *I. 445. no. 1.
 — *Tunetanum* G. Don. I. 447. no. 19.
Erophaea Baetica Boiss. I. 684. no. 1.
Erophila DC. I. 153.
 — *Americana* DC. I. 153. no. 1.
 — *minima* C. A. Mey. I. 153. no. 2.
 — *verna* DC. *I. 153. no. 1.
Erpetion spathulatum DC. I. 216. no. 31.
Erpipomaea Choisy. VI. 532.
Eruca Tournef. I. 188.
 — *alba* Noulet. I. 186. no. 3.
 — *arvensis* Noulet. I. 186. no. 2.
 — *sativa* Lam. *I. 188. no. 1.
Erucaria Gaertn. *I. 190. II. 764.
 — *lineariloba* Boiss. II. 764. no. 1.
Erucaricæ DC. I. 190.
Erucastrum Prsl. I. 187. V. 49.
 — *Arabica* Fisch. et Mey. I. 186. no. 11.
 — *Arabicum* Fisch. et Mey. V. 49. no. 1.
 — *Canariense* B. Webb et Berthel. I. 187. no. 4.
 — *de Candollei* Schimp. I. 184. no. 4. adn.
 — *elongatum* Rehb. I. 187. †
 — *fruticulosum* Prsl. *I. 187. no. 1.
 — *inodorum* J. Bauh. I. 187. †
 — *inodorum* Rehb. I. 185. no. 5. et no. 7.
 — *Lamarchii* Spenn. I. 185. no. 6.
 — *obtusangulum* Rehb. I. 185. no. 6. et no. 8.
 — *obtusangulum* Schleich. I. 187. †

- Erucastrum oleraceum* Prsl. *I. 187. no. 2.
 — *Pollichii* Schimp. et Spenner. I. 185. no. 7.
 — *Pollichii* Spenn. I. 185. no. 5.
 — *virgatum* Prsl. *I. 187. no. 3.
Erva de Pape III. 550. no. 124.
 — *de Santa Anna* III. 550. no. 124.
Ervoideae Torr. et Gr. I. 711.
Eryum Tourref. I. 712.
 — *Dalmaticum* Prsl. I. 713. no. 4.
 — *dispermum* Rxb. I. 712. no. 1.
 — *filiforme* Rxb. I. 713. no. 2.
 — *hirsutum* L. *I. 713. no. 2.
 — *Hohenackeri* Fisch. et Mey. I. 713. no. 7.
 — *Lens* L. *I. 712. no. 1.
 — *macrocarpum* Prsl. I. 713. no. 5.
 — *multiflorum* Prsh. I. 711. no. 2.
 — *parviflorum* Bertol. *I. 713. no. 3.
 — *subglobosum* Rechb. I. 713. no. 8.
 — *Terronii* Ten. I. 713. no. 6.
 — *vicioides* Dsf.? I. 713. no. 1.
Erycibe Rxb. *VI. 552.
 ERYCIBAE Endl. VI. 552.
Eryngium Tournef. II. 389. V. 845.
 — *amethystinum* Hort Chels. II. 391. no. 20.
 — *Andersonii* Lag. II. 390. no. 20.
 — *anomalum* Hook. et Arn. II. 390. no. 11.
 — *Barrelieri* Boiss. V. 847. no. 8.
 — *Beecheyanum* Hook. et Arn. II. 390. no. 14.
 — *Bithynicum* Boiss. V. 846. no. 6.
 — *Bovei* Boiss. V. 847. no. 7.
 — *bupleuroides* Hook. et Arn. II. 390. no. 18.
 — *coeruleum* M. Bieb. V. 845. no. 2.
 — *coronatum* Hook. et Arn. II. 390. no. 10.
 — *coronatum* Torr. et Gr. II. 389. no. 4.
 — *depressum* Hook. et Arn. II. 390. no. 12.
 β. flaccidum.
 α. rigidum.
 — *dichotomum* var. Laroche. V. 845. no. 2.
 — *divaricatum* Hook. et Arn. II. 389. no. 8.
 — *flaccidum* Hook. et Arn. II. 389. no. 9.
 — *foliosum* Scheele. V. 845. no. 1.
 — *frutescens* Moris. II. 390. no. 14.
 — *glaciale* Boiss. II. 389. no. 1.
 — *glomeratum* Aucher. VI. 731. no. 1.
 — *Hookeri* Wlprs. II. 389. no. 4.
 — *humile* *β.* Cav. II. 391. †
 — *intermedium* Weinm. V. 846. no. 4.
 — *Leavenworthii* Torr. et Gr. II. 389. no. 5.
 — *macrocalyx* Schrenk. II. 389. no. 3.
 — *nudum* Gill. II. 390. no. 17.
 — *petiolatum* Hook. II. 389. no. 6.
 — *pinnatifidum* Bnge. V. 847. no. 9.
 — *pumilum polyrrhizon* Barrel. V. 847. no. 8.
 — *ranunculoides* Bth. II. 390. no. 15.
Eryngium sarcophyllum Hook. et Arn. II. 390. no. 19.
 — *scirpinum* Cham. II. 390. no. 16.
 — *tenue* Hook. et Arn. II. 389. no. 7.
 — *tetracephalum* Bnge. V. 847. no. 10.
 — *thoraeifolium* Boiss. V. 846. no. 5.
 — *thyrsoideum* Boiss. V. 845. no. 3.
 — *virens* Lk. II. 389. no. 2.
Erysimastrum DC. I. 170.
Erysimastrum C. A. Mey. I. 168. no. 6.
Erysimum DC. (ex p.) I. 173.
Erysimum L. I. 167. II. 761. V. 39.
 — *aciphyllum* Boiss. I. 169. no. 17.
 — *alpinum* Pers. I. 167. no. 2.
 — *Altaicum* C. A. Mey. I. 168. no. 13.
 γ. humillimum.
 β. subincanum.
 α. viride.
 — *anceps* Stev. I. 168. no. 8.
 — *Arkansanum* Nutt. I. 170. no. 26. (III. Emend. p. 1.)
 — *asperum* DC. *I. 170. no. 25.
 — *Aucheri* Boiss. I. 168. no. 10.
 — *Boissieri* Wlprs. I. 164. no. 7.
 — *Bonnanianum* Prsl. I. 163. no. 4.
 — *Boryanum* Boiss. II. 761. no. 1.
 — *brevirostre* Tausch. I. 170. no. 30.
 — *canescens* Roth. *I. 167. no. 2.
 — *Carium* Boiss. I. 168. no. 9.
 — *Carniolicum* Doll. I. 170. †
 — *cheiranthoides* L. et *β. latisiliquum* Rechb. I. 170. †
 — *Cheiranthus* Pers. *β. lanceolatum* mRechb. I. 171. †
 — *chidopodum* Tausch. I. 170. no. 33.
 — *clavatum* Wlprs. I. 169. no. 23.
 — *crassipes* Fisch. et Mey. I. 169. no. 14.
 — *crassistylum* Prsl. I. 167. no. 3.
 — *crepidifolium* Rechb. I. 170. †
 — *diffusum* Ehrh. I. 167. no. 2.
 — *diffusum* Ehrh. I. 171. †
 — *durum* Prsl. I. 170. †
 — *elatum* Nutt. I. 170. no. 25.
 — ? *glaberrimum* Hook. et Arn. I. 165. no. 24.
 — *grandiflorum* Nutt. I. 125. no. 10.
 — *grandiflorum* Nutt. I. 170. no. 29.
 — *grandiflorum* Pers. I. 167. no. 2.
 — *Helveticum* DC. I. 167. no. 2.
 — *Helveticum* DC. I. 171. †
 — *hieracifolium* L. I. 179. †
 — *laciniatum* Boiss. II. 761. no. 2.
 — *longifolium* DC. I. 167. no. 2.
 — *longirostre* Tausch. I. 170. no. 31.
 — *longisiliquum* Scheidw. I. 170. †
 — *macilentum* Bnge. I. 169. no. 20.

- Erysimum macranthum* Tausch. I. 168, no. 6.
 — *macrostigma* Boiss. I. 169, no. 18.
 — *ochroleucum* DC. I. 168, no. 12.
 β . *petiolatum* C. Koch.
 — *ochroleucum* Gay. I. 171. †
 — *odoratum* Ehrh. I. 170. †
 — *pallens* Koch. I. 167, no. 2.
 — *parviflorum* Nutt. I. 170, no. 27.
 — *pectinatum* Bory et Chaub. I. 167, no. 1.
 γ . *intermedium*.
 β . *tenuifolium*.
 — *Perofskianum* Fisch. et Mey. I. 169, no. 15. * V. 39, no. 1.
 — *Persicum* Boiss. I. 168, no. 11.
 — *pinnatum* Walt. I. 166, no. 27. a.
 — *planisiliquum* Wlprs. I. 169, no. 22.
 β . *ochroleucum* Schrenk.
 — *pumilum* Gaud. I. 167, no. 2.
 — *pumilum* Gaud. I. 171. †
 — *pumilum* Nutt. I. 170, no. 28.
 — *purpureum* Auch. I. 169, no. 19.
 — ? *pusillum* Gill. I. 170, no. 24.
 — *quadriflorum* Steph. I. 171, no. 1.
 — *repandum* L. I. 170. †
 — *Rhaeticum* DC. I. 167, no. 2.
 — *Rhaeticum* DC. I. 171. †
 — *Schultesii* Schrad. I. 170, no. 32.
 — *siliiculosum* DC. I. 173, no. 1.
 — *sisymbrioides* C. A. Mey. I. 168, no. 7.
 — *stoechadifolium* Tausch. I. 168, no. 5.
 — *suffruticosum* Spr. I. 170. †
 — *thyrsoides* Boiss. I. 169, no. 16.
 — *violaceum* D. Don. I. 169, no. 21.
Erythraea Renealm. VI. 501.
 — *Anatolica* C. Koch. VI. 501, no. 2.
 — *macrantha* β . *major* Hook. et Arn. VI. 499, no. 1.
 — *pauciflora* Martens et Galeotti. VI. 501, no. 4.
 — *setacea* Bth. VI. 501, no. 3.
 — *tenuifolia* Martens et Galeotti. VI. 501, no. 1.
Erythraeaceae Griseb. VI. 500.
Erythremia Nutt. II. 693.
Erythremia Torr. et Gr. II. 693.
 — *aphylla* Nutt. II. 693, no. 4.
 — *grandiflora* Nutt. II. 693, no. 3.
Erythrina L. I. 768, II. 901, V. 535.
 — *acanthocarpa* E. Mey. I. 768, no. 6.
 — *alba* Rxb. I. 768, no. 2.
 — *arborescens* Rxb. II. 890, no. 1.
 — *bracteata* Prsl. I. 768, no. 8.
 — *Caffra* Rehb. V. 535, no. 2.
 — *carnea* Ait. I. 769, †
 — *Corallodendron* Lour. II. 901, no. 2.
 — *crista* Galli L. I. 769, no. 4. * V. 535, no. 3.

- Erythrina fissa* Prsl. I. 769, no. 13.
 — *Guineensis* G. Don. II. 901, no. 1.
 — *Indica* Lem. I. 769. †
 — *laeta* Dehnb. I. 769, no. 14.
 — *latifolia* Schum. et Thonn. I. 768, no. 5.
 — *latissima* E. Mey. I. 768, no. 7.
 — *laurifolia* Jcq. I. 769. †
 — *Loureirii* G. Don. II. 901, no. 2.
 — *maxima* Rxb. I. 768, no. 3.
 — *ovalifolia* Rxb. I. 768, no. 4.
 — *poianthes* Bot. Reg. I. 769. †
 β . *subinermis* Bot. Reg. ibid.
 — *princeps* Alb. Dietr. I. 769, no. 11.
 — *Raja* Meisn. V. 535, no. 2.
 — *reticulata* Prsl. I. 769, no. 9.
 — *rosea* Alb. Dietr. I. 769, no. 10.
 — *Senggalensis* DC. * I. 768, no. 5.
 — *setosa* Martens et Galeotti. V. 535, no. 1.
 — *spinosa* Voigt. I. 769, no. 12.
 — *stricta* Rxb. I. 768, no. 1. (III. Emend. p. 4.)
 — *suberosa* Rxb. I. 768, no. 2. (III. Emend. p. 4.)
 — *sublobata* Rxb. I. 768, no. 3. (III. Emend. p. 4.)
 — *velutina* W. I. 769. †
Erythrinae calyce spathacco V. 536, obs.
Erythrineae Bth. I. 767, II. 900, V. 534.
Erythrochiton N. et Mart. * I. 500, V. 387.
 — *Brasilense* N. et Mart. * V. 387, no. 1.
Erythrogallium DC. II. 457.
Erythrolaena Sweet. * II. 676.
Erythropalum Blume. II. 205. * V. 763.
 — *scandens* Blume. * II. 205, no. 1.
Erythrophila E. Mey. I. 411.
 — *undulata* E. Mey. * I. 411, no. 1.
Erythrophlaeum Afzel. I. 925.
 — *Guineense* G. Don. * I. 925, no. 1.
Erythropogon DC. * II. 648.
Erythropsis Lindl. V. 104.
 — *Roxburghiana* Schott et Endl. V. 104, no. 2.
Erythrospemeae Endl. I. 206, V. 57.
Erythrosperrum Lam. * I. 206.
Erythrostemon Gilliesii Kltzsch. I. 809, no. 1. II. 903, no. 1.
Erythrostigma Hsskrl. V. 415.
 — *diversifolium* Hsskrl. V. 415, no. 1.
ERYTHROXYLEAE Kth. I. 403, II. 812.
Erythroxylon Kth. I. 403.
Erythroxylon L. I. 403, II. 812.
 — *acuminatum* Wght. I. 407, no. 36.
 — *affine* A. Rich. II. 813, no. 11.
 — *affine* St. Hil. I. 406, no. 23.
 — *alaternifolium* A. Rich. II. 813, no. 10.
 — *anplum* Bth. II. 813, no. 8.

- Erythroxylon anguifugum* Mart. I. 404. no. 13.
 — *areolatum* Vellozo. I. 405. no. 20.
 — *betulaceum* Mart. I. 403. no. 1.
 — *campestre* St. Hil. I. 405. no. 19.
 γ . *acutifolium* Mart.
 α . *magnifolium* Mart.
 β . *obovale* Mart.
 δ . *ovalifolium* Mart.
 — *caelophlebicum* Mart. I. 407. no. 30.
 — *cinnatum* Mart. I. 404. no. 10.
 — *citrifolium* St. Hil. I. 406. no. 29.
 — *Coca* Lam. I. 405. no. 16.
 — *columbinum* Mart. I. 405. no. 29.
 — *cuspidifolium* Mart. I. 404. no. 11.
 — *daphnites* Mart. I. 405. no. 14.
 — *deciduum* St. Hil. I. 406. no. 28.
 — *discolor* Boj. II. 812. no. 2.
 — *distortum* Mart. I. 403. no. 4.
 — *ectinocalyx* Mart. I. 401. no. 9.
 — *flaccidum* Salzm. I. 404. no. 6.
 — *floribundum* Mart. I. 407. no. 31.
 — *frangulaefolium* St. Hil. I. 404. no. 8.
 — *jossinioides* Boj. II. 812. no. 1.
 — *Kunthianum* (var. α) St. Hil. I. 406. no. 23.
 β . *angustifolium*.
 α . *subsessile*.
 — *Kunthianum* β . St. Hil. I. 406. no. 24.
 — *lanceum* Boj. II. 812. no. 4.
 — *lanecolatum* Wght. I. 407. no. 35.
 β . *obtusifolium*.
 — *macrocalyx* Mart. I. 406. no. 24.
 — *macrocnemium* Mart. I. 407. no. 34.
 — *macrophyllum* Cav. I. 405. no. 17.
 — *magnoliaefolium* Mart. I. 407. no. 33.
 — *mamacova* Mart. I. 405. no. 15.
 — *Margilla* Poepp. I. 406. no. 29.
 — *microphyllum* St. Hil. I. 403. no. 2.
 δ . *amplifolium* Mart.
 α . *angustifolium* St. Hil.
 β . *cuneifolium* Mart.
 γ . *gonoclados* Mart.
 ε . *reticulatum* Mart.
 — *monogynum* Rxb. I. 407. †
 — *mucronatum* Bth. II. 812. no. 7.
 — *myrsinites* Mart. I. 403. no. 3.
 — *myrtoides* Boj. II. 812. no. 3.
 — *nanum* St. Hil. I. 406. no. 28.
 — *nitidum* Spr. I. 406. no. 28.
 α . *angustifolium*
 β . *brevifolium*
 δ . *glaucum*
 γ . *longifolium* } Mart.
 — *ochranthum* Mart. I. 405. no. 18.
 — *passerinum* Mart. I. 406. no. 25.
 — *Pelletarianum* St. Hil. I. 404. no. 6.
 — *platyclados* Boj. II. 812. no. 5.
Erythroxylon polygonoides Mart. I. 404. no. 12.
 — *pulchrum* St. Hil. I. 406. no. 22.
 — *revolutum* Mart. I. 404. no. 7.
 — *spinescens* A. Rich. II. 813. no. 9.
 — *suberosum* St. Hil. I. 405. no. 20.
 — *subrotundum* St. Hil. I. 403. no. 5.
 — *Surinamense* Splitgbr. II. 812. no. 6.
 — *tortuosum* Mart. I. 407. no. 32.
 — *vacciniifolium* Mart. I. 406. no. 26.
 — *virgulosum* Mart. I. 406. no. 27.
Escallonia Mart. II. 377. II. 937. V. 837.
 — *alpina* Poepp. II. 379. †
 — *angustifolia* Prsl. II. 378. no. 8.
 — *arguta* Prsl. II. 378. no. 11.
 — *bifida* Lnk. et Otto. II. 378. no. 3.
 — *calceotiae* Hook. et Arn. II. 378. no. 6.
 — *canescens* St. Hil. II. 379. no. 17.
 — *Carmelita* Meyen. V. 837. no. 2.
 — *ciliata* Roem. et Schult. V. 734. no. 4.
 — *farinacea* St. Hil. II. 379. no. 16.
 — *flavescens* Prsl. II. 378. no. 10.
 — *florida* Poepp. II. 379. †
 — *floribunda* Rehb. II. 378. no. 3.
 — *glandulosa* Lodd. II. 378. no. 4. β .
 — *glandulosa* Sweet. II. 378. no. 7.
 — *Grahamiana* Gill. II. 378. no. 7.
 — *humilis* St. Hil. II. 378. no. 13.
 — *illinita* Prsl. II. 378. no. 12.
 — *macrantha* Hook. et Arn. II. 378. no. 5.
 — *microcarpa* Gill. II. 378. no. 11.
 — *Montevidensis* DC. *II. 378. no. 3.
 — *multiflora* Prsl. II. 378. no. 9.
 — *myrtoidea* Gill. II. 378. no. 11.
 — *obtusissima* St. Hil. II. 379. no. 18. (c. varr. α . et β . *ibid.*)
 — *Orgauensis* Gardn. II. 937. no. 1.
 — *pulverulenta* Pers. II. 379. †
 — *reflexa* Gill. II. 378. no. 11.
 — *resiniflua* Wlprs. V. 837. no. 1.
 — *rubra* Pers. *II. 378. no. 4.
 β . *albiflora*.
 γ . *pubescens*.
 — *rubricaulis* Colla. II. 378. no. 2.
 — *serrata* Sm. II. 937. †
 — *spiracoides* St. Hil. II. 379. no. 15.
 — *thyrsioidea* Bert. II. 377. no. 1.
 — *vaccinioides* St. Hil. II. 379. no. 14.
Escalloniace DC. II. 377. V. 837.
Eschscholtzia Cham. I. 116.
 — *caespitosa* Bth. I. 116. no. 3.
 — *Californica* Cham. I. 116. no. 1.
 — *compacta* Wlprs. I. 116. no. 6.
 — *crocea* Bth. I. 116. no. 1.
 — *Douglasii* Hook. et Arn. I. 116. no. 2.
 — *hypericoides* Bth. I. 116. no. 5.
 — *tenuifolia* Bth. I. 116. no. 4.

Eschweilera angustifolia Mart. II. 193. no. 3.
Escobedia Rz. et Pav. III. 377. °III. 969.
 * VI. 641.
 — *lucris* Cham. et Schlehtd. III. 377. no. 2.
 — *linearis* Schlehtd. III. 377. no. 2.
 — *scabrifolia* Rz. et Pav. III. 377. no. 1.
 — *stricta* Zucc. °III. 377. no. 3.
Escobediaceae Bth. VI. 641.
Esenbeckia Kth. I. 501.
 — *altissima* Blume. I. 331. no. 1.
 — *febrifuga* St. Hil. I. 501. no. 4.
 — *grandiflora* Mart. I. 501. no. 6.
 — *latifolia* Mart. I. 501. no. 5.
 — *maurioides* Mart. I. 501. no. no. 3.
 — *pilocarpoides* Kth. I. 501. no. 1.
 — *pumila* Pohl. I. 501. no. 2.
Espejoa DC. °II. 627.
Espeletia Nutt. °II. 605.
 — *amplexicaulis* Nutt. II. 608. no. 4.
 — *helianthoides* Nutt. II. 610. no. 7.
 — *sagittata* Nutt. II. 610. no. 6.
Espeletia Paullistiarum V. 764. no. 1. et 2.
Espera W. I. 363.
Esterhazyia Mikan. III. 379. °III. 970. * VI. 649.
 — *alpestris* Spix et Mart. III. 383. no. 14.
 — *campestris* Spix et Mart. III. 379. no. 1.
 — *macrodonata* Cham. et Schlehtd. III. 380. no. 4.
 — *montana* Spix et Mart. III. 380. no. 2.
 — *splendida* Mikan. III. 380. no. 3.
Etaballia Bth. I. 853. V. 572.
 — *Guianensis* Bth. °I. 853. no. 1. V. 572. no. 1.
 — *macrophylla* Bth. V. 572. no. 2.
Ethulia Cass. °II. 538. II. 945.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. II. 945. no. 1.
 — *Rüppellii* Hochstett. II. 704. no. 1.
Ethuliaceae DC. II. 538. II. 944. VI. 88.
Euacaea DC. II. 43.
Euaconitum DC. I. 57. no. 2. II. 745. no. 2.
Euaeschynomene Vogel. I. 732.
Eualysson DC. II. 757. no. 1.
Euamellicae DC. II. 558. II. 955. (ex p.) VI. 118.
Euamellicae C. H. Schultz. II. 954.
Euammania DC. II. 101.
Euamygdalus Spach. II. 908.
Euandersonia Sonder. VI. 432.
Euandira Bth. I. 804.
Euanoplon Endl. III. 480.
Euanthemideae DC. II. 633. II. 991. VI. 185.
Euanthemis DC. II. 633.
Euaparine DC. II. 454. VI. 9.
Euastereae DC. II. 559. II. 955. VI. 119.

Euastereae C. H. Schultz. II. 952.
Eubaccharideae DC. II. 595. II. 972. VI. 135.
Eubalsamorrhiza Nutt. II. 610.
Eubeaufortia Schauer. II. 928.
Eubegonia Wlprs. II. 906.
Eubignoniaceae A. P. DC. VI. 510.
Eublepharis Nutt. (ex p.) II. 614. II. 982.
Eubrychis DC. I. 746. II. 894.
Eubuchneraceae Endl. III. 299. III. 966.
Eubuphtalmaceae C. H. Schultz. II. 955.
Eucacalia DC. II. 652.
Eucaesalpiniceae Bth. I. 809. II. 903. V. 554.
Eucalais DC. II. 684.
Eucallistemon Endl. II. 165.
Eucalyptadenia Torr. et Gr. VI. 184.
Eucalyptina Schauer. V. 737.
Eucalyptus L'Hérit. II. 163. II. 924. V. 743.
 — *acmenioides* Schauer. II. 924. no. 3.
 — *alba* Reinwrdt. II. 927. no. 21.
 — *alpina* Lindl. II. 925. no. 9.
 — *amygdalina* Labill. II. 164. †
 — *angulosa* Schauer. II. 925. no. 11.
 — *Baueriana* Schauer. II. 924. no. 6.
 — *calophylla* Lindl. II. 164. no. 7. * V. 744. no. 7.
 — *clavigera* A. Cunn. II. 926. no. 14.
 — *concolor* Schauer. V. 743. no. 4.
 — *coriacea* A. Cunn. II. 925. no. 7.
 — *Cunninghami* G. Don. II. 926. no. 20.
 — *dealbata* A. Cunn. II. 924. no. 2.
 — *decipiens* Endl. II. 164. no. 4.
 — *dives* Schauer. II. 926. no. 18.
 — *dumosa* A. Cunn. II. 925. no. 10.
 — *elata* Dehnb. II. 163. no. 2.
 — *enervifolia* DC. II. 164. †
 — *eximia* Schauer. II. 925. no. 12.
 — *ferruginea* Schauer. II. 926. no. 15.
 — *floribunda* Endl. II. 164. no. 5.
 — *foecunda* Schauer. V. 743. no. 5.
 — *glandulosa* Dsf. II. 926. no. 19.
 — *gomphocephala* DC. II. 164. †
 — *Gunnii* Hook. fil. V. 743. no. 3.
 — *hypoleuca* Schauer. V. 744. no. 6.
 — *Lehmanni* Preiss. V. 743. no. 1.
 — *linearis* Dehnb. II. 164. no. 8.
 — *longifolia* Lk. II. 164. †
 — *macrocarpa* Hook. II. 164. no. 10. * V. 744. no. 11.
 — *maculata* Hook. V. 743. no. 2.
 — *mannifera* Moudie. II. 163. no. 1.
 — *melliodora* A. Cunn. II. 924. no. 4.
 — *micrantha* DC. II. 164. †
 — *microphylla* Cunn. II. 927. no. 20.
 — *miniata* A. Cunn. II. 925. no. 8.

- Eucalyptus obtusiflora* DC. II. 164. †
 — *occidentalis* Endl. II. 164. no. 3.
 — *oligantha* Schauer. II. 926. no. 13.
 — *piperita* Sm. II. 164. †
 — *pleurocarpa* Schauer. V. 744. no. 9.
 — *polyanthemos* Schauer. II. 924. no. 5.
 — *populifolia* Dsf. II. 927. no. 22.
 — *Preissiana* Schauer. V. 744. no. 8.
 — *procera* Debnhrdt. II. 164. no. 9.
 — *pruinosa* Schauer. II. 926. no. 17.
 — *pulchella* Dsf. II. 927. no. 23.
 — *pulverulenta* Sims. II. 164. †
 — *radiata* Sieb. II. 164. †
 — *redunca* Schauer. V. 743. no. 1.
 — *rudis* Endl. II. 164. no. 6.
 — *setosa* Schauer. II. 926. no. 16.
 — *spathulata* Hook. V. 744. no. 10.
 — *splachnicarpa* Hook. II. 927. no. 24.
 — *splachnicarpa* Hook. V. 744. no. 7.
 — *stellulata* DC. II. 164. †
 — *stricta* Sieb. II. 164. †
 — *subulata* A. Cunn. II. 924. no. 1.
 — *tuberculata*? DC. II. 926. no. 19.
Eucanavalia Bth. I. 766.
Eucapnos Siebold et Zucc. °V. 23.
 — *spectabilis* Sieb. et Zucc. °V. 23. no. 1.
Eucapparis DC. I. 198. no. 11. I. 199. no. 29. V. 54.
Eucaprifolium Rehb. II. 447.
Eucarisseae Alph. DC. VI. 466.
Eucastilleja G. Don. III. 393.
Eucaulotretus Endl. I. 851.
Eucelmisia Hook. fil. VI. 117.
Eucephalus (Aster) Nutt. II. 572.
Eucephalus Nutt. II. 576. °II. 951. no. 12.
 — *albus* Nutt. II. 573. no. 119.
 — *elegans* Nutt. II. 572. no. 117.
 — *ericoides* Nutt. II. 577. no. 2.
 — *glauus* Nutt. II. 572. no. 118.
Euceraea Martius. V. 407.
 — *nitida* Martius V. 407. no. 1.
Eucereus Miq. II. 325.
Euchaenactis Torr. et Gr. II. 989. VI. 177.
Euchaerophyllum DC. II. 422.
Euchaetis Bartl. et Wendl. I. 508.
 — *abietina* Eckl. et Zeyh. I. 508. no. 3.
 — *elata* Eckl. et Zeyh. I. 508. no. 1.
 — *flexilis* Eckl. et Zeyh. I. 509. no. 4.
 — *glomerata* Bartl. et Wendl. °I. 508. no. 2.
Euchamaefistula Vogel. I. 813.
Euchamaelauciae Schauer. II. 153. V. 727.
Eucharidium Fisch. et Mey. II. 90.
 — *concinnum* Fisch. et Mey. II. 90. no. 1.
 — *grandiflorum* Fisch. et Mey. II. 90. no. 2.
Euchilus R. Br. I. 574.
Euchilus linearis Bth. I. 574. no. 1.
Euchiton DC. II. 647.
Euchlora Eckl. et Zeyh. I. 618.
 — *serpens* Eckl. et Zeyh. °I. 618. no. 1.
Euchorozema Bth. I. 567. V. 424. no. 1. 2.
Euchresta Bennet. I. 804. V. 546.
Euchresta Gardn. II. 542. VI. 102.
 — *Horsfieldii* Bennet. °I. 804. no. 1. V. 546. no. 1.
Euchroma Nutt. III. 394. VI. 651. no. 1.
 — *grandiflora* Nutt. III. 395. no. 19.
 — *purpurea* Nutt. III. 396. no. 21.
Euchrysosplenium Turr. et Gr. II. 959.
Eucinichoneae DC. VI. 61.
Eucinichoneae Endl. II. 507.
Eucladus suffruticosus Nutt. V. 789. no. 2.
Euclaytonia Torr. et Gr. II. 237.
Euclea Linn. VI. 457.
 — ? *ferruginea* Brnrdi. VI. 457. no. 2.
 — *Kraussiana* Brnrdi. VI. 457. no. 1.
 — *tomentosa* E. Mey. VI. 457. no. 1.
Euclidieae DC. I. 159.
Euclidium R. Br. I. 159.
 — *Syriacum* R. Br. °I. 159. no. 1.
Euelisia Nutt. I. 128.
Eulitoria DC. I. 751.
Euenide bartonioides Zucc. V. 777. no. 2.
Eucodon (Campanula) DC. VI. 384. no. 6.
Euconyzeae DC. II. 594. II. 970. VI. 132.
Euconyzeae C. H. Schultz. II. 953.
Euconyzella C. H. Schultz. VI. 125. no. 20.
Eucorepsosis Nutt. II. 613.
Eucoreopsis Torr. et Gr. II. 979.
Eucosmanthus Alph. DC. VI. 743.
Eucotula C. Koch. II. 991.
Eucouepia Bth. II. 6.
Eucrassuleae Endl. II. 251. V. 791.
Eucrepis DC. II. 697. VI. 357. no. 1.
Euceryphia Cav. °I. 366.
Euceryphia Cav. I. 366.
Euceryphiae Endl. I. 366.
Eucyclopia Bth. I. 564.
Eucymba Endl. III. 399.
Eucymopterus Torr. et Gr. II. 417.
Eudecaloba Endl. II. 219.
Eudema H. B. K. °I. 174. V. 41.
 — *grandiflora* Plachon. V. 41. no. 1.
Eudesmia R. Br. II. 163. °II. 927. °V. 744.
 — *tetragona* R. Br. °II. 163. no. 1.
Eudesmodium DC. I. 737.
Eudianthe Rehb. °I. 281.
Eudidymocarpeae A. P. DC. VI. 522.
Eudieteria Torr. et Gr. II. 586.
Eudimorphandra Tulasne. V. 574.
Eudioleca Bth. I. 765.
Eudiosmeae Endl. I. 506. V. 390.

Eudiplotappus DC. II. 577.
Eudiplostegium DC. II. 577.
Eudissochaeta Blume, II. 144.
Eudolichos DC. I. 779. II. 901. no. 3. 4. 5.
 6. 7. V. 539.
Eudontospermeae C. H. Schultz. II. 955.
Eudoronicum DC. VI. 253
Eudoxia G. Don. *VI. 507.
Eudryadeae Torr. et Gr. II. 46. V. 656.
Euechites Dene. VI. 475. no. 1.
Euericeae Bth. II. 728.
Euerigeron DC. II. 579.
Euerigeron Torr. et Gr. II. 579. VI. 122.
 no. 1. VI. 123. no. 13.
Euerythraea Griseb. VI. 501. no. 1.
Euvax DC. II. 599. no. 1.
Eufaramea DC. II. 478.
Eufragia Griseb. *VI. 653.
Eugallardieae DC. II. 624. II. 988. VI. 175.
Eugalenia Fzl. II. 232.
Eugalinsogeae DC. II. 629. VI. 181.
Eugaliun DC. VI. 697. no. 1. 698. no. 2. 3. 4.
Eugardenieae DC. II. 514.
Eugastrolepis C. H. Schultz. VI. 195.
Eugenia Linn. II. 181. II. 933. V. 752.
 — ? Bth. *II. 186. no. 55.
 — *acris* Wght. et Arn. II. 182. no. 7.
 — *acris* Wght. et Arn. V. 756. no. 1.
 — *acutangula* Linn. II. 192. no. 1.
 — *Adamantium* Cambess. II. 185. no. 36.
 — *adstringens* Cambess. II. 189. no. 88.
 — *affinis* Gill. II. 183. no. 15.
 — *alba* Rxb. II. 192. no. 10.
 — *albo-tomentosa* Cambess. II. 190. no. 104.
β. Goyazensis.
 — *alternifolia* Bth. V. 754. no. 11.
 — *alternifolia* Wght. II. 179. no. 8.
 — *amplexicaulis* Rxb. II. 192. no. 9.
 — *androsacmoides* Wght. II. 179. no. 18.
 — *angustifolia* Rxb. II. 192. no. 12.
 — *aquea* Rxb. V. 756. no. 1.
 — *arenaria* Cambess. II. 187. no. 66.
 — *atropunctata* Steudel. V. 755. no. 15.
 — *Arnottiana* Wght. II. 180. no. 24.
 — *balsamea* Wall. II. 179. no. 15.
 — *bella* Cambess. II. 189. no. 91.
 — *bifaria* Wall. II. 192. no. 11.
 — *bracteata* Rxb. *II. 182. no. 2.
 — *bracteolata* Wght. II. 181. no. 9.
 — *Brasiliensis* Lam. *II. 188. no. 77. (cum
 varr. *β.* et *γ.* ibid.)
 — *Bridgesii* Hook. et Arn. II. 183. no. 19.
 — *calophyllifolia* Wght. II. 180. no. 27.
 — *calycina* Cambess. II. 188. no. 73.
 — *campestris β. venulosa?* Martius. II. 186.
 no. 52.

Eugenia? *capitellata* Arn. II. 182. no. 9.
 — *caryophyllaea* Wght. II. 179. no. 6.
 — *caryophyllifolia* Lam. II. 179. no. 10.
 — *Chekan* Hook. et Arn. II. 183. no. 13. (c.
 varr. *α.* et *β.* ibid.)
 — *Chrysophyllum* Poir. II. 191. †
 — *ciliolata* Cambess. II. 185. no. 46.
 — *cinerascens* Gardn. V. 755. no. 14.
 — *Cisplatensis* Cambess. II. 185. no. 37. (c.
 varr. *β.* et *γ.* ibid.)
 — *claviflora* Rxb. II. 181. no. 1.
 — *Codyensis* Munio. II. 182. no. 6.
 — *compactiflora* Spring. II. 186. no. 48.
 — *complanata* Gardn. II. 933. no. 3.
 — *cordifolia* Wght. II. 179. no. 9.
 — *coronata* Schumach. II. 183. no. 10.
 — *correaefolia* Hook et Arn. II. 187. no. 62.
 — *corymbosa* Lam. II. 178. no. 6.
 — *costata* Cambess. II. 189. no. 85.
 — *Cruckshanskii* Hook. et Arn. II. 193. no. 16.
 — *Cumingii* Hook. et Arn. II. 187. no. 63.
 — *cylindrica* Wght. II. 192. no. 15.
 — *cymosa* Rxb. II. 180. no. 25.
 — *decumbens* Cambess. II. 184. no. 30.
 — *depauperata* Cambess. II. 190. no. 99.
 — *deserti* Cambess. II. 185. no. 38.
 — *divaricata* Bth. II. 186. no. 51.
 — *dodonaeaeifolia* Cambess. II. 190. no. 95.
 — *Duarteana* Cambess. II. 187. no. 65.
 — *dysantha* Bth. V. 754. no. 12.
 — *elliptica* Hook. et Arn. II. 184. no. 22.
 — *expansa* Spring. II. 190. no. 105.
 — *ferruginea* Hook. et Arn. II. 187. no. 61.
 — *formosa* Cambess. II. 188. no. 76.
 — *formosa* Wall. II. 191. no. 7.
 — *fruticosa* Rxb. II. 179. no. 11.
 — *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 183. no. 14.
 — *glandulosa* Cambess. II. 188. no. 72.
 — *glaucescens* Cambess. II. 190. no. 103.]
 — *glomerata* Spring. II. 186. no. 49.
 — *grata* Wght. II. 181. no. 7.
 — ? *Guayavillo* Bth. V. 753. no. 3.
 — *hemisphaerica* Wght. II. 191. no. 8.
 — *heteroclita* Tussac. II. 191. †
 — *hiemalis* Cambess. II. 189. no. 86.
 — *hypericifolia* Gardn. II. 933. no. 4.
 — *jambotifera* Rxb. II. 179. no. 10.
 — *Jambotana* Lam. II. 179. no. 10.
 — *Ibitipocensis* Cambess. II. 190. no. 96.
 — *Jiquitinbonhensis* Cambess. II. 189. no. 83.
 — *incanescens* Bth. II. 187. no. 57.
 — *inophylla* Rxb. II. 180. no. 22.
 — *insipida* Cambess. II. 189. no. 87.
 — *Itajurensis* Cambess. II. 184. no. 33.
 — *Itapemirimensis* Cambess. II. 186. no. 47.
 — *laeta* Ham. II. 182. no. 2.

- Eugenia lanceolata* Lam. II. 181. no. 5.
 — *Larnotteana* Cambess. II. 188. no. 69.
 — *laurifolia* Cambess. II. 188. no. 81.
 — *laurifolia* Spring. II. 185. no. 40.
 — *laurifolia* Rxb. II. 192. no. 13.
 — *leptantha* Bth. II. 186. no. 56.
 — *leptantha* Wght. II. 181. no. 2.
 — *lucida* Cambess. II. 188. no. 80.
 — *lutescens* Cambess. II. 184. no. 34.
 — *macaboides* R. Wght. II. 182. no. 5.
 — *macrocarpa* Schleht. II. 191. no. 108.
 — *magnifica* Spring. II. 191. no. 107.
 — *Maire* A. Cunn. II. 183. no. 11.
 — *micrantha* Bertoloni. II. 185. no. 39.
 — *micropetala* Mart. II. 186. no. 50.
 — *Miersiana* Gardo. V. 753. no. 4.
 — *montana* Cambess. II. 190. no. 97.
 — *Mooniana* Gardn. II. 933. no. 2.
 — *Mooniana* R. Wght. II. 182. no. 4.
 — *multiflora* Cambess. II. 189. no. 89.
 β. lutescens.
 — *multiflora* Hook. et Arn. II. 183. no. 18.
 β. angustifolia.
 — *Munronii* Wght. II. 191. no. 3.
 — *myrcioides* Cambess. II. 188. no. 75.
 — *myrtifolia* Cambess. II. 190. no. 100.
 — *myrtifolia* Rxb. II. 178. no. 3.
 — *Neesiana* Wght. II. 178. no. 2.
 — *Nhanica* Cambess. II. 189. no. 92.
 — *nitida*? Bth. II. 185. no. 42.
 — *nitida* Cambess. II. 187. no. 67.
 — *obcordata* Raoul. V. 752. no. 1.
 — *oblata* Rxb. II. 181. no. 8.
 — *obtusifolia* Cambess. II. 190. no. 102.
 — *obtusifolia* Rxb. II. 179. no. 10.
 — *odorata* Wght. II. 179. no. 13.
 — *oleina* R. Wght. II. 178. no. 4.
 — *operculata* Rxb. II. 179. no. 16.
 — *ovalifolia* Cambess. II. 187. no. 68.
 — *ovata* Hook. et Arn. II. 187. no. 64.
 — *pacifica* Bth. V. 753. no. 8.
 — *paniculiflora* Steudel. V. 755. no. 16.
 — *paniculata* Cambess. II. 184. no. 28.
 — *Patrisii* Vahl. II. 191. †
 — *pauciflora* Wght. II. 192. no. 11.
 — *Piloësis* Cambess. II. 188. no. 82.
 — *Pimenta* DC. V. 756. no. 2.
 β. ovalifolia DC. II. 182. no. 7.
 — *Piresiana* Cambess. II. 185. no. 35.
 — *pisiformis* Cambess. II. 188. no. 79.
 — *planipes* Hook. et Arn. II. 183. no. 20.
 — *polyantha* Wght. II. 180. no. 20.
 — *polypetala* Wall. II. 192. no. 12.
 — *protracta* Steudel. V. 753. no. 6.
 — *pruniformis* Cambess. II. 184. no. 32.
 — *Pseudo-Caryophylla* DC. * II. 184. no. 23.
 — *Eugenia psidioides* DC. II. 191. †
 pumila Gardn. V. 753. no. 7.
 — *pycnantha* Bth. V. 754. no. 10.
 — *pyriformis* Cambess. II. 184. no. 24.
 — *quaternifolia* Cambess. II. 189. no. 93.
 — *Quitarensis*? Bth. II. 185. no. 43.
 — *racemosa* Rxb. II. 192. no. 1.
 — *reticulata* Wght. II. 179. no. 7.
 — *revoluta* Wght. II. 180. no. 23.
 — *riparia* A. Cunn. V. 755. no. 2.
 — *rivularis* Cambess. II. 184. no. 27.
 — *Rottleriana* Wght. et Arn. II. 181. no. 1.
 — *rotundifolia* Arn. II. 180. no. 26.
 — *rotundifolia* Casaretto. V. 753. no. 5.
 — *Roxburghii* DC. II. 182. no. 2.
 — *rubens* Rxb. II. 180. no. 21.
 — *rubicunda* Wght. II. 178. no. 1.
 — *rubiginosa* Cambess. II. 184. no. 29.
 — *sabulosa* Cambess. II. 188. no. 78.
 — *salicifolia* Grab. II. 179. no. 12.
 — *Salzmanni* Bth. II. 186. no. 52.
 — *Schomburgkii* Bth. II. 187. no. 58.
 — *Selkirkii* Hook. et Arn. II. 187. no. 60.
 — *sericiflora* Bth. V. 753. no. 9.
 — *speciosa* Cambess. II. 188. no. 70.
 — *stenophylla* Hook. et Arn. II. 183. no. 17.
 α. angustifolia.
 β. latifolia.
 — *suaveolens* Cambess. II. 184. no. 31.
 — *subalterna* Bth. II. 186. no. 54.
 — *subcordata* Wght. et Arn. II. 182. no. 3.
 — *suberosa* Cambess. II. 189. no. 94.
 — *subobliqua* Bth. II. 185. no. 44.
 — *sulcata* Spring. II. 191. no. 106.
 — *supraaxillaris* Spring. II. 185. no. 41.
 — *sylvatica* Cambess. II. 184. no. 26.
 — *sylvatica* Gardn. II. 933. no. 1.
 — *sylvestris* Moon. II. 178. no. 5.
 — *Tenu* Hook. et Arn. II. 183. no. 12.
 — *ternatifolia* Cambess. II. 184. no. 25.
 — *ternatifolia* Rxb. II. 191. no. 6.
 — *tetragona* Wall. II. 179. no. 17.
 — *Tinguyensis* Cambess. II. 189. no. 84.
 — *toddalinoides* Wght. II. 179. no. 14.
 — *toментosa* Cambess. II. 188. no. 74.
 — *trinervia* DC. II. 191. †
 — *Tweddiei* Hook. et Arn. II. 184. no. 21.
 — *Ubensis* Cambess. II. 188. no. 71.
 — *Ugni* Hook. et Arn. II. 187. no. 59.
 — *Uruguayensis* Cambess. II. 189. no. 90.
 — *Uvalha* Cambess. II. 190. no. 101.
 — *virgata* Gardn. V. 754. no. 13.
 — *viridiflora* Bth. II. 185. no. 45.
 — *vismecifolia* Cambess. II. 186. no. 53.
 — *vitis* Idaca Raoul. V. 752. no. 2.
 — *Wallichii* Wght. II. 180. no. 19.

- Eugenia Wightiana* Wght. II. 181, no. 4.
 — *Willdenowii* DC. II. 182, no. 8.
 — *xanthoxyloides* Cambess. II. 180, no. 198.
 — *Zeylanica* Rxb. II. 182, no. 2.
 — *Zeylanica* Wght. II. 181, no. 6.
 — *Zeylanica* Willd. *II. 182, no. 8.
Eugerardia Bth. III. 382.
Eugerbera DC. VI. 315.
Eugesneraceae Endl. II. 717.
Eugraphalum DC. II. 646.
Eugonospermum C. H. Schultz, VI. 210.
Euguettardeae DC. II. 486.
Eugynna Nutt. II. 533.
Euhamamelaceae Endl. II. 434.
Euhaplopappus DC. VI. 130, no. 4.
Euhediotis Wght et Arn. II. 497. VI. 55.
 no. 5.
Euhedysareae DC. I. 725, II. 888, V. 520.
Euhelenieae DC. II. 625, II. 987, VI. 175.
Euheliantthemum DC. I. 209, no. 11.
Euhelictereeae Schott et Endl. I. 332.
Euhelicteres Endl. I. 332.
Euheliotropium DC. VI. 556, no. I.
Euhelychrysus DC. VI. 239.
Euherracleum DC. II. 415, V. 889.
Euheuchera Torr. et Gr. II. 369.
Euhomopappus Nutt. II. 591.
Euhosackia Torr. et Gr. I. 648.
Eujasoneae C. H. Schultz, II. 954.
Eujasonia DC. II. 954, no. 1.
Euinga DC. I. 928, V. 636.
Euinuleae DC. II. 600, II. 955, (ex p.)
 II. 973, VI. 140.
Euinuleae C. H. Schultz, II. 953.
Euismelia C. H. Schultz, VI. 202.
Eukrigia Torr. et Gr. II. 685.
Eulasiopus C. H. Schultz, VI. 315.
Euleptolobium Vogel. I. 808.
Euleptopodu Torr. et Gr. II. 988.
Euleptospermeae Schauer. II. 922, V.
 739.
Euliatris DC. II. 519.
Euliatris Torr. et Gr. II. 519.
Eulicania Bth. II. 5.
Euloganieae Endl. VI. 498.
Eulophoclinium Endl. II. 552, II. 950, VI. 108.
Eulophus Nutt. II. 426.
 — *ambiguus* Nutt. II. 431, no. 24.
 — *tritermatus* Nutt. II. 411, no. 25.
Euloranthus DC. II. 439, (ex p.)
Euloranthus Endl. II. 439, V. 937, no. 14.
Eulotus Ser. I. 647, II. 853.
Euludwigia Torr. et Gr. II. 74.
Eulychnis DC. I. 281, no. 1, 2, 3, 4.
Eulychnophora DC. VI. 99.
Eulycium G. Don, III. 106.
Eulygodesmia Torr. et Gr. II. 692.
Eulythrarieae Endl. V. 673.
Eumachia DC. *II. 483.
Eumacranema Endl. II. 592.
Eumalacothrix Torr. et Gr. II. 690.
Eumatricaria C. H. Schultz, VI. 194.
Eumelochia DC. I. 342, no. 15.
Eumentzelia Torr. et Gr. II. 223.
Eumiconia DC. II. 146, no. 5, II. 918, no. 3,
 V. 720.
Eumierupeae C. H. Schultz, II. 952.
Eumimosa Bth. I. 864, 865.
 §. 3. *Castae* Bth. I. 866.
Eriocaulis Bth. I. 872.
Filipedes Bth. I. 860.
Flagellares Bth. I. 868.
Glaucae Bth. I. 870.
 §. 11. *Lepidotae* Bth. I. 874.
 §. 8. *Meticulosae* Bth. I. 870.
 §. 2. *Modestae* Bth. I. 865.
 §. 9. *Myriophyllae* Bth. I. 873.
Obstrigosae Bth. I. 873.
 §. 4. *Pectinatae* Bth. I. 866.
 §. 6. *Pedunculosae* Bth. I. 868.
 §. 7. *Polycephalae* Bth. I. 869.
 §. 5. *Pudicae* Bth. I. 867.
Rudes Bth. I. 870.
Semistrigosae Bth. I. 872.
 §. 1. *Sensitivae* Bth. I. 865.
Subsericeae Bth. I. 871.
Eumimosa DC. I. 865.
Eumimoseae Bth. I. 858, V. 578.
Eumirbelia Bth. V. 433.
Eumittella Torr. et Gr. II. 371.
Eumonarda Bth. III. 681.
Eumorpha Eckl. et Zeyh. I. 458.
 — *catarractae* Eckl. et Zeyh. I. 458, no. 129.
 — *elegans* Eckl. et Zeyh. *I. 458, no. 122.
 — *grandiflora* Eckl. et Zeyh. *I. 458, no. 125.
 — *laevigata* Eckl. et Zeyh. *I. 458, no. 130.
 — *marmorata* Eckl. et Zeyh. I. 458, no. 126.
 — *nobilis* Eckl. et Zeyh. *I. 458, no. 124.
 — *tabularis* Eckl. et Zeyh. *I. 458, no. 123.
 — *tenuiloba* Eckl. et Zeyh. I. 458, no. 128.
 — *variegata* Eckl. et Zeyh. *I. 458, no. 127.
Eumorphia DC. *II. 633.
Eumulgedium DC. II. 699.
Eumundia Endl. I. 244.
Eumusenium Torr. et Gr. II. 427.
Eumutisicaceae DC. II. 679, VI. 313.
Eumyrsineaceae Alph. DC. VI. 448.
Eumyrtus Endl. II. 172.
Eunanus Bth. *VI. 642.
Eunomia DC. I. 175, V. 41.
 — *iberica* Boiss. I. 175, no. 2.
 — *Montbretii* Jauh. et Spach. V. 42, no. 2.

- Eunomia Moricandiana* Boiss. V. 41. no. 1.
 — *rotundifolia* C. A. Mey. I. 175. no. 1.
Euosma Alph. DC. VI. 498. no. 1.
Euzothamnus DC. VI. 238. no. 2.
Euparea Grtnr. * VI. 447.
Euparonychieae Fenzl. I. 260. V. 74.
Eupastinaca DC. II. 414. no. 2.
Eupatoriaceae DC. II. 545. II. 949. VI. 105.
Eupatorieae DC. II. 545. II. 949. VI. 105.
Eupatorium Tournef. II. 553. VI. 109.
 — *Adamantium* Gardn. VI. 711. no. 14.
 — *ageratifolium* DC. * II. 556. no. 33.
 β. Texense.
 — *ageratoides* Linn. fil. * II. 556. no. 31.
 — *album* Linn. * II. 555. no. 23.
 — *alpestre* Gardn. VI. 110. no. 6.
 — *altissimum* Linn. * II. 555. no. 22.
 — *ambiguum* Hook. II. 555. no. 21.
 — *amoenum* Prsh. II. 553. no. 4. *β.*
 — *amplum* Bth. VI. 111. no. 13.
 — *apiculatum* Gardn. VI. 711. no. 12.
 — *arbutifolium* Bth. VI. 109. no. 2.
 — *aromaticum* Linn. * II. 556. no. 32.
 — *Barclayanum* Bth. VI. 110. no. 11.
 — *bellidifolium* Bth. II. 554. no. 9.
 — *bracteatum* Gardn. VI. 709. no. 1.
 — *Brickellia* DC. II. 557. no. 1.
 — *buddleaeifolium* Bth. VI. 110. no. 9.
 — *calocephalum* Nutt. II. 553. no. 2.
 — *canothisifolium* DC. II. 556. no. 31.
 — *compactum* Bth. VI. 110. no. 10.
 — *compressum* Gardn. VI. 709. no. 4.
 — *confertum* Gardn. VI. 110. no. 7.
 — *conoclinoides* Gardn. VI. 710. no. 9.
 — *cordatum* Walt. II. 556. no. 32.
 — *cordiforme* Poir. II. 556. no. 32.
 — *coriaceum* Scheele. VI. 110. no. 12.
 — *crenulatum* Gardn. VI. 710. no. 8.
 — *cuneatum* Engelm. II. 556. no. 28. *δ.*
 — *cuneifolium* DC. II. 555. no. 21.
 — *cuneifolium* Willd. * II. 555. no. 20.
 — *densum* Bth. VI. 111. no. 15.
 — *dieline* Edgwrth. VI. 712. no. 17b.
 — *dispalatum* Gardn. VI. 112. no. 24.
 — *dissectum* Bth. VI. 112. no. 23.
 — *dubium* DC. II. 553. no. 4.
 — *fasciculare* Poepp. et Endl. VI. 109. no. 3.
 — *Floridanum* Raf. II. 555. no. 22.
 — *focniculaceum* Willd. * II. 554. no. 16.
 β. glabrum
 γ. lateriflorum } Torr. et Gr. II. 555. no. 16.
 — *focniculaceum β. traganthes* DC. II. 555. no. 16. *γ.*
 — *focniculoides* Walt. II. 555. no. 16.
 — *Fraseri* Poir. II. 556. no. 32.
Eupatorium glaucescens Ell. II. 555. no. 20.
 — *glaucescens β. leucolepis* DC. II. 555. no. 19.
 — *Graccorum* Lob. II. 39. no. 9.
 — ? *grandiflorum* Hook. II. 557. no. 2.
 — *Hartwegi* Bth. II. 545. no. 4.
 — *hyssopifolium* DC. II. 555. no. 18. *γ.* et no. 20.
 — *hyssopifolium* Ell. II. 555. no. 19.
 — *hyssopifolium* Linn. * II. 555. no. 18. (c. varr. *β. γ.* et *δ.* ibid.)
 — *incarnatum* Walt. * II. 556. no. 34.
 — *ivaefolium* Linn. * II. 553. no. 2.
 β. Ludovicianum Linn.
 — *ixodes* Bth. II. 553. no. 6.
 — *Kirilowii* Turcz. II. 553. no. 5.
 — *laevigatum* Torr. II. 553. no. 4. *γ.*
 — *lanceolatum* Mühlbrg. II. 555. no. 24.
 — *lasioneuron* Hook. et Arn. II. 554. no. 12.
 — *latipes* Bth. VI. 111. no. 16.
 — *laxum* Gardn. VI. 711. no. 11.
 — *leptophyllum* DC. II. 555. no. 16. *β.*
 — *leptopodium* Gardn. VI. 711. no. 16.
 — *leucanthum* Kltzsch. VI. 133. no. 3.
 — *leucocephalum* Bth. II. 554. no. 7.
 — *leucolepis* Torr. et Gr. II. 555. no. 19.
 — *linearifolium* Mchx. II. 555. no. 18. *γ.* no. 19. et 20.
 — *linearifolium* Walt. II. 555. no. 18.
 — *maculatum* DC. II. 553. no. 4.
 — *maculatum* Linn. II. 553. no. 4. *β.*
 — *marginatum* Poepp. et Endl. VI. 112. no. 21.
 — *melissoides* Mühlbrg. II. 556. no. 32.
 — *monardaefolium* Wlprs. II. 553. no. 3.
 — *multinerve* Bth. VI. 113. no. 25.
 — *neurolepis* Torr. II. 553. no. 2. *β.*
 — *nigrescens* Hook. et Arn. II. 554. no. 11.
 — *nubigenum* Bth. II. 554. no. 8.
 — *nudum* Gardn. VI. 710. no. 10.
 — *nummularia* Hook. et Arn. VI. 114. †
 — *obovatum* Raf. II. 555. no. 26.
 — *occidentale* Hook. * II. 556. no. 35.
 — *omphaliacifolium* Kth. et Bouché. VI. 113. no. 28.
 — *Oreganum* Nutt. II. 556. no. 35.
 — *Organense* Gardn. VI. 113. no. 31.
 — *origanoides* Meyen et Wlprs. VI. 113. no. 29.
 — *ovaliflorum* Hook. et Arn. II. 554. no. 30.
 — *ovatum* Bigel. II. 555. no. 25.
 — *parietariaciflorum* Scheele. VI. 113. no. 30.
 — *parvillorum* Ell. * II. 555. no. 21.
 β. lanceifolium Ell.
 — *perfoliatum* Linn. * II. 555. no. 28. (c. varr. *β. γ.* et *δ.* ibid.)

Eupatorium Piaulhiense Gardn. VI. 709. no. 2.
 — *pinnatifidum* Ell. *II. 555. no. 17.
 — *pomaderrifolium* Bth. VI. 109. no. 1.
 — *pseudochilca* Bth. VI. 111. no. 18.
 — *pubescens* Mühlbrg. *II. 555. no. 26.
 — *punctatum* Willd. II. 553. no. 4. β .
 — *pungens* Gardn. VI. 710. no. 5.
 — *purpureum* DC. II. 553. no. 4.
 — *purpureum* Linn. *II. 553. no. 4.
 γ . *angustifolium* Torr. et Gr.
 β . *maculatum* Torr. et Gr.
 — *purpureum* Linn. II. 553. no. 4. α .
 — *purpureum* β . Linn. II. 553. no. 4. β .
 — *quintum odoratum* C. Bauh. II. 40. no. 14.
 — *resinosum* Poepp. et Endl. VI. 109. no. 4.
 — *resinosum* Torr. *II. 556. no. 29.
 — *Riedelianum* Gardn. VI. 711. no. 17.
 — *rigidum* Bth. II. 554. no. 15.
 — *roseum* Gardn. VI. 109. no. 5.
 — *rotundifolium* Linn. *II. 555. no. 25.
 — *rotundifolium* β . *ovatum* Torr. II. 555. no. 26.
 — *rupestre* Gardn. VI. 710. no. 7.
 — *rupestre* Raf. II. 555. no. 22.
 — *salviaefolium* Hook. II. 555. no. 28. γ .
 — *scaberrimum* Wlprs. II. 554. no. 14.
 — *scabrifolium* Ell. II. 555. no. 26.
 — *Schimperianum* Scheele. VI. 113. no. 27.
 — *Schomburgkii* Bth. II. 554. no. 13.
 — *semialatum* Bth. VI. 113. no. 26.
 — *semiserratum* DC. II. 555. no. 21.
 — *serotinum* Michx. *II. 556. no. 30.
 — *sessilifolium* Linn. *II. 555. no. 27.
 — *speciosum* Vent. II. 549. no. 1.
 — *stigmafosum* Meyen et Wlprs. VI. 111. no. 17.
 — *subdentatum* Gardn. VI. 711. no. 15.
 — *tectum* Gardn. VI. 110. no. 8.
 — *ternifolium* DC. II. 553. no. 4.
 — *teueriifolium* Willd. *II. 555. no. 24.
 — *theaeifolium* Bth. VI. 112. no. 20.
 — *Torreyanum* Short. II. 555. no. 18. δ .
 — *trifoliatum* Darlengt. II. 553. no. 4. α .
 — *truncatum* Ell. II. 555. no. 27.
 — *truncatum* Mühlbrg. II. 555. no. 28. γ .
 — *tubiflorum* Bth. VI. 710. no. 6.
 — *umbrosum* Bth. VI. 112. no. 19.
 — *urticaefolium* Reich. II. 556. no. 31.
 — *vacciniaefolium* Bth. VI. 111. no. 14.
 — *vagum* Gardn. VI. 711. no. 14.
 — *variifolium* Bartl. II. 553. no. 1.
 — *velutinum* Gardn. VI. 709. no. 3.
 — *verticillatum* DC. II. 553. no. 4.
 — *verticillatum* Willd. II. 553. no. 4. α .
 — *vestitum* Poepp. et Endl. VI. 112. no. 22.
 — *veterum seu Agrimonia* Bauh. II. 39. no. 9.

Eupatorium vulgare Trag. II. 39. no. 9.
Eupeptideae DC. II. 544. VI. 104.
Eupetatum Lindl. II. 215.
 — *Lindleyanum* Gaudich. V. 769. no. 19.
Eupeucedanum DC. II. 409.
Euphaca Endl. I. 684.
Euphaseoleae Bth. I. 770. II. 901. V. 537.
Euphaseolus Bth. I. 771. V. 537. no. 3.
Euphlomis Bth. III. 879.
Euphoria Commers. I. 420.
 — *glabra* Blume. I. 420. no. 1.
 — *Litchi* Dsf. V. 364. no. 2.
 — *Longana* Lam. I. 420. no. 4. V. 364. no. 1.
 — *Nephelium* DC. V. 365. no. 3.
 — *Noronhiana* Blume. I. 420. no. 2.
 — *punicea* Lam. V. 364. no. 2.
 — ? *xerocarpa* Blume. I. 420. no. 3.
Euphotinia Lindl. II. 56.
Euphrasia latifolia Griseb. III. 408. no. 4.
Euphrasia Linn. III. 401. °III. 972. *VI. 653.
 — *alpina* R. Br. III. 404. no. 7.
 — *angustis et tricuspidatis foliis, floribus ex albo purpureis* Pluken. III. 404. no. 4.
 — *arguta* R. Br. III. 405. no. 14.
 — *aspera* Boiss. III. 401. no. 12.
 — *aspera* Willd. III. 292. no. 4.
 — *aspera* Willd. III. 406. no. 23.
 — *asperina* Lnk. III. 401. no. 12.
 — *Azorica* Watson. III. 939.
 — *Boecconi* Gussone. III. 400. no. 8.
 — *collina* R. Br. III. 405. no. 9.
 — *Coris* Crantz. III. 400. no. 3.
 — *Coromandeliana* Rottl. III. 388. no. 3.
 — *Corsica* Low. III. 401. no. 9.
 — *cuneata* Forst. III. 404. no. 6.
 — *depauperata* Bth. III. 402. no. 1. ϵ .
 — *Diemenica* Spr. III. 404. no. 7.
 — *glutinosa* M. Bieb. III. 406. no. 22.
 — *grandiflora* Hochst. III. 405. no. 19.
 — *Holliana* Lowe. III. 406. no. 20.
 — *Jaubertiana* Boreau. III. 401. no. 11.
 — *kaliformis* Willd. III. 406. no. 24.
 — *latifolia* Linn. III. 408. no. 4.
 — *linifolia* Column. III. 400. no. 6.
 — *linifolia* Lam. III. 400. no. 3.
 — *linifolia* var. α . Linn. III. 400. no. 5.
 — *linifolia* var. β . Linn. III. 400. no. 7.
 — *longiflora* Vahl. III. 401. no. 13.
 — *lutea* Dubois. III. 401. no. 11.
 — *lutea* Linn. III. 399. no. 3.
 — *lutea alsinaefolia, radice squamata* C. Bauh. III. 436. no. 1.
 — *lutea floribus Elephantis etc.* Moris. III. 433. no. 2.
 — *lutea latifolia palustris* Moris. III. 408. no. 5.

- Euphrasia lutea montana angustifolia major altera* Column. III. 400. no. 3.
 — *lutea palustris* Pluk. III. 408. no. 5.
 — *Mariana major etc.* L. Mant. III. 397. no. 1.
 — *melampyroides* H. B. Kth. III. 405. no. 17.
 — *micrantha* Rchb. III. 402. no. 1. δ .
 — *minima* Schleich. III. 403. no. 2.
 — *mutica* H. B. Kth. III. 405. no. 18.
 — *nemorosa* Rchb. III. 402. no. 1. δ .
 β . *pectinata* Rchb. III. 402. no. 1. β .
 — *Odontites* Linn. III. 399. no. 1.
 — *Odontites* β . Linn. III. 399. no. 2.
 — *officinalis* Linn. III. 401. no. 1.
 δ . *alpestris* Koch.
 ε . *elatior* Bth.
 β . *neglecta* Koch.
 γ . *nemorosa* Koch.
 α . *pratensis* Koch.
 — *officinalis* β . *alpestris* Wimm. et Grabowsk. III. 402. no. 1. δ .
 — *officinalis* var. *pratensis* Fries. III. 402. no. 1. α .
 — *officinalis* Hayne. III. 402. no. 1. γ .
 — *paludosa* R. Br. III. 405. no. 11.
 — *pratensis* Rchb. III. 402. no. 1. α .
 — *pratensis* α . Rchb. III. 403. no. 2.
 — *pratensis latifolia Italica* C. Bauh. III. 408. no. 4.
 — *pratensis lutea* C. Bauh. III. 400. no. 3.
 — *purpurea* Dsfnt. III. 401. no. 10.
 — *purpurea minor* Magn. III. 408. no. 4.
 — *rigidifolia* Bivona. III. 406. no. 21.
 — *Rostkoviana* Hayne. III. 402. no. 1. α .
 — *rubra* Rth. III. 399. no. 1.
 — *rubra Westmorlandica, foliis brevibus obtusis* Raj. III. 407. no. 1.
 — *Salisburgensis* Fnk. III. 404. no. 3.
 — *santolinaefolia* H. B. Kth. III. 405. no. 15.
 — *scabra* R. Br. III. 405. no. 13.
 — *serotina* Lam. III. 399. no. 2.
 — *simplex* D. Don. III. 402. no. 1. ε .
 — *speciosa* R. Br. III. 405. no. 12.
 — *squarrosa* Slzm. III. 401. no. 10.
 — *striata* R. Br. III. 405. no. 10.
 — *striata* H. B. Kth. III. 405. no. 16.
 — *striata* Host. III. 402. no. 1. γ .
 — *Tatarica* Fisch. III. 404. no. 5.
 — *tenuifolia* Pers. III. 400. no. 6.
 — *tenuissime dissecto folio angusto* Bocc. III. 404. no. 3.
 — *tertia latifolia pratensis* Column. III. 408. no. 4.
 — *tetragona* R. Br. III. 404. no. 8.
 — *tricuspidata* Linn. III. 404. no. 4.
 — *vermiculato folio Hispanica* Barrel. III. 401. no. 13.
- Euphrasia verna* Bellardi. III. 399. no. 1.
 — *viscosa* Linn. III. 400. no. 7.
Euphrasiae affinis pusilla planta Pluken. III. 294. no. 3.
- Euphrasieae** Bth. VI. 651.
Euphrasioides Endl. III. 299.
Euphronia Mart. et Zucc. II. 52. V. 659.
 — *hirtelloides* Mart. et Zucc. *II. 52. no. 1. V. 659. no. 1.
Euphyrosyne DC. *II. 607.
Eupiptadenia Bth. I. 858. V. 578.
Eupittosporum Putterl. I. 250. V. 71. no. 1—5.
Eupleiogyne C. Koch. II. 992.
Euploca Nutt. VI. 557.
 — *convolvulacea* Nutt. *VI. 557. no. 1.
- Eupodalyrieae** Bth. I. 562. II. 831. V. 422.
Eupolanisia Endl. I. 195.
Eupomatia R. Br. I. 92.
 — *laurina* R. Br. *I. 92. no. 1.
Euprestinaria C. H. Schultz. VI. 163.
Euprolongoa Boiss. VI. 722.
Euptilomeris Nutt. II. 628.
- Eupulicariceae** C. H. Schultz. II. 954.
Eupulsatilla Ldb. I. 14.
Eupyrena Wght. et Arn. II. 487.
 — *glabra* Wght. et Arn. II. 487. no. 1.
 — *hexasperma* Wght. et Arn. *II. 488. no. 2.
Eupyrrhocomia Torr. et Gr. II. 969.
Eurafnia Bth.? II. 833. no. 1.
Eurhaphe Endl. II. 494.
Eurhexia Torr. et Gr. II. 126.
Eurudbeckia Torr. et Gr. II. 977.
Eurya Thbg. I. 369.
 — *acuminata* DC. I. 370. †
 — *angustifolia* Blume. I. 369. no. 9.
 — *angustifolia* Wall. I. 370. no. 13.
 — *Blumeana* Krthls. I. 369. no. 6.
 — *Celebica* Reinwrdt. I. 369. no. 4.
 — *conocarpa* Krthls. I. 369. no. 3.
 — *cuprista* Krthls. I. 369. no. 1.
 — *fasciculata* Wall. I. 369. no. 11.
 — *nitida* Krthls. I. 369. no. 2.
 — *obovata* Blume. I. 369. no. 10.
 — *obovata* Krthls. I. 369. no. 4.
 — *reticulata* Krthls. I. 369. no. 5.
 — *serrata* Blume. I. 369. no. 8.
 — *tristyla* Wght. et Arn. I. 369. no. 12.
 — *Wightiana* Wall. I. 369. no. 11.
 — *Zeylanica* Wght. I. 369. no. 7.
Euryale Salish. *I. 106.
 — *Amazonica* Poepp. I. 106. no. 1.
- Euryaleae** Endl. I. 106.
Euryanthe Schlecht. I. 376.
 — *Schiedeana* Schlecht. *I. 376. no. 1.
Eurybia Cass. II. 577. *II. 951. no. 12. VI. 120.

- Eurybia affinis* Steetz. VI. 121. no. 5.
 — *alpina* Hook. fil. VI. 716. no. 1.
 — *aspera* Steetz. VI. 121. no. 3.
 — *candidissima* Steetz. VI. 120. no. 1.
 — *chrysotricha* Ten. II. 577. no. 3.
 — *corymbosa* Cass. II. 559. no. 1.
 — *cuneifolia* Wlprs. II. 577. no. 2.
 — *ericoides* Steetz. VI. 121. no. 9.
 — *floribunda* Hook. fil. VI. 717. no. 7.
 — *furfuracea* DC. *II. 577. no. 1.
 — *glomerata* Brnhrdi. II. 559. no. 2. β .
 — *glutinosa* Lindl. II. 577. no. 4.
 — *Gunniana* DC. *VI. 717. no. 2.
 γ . *angustifolia*
 β . *brevipes*
 ϵ . *cana*
 α . *longipes*
 δ . *microcephala*
 ζ . *salicina*
 η . *scabrella* } Hook. fil. l. c.
 — *Lehmanniana* Steetz. VI. 121. no. 6.
 — *linifolia* Hook. fil. VI. 717. no. 6.
 — *macrophylla* Cass. II. 559. no. 2.
 — *muricata* Steetz. VI. 121. no. 8.
 — *obcordata* Hook. fil. VI. 717. no. 4.
 — *paniculata* Steetz. VI. 121. no. 7.
 — *paucidentata* Steetz. VI. 121. no. 4.
 γ . *glabrata*.
 α . *hispida*.
 β . *subracemosa*.
 — *pinifolia* Hook. fil. VI. 717. no. 5.
 — *ramulosa* DC. *VI. 717. no. 3.
 δ . *densa*
 β . *elongata*
 ϵ . *ericacifolia*
 γ . *floribunda*
 ζ . *grandiflora*
 ξ . *laxa* } Hook. fil. l. c.
 — *Schreberi* N. ab E. II. 559. no. 2. β .
 — *strigosa* Steetz. VI. 120. no. 2.
 — *subrepanda* DC. VI. 717. no. 2.
Eurybiopsis DC. *II. 576. *II. 951. no. 8. VI. 716.
 — *gracilis* Hook. fil. VI. 716. no. 2.
 — *scabrida* Hook. fil. VI. 716. no. 1.
Eurycoma W. Jack. *I. 562.
Eurylobium Hochstett. IV. 173.
 — *serrulatum* Hochstett. IV. 173. no. 1.
Euryomyrtus Schauer. II. 921. °V. 735.
 — *alpina* Schauer. II. 921. no. 1.
 — *diffusa* Schauer. *II. 921. no. 2.
 — *thymifolia* Schauer. *II. 922. no. 3.
Euryops Cass. *II. 665. VI. 272.
 — *Drégeanus* C. H. Schultz. VI. 272. no. 1.
 — *subsessilis* C. H. Schultz. VI. 272. no. 2.
Euryosma argentea Dsv. I. 785. no. 16.

- Euryosma barbata* Dsvx. I. 785. no. 14.
 — *sessiliflora* Dsvx. I. 785. no. 15.
Euryptera Nutt. II. 412. V. 885.
 — *lucida* Nutt. *II. 412. no. 1. V. 885. no. 1.
Eurystorchiza G. Don. III. 23.
Eusalpicichroa Sendtner. VI. 613.
Euseaphis Sieb. et Zucc. I. 529. II. 826.
 — *simplicifolia* Sieb. et Zucc. II. 826. no. 2.
 — *staphylaeoides* Sieb. et Zucc. *I. 529. no. 1. II. 826. no. 1.
Euschrunkia Bth. I. 884.
Euscorzonera DC. VI. 349.
Euselago Endl. IV. 150.
Euseneceae DC. II. 651. VI. 251.
Eusesameae A. P. DC. VI. 518.
Eusceli DC. II. 402. V. 864. no. 1—3.
Eusideritis Bth. III. 850.
Eusiphocampylus Alph. DC. VI. 733. no. 1.
Eusonerila Blume. II. 122.
Euspermaceae DC. II. 464. II. 941. VI. 27.
Eusphase Bth. III. 599.
Eustachya alba Raf. III. 369. no. 3.
 — *caerulea* Raf. III. 369. no. 4.
Eustachytarpheta Wlprs. IV. 4.
Eustathes Lour. *I. 422.
Eustegia R. Br. *VI. 486.
Eustegieae Dene. VI. 486.
Eustigmatolthea C. H. Schultz. VI. 199.
Eustoma G. Don. VI. 500.
 — *exaltatum* Griseb. *VI. 500. no. 1. VI. 743.
 — *Russelianum* Don. *VI. 500. no. 2.
Eustreplanthus Endl. I. 128.
Eustriga Endl. III. 300.
Eustrychneae Endl. VI. 497.
Eustylopappus Endl. II. 696.
Eustylosanthes Vogel. I. 727. no. 2.
Eutacsonia DC. V. 773.
Eutanacetum C. H. Schultz. VI. 220.
Eutarchonanthae DC. II. 599. II. 972.
Eutaxia R. Br. I. 573. II. 832. V. 430.
 — *Baxteri* Bth. I. 573. no. 1.
 — *cuneata* Meisn. V. 431. no. 5.
 — *dillwynioides* Meisn. V. 430. no. 1.
 — *epacridoides* Meisn. V. 430. no. 3.
 — *ericoides* Meisn. V. 430. no. 2.
 β . *filicaulis*.
 — *parvifolia* Bth. I. 573. no. 2.
 — *pungens* Sweet. I. 572. no. 6.
 — *pungens* Sweet. I. 573. no. 4. V. 431. †
 — *reticulata* Meisn. V. 431. no. 4.
 — *virgata* Bth. I. 573. no. 3.
Eutetradymia Torr. et Gr. II. 664.
Euthetralthea Steetz. V. 68.
Euthales R. Br. II. 713. VI. 393.
 — *filiformis* Vriese. VI. 394. no. 2.

- Euthales macrophylla* Lindl. II. 713. no. 1.
 — *pilosella* Vriese. VI. 393. no. 1.
Euthalictrum DC. I. 10. no. 5. et p. 11. no. 11. 12.
Euthamia Nutt. II. 966.
 — *graminifolia* Nutt. II. 966. no. 69.
 — *occidentalis* Nutt. II. 966. no. 72.
 — *tenuifolia* Nutt. II. 966. no. 70.
Euthemis W. Jack. I. 528. ° V. 60. * V. 400.
 — *leucocarpa* W. Jack. I. 528. no. 1. * V. 60. no. 1.
 — *minor* W. Jack. I. 528. no. 2. * V. 60. no. 2.
Eutiarella Torr. et Gr. II. 372.
Eutoca R. Br. VI. 524.
 — *acaulis* Martens et Galeotti. VI. 524. no. 2.
 — *divaricata* Bth. * VI. 524. no. 3.
 β. *Wrangeliapa*.
 — *gracilis* Martens et Galeotti. VI. 524. no. 1.
 — *Wrangeliana* Fisch. et Meyer. VI. 524. no. 3. *β*.
Eutorilis Koch. V. 903. no. 1.
Eutraxis cf. *Euscaphis*.
Eutrema R. Br. * I. 174.
 — *arenicolum* Richards. I. 171. no. 1.
 — *Edwardsii* R. Br. I. 171. no. 1.
 — *cordifolium* Turcz. II. 761. no. 3.
 — *parviflorum* Turcz. II. 761. no. 2.
 — *piliferum* Turcz. II. 755. no. 1.
 — ? *septigerum* Bge. I. 171. no. 1.
Eutrichilia Endl. I. 432.
Eutrichosanthos Wght. et Arn. II. 202.
Eutrifolium Ser. I. 642.
Eutriphyllum Ser. II. 851.
Eutropis Falconer. * VI. 495.
Eutupa Alph. DC. VI. 378.
Eutussilagineae DC. II. 457. VI. 117.
Euvateria Arnott. V. 126.
Euvernonieae DC. II. 538. VI. 88.
Euvorticordia Schauer. II. 154. V. 730.
Euxanthosia DC. II. 385. V. 842.
Euxenia Cham. * II. 603.
Euxenieae DC. II. 603.
Evaceae C. H. Schultz. II. 955.
Evax Gaertn. II. 599. * II. 955. no. 4.
 — *filaginoides* Karel et Kiril. II. 599. no. 1.
 — *Indica* Hamilt. VI. 247. no. 6.
 — *multicaulis* DC. II. 599. no. 2. II. 972. no. 1. VI. 139. no. 1.
 — *prolifera* Nutt. II. 599. no. 1. VI. 139. no. 1.
 — *verna* Raf. II. 972. no. 1. VI. 139. no. 1.
 — *Brasiliensis* Cham. II. 470. no. 4.
Eversmannia Bnge. I. 746. II. 894.
 — Bnge. * I. 746. no. 1.
 — *hedysaroides* Bnge. * II. 894. no. 1. (cum var. *β*. *ibid.*)
Evodia Forst. I. 500. II. 823.
 — *accendens* Blume. I. 500. no. 4.
Evodia glabra Blume. I. 500. no. 2.
 — *incerta* Blume. I. 500. no. 5.
 — *littoralis* Endl. I. 500. no. 1. * II. 823. no. 1.
 — *longifolia* A. Rich. I. 501. no. 6.
 — *macrophylla* Blume. I. 500. no. 3.
 — *triphylla* DC. I. 520. no. 9. et 10.
Evodium Botrys? Hohenack. II. 818. no. 7.
Evolvulus Linn. VI. 542.
 — *albiflorus* Mart. et Gal. VI. 543. no. 4.
 — *microphyllus* Mart. et Gal. VI. 542. no. 2.
 — *pilosissimus* Mart. et Gal. VI. 542. no. 3.
 — *purpurea-coeruleus* Hook. VI. 542. no. 1.
 — *strictus* Bth. VI. 543. no. 5.
Evonymae DC. I. 529.
Evonymae Endl. I. 529.
Evonymus Tournef. I. 530. II. 827. V. 401.
 — *acuminatus* Bth. I. 532. no. 22.
 — *Americanus* Linn. * I. 532. no. 24. (cum varr. *α*. *β*. *γ*. et *δ*. *ibid.*)
 — *Americanus β. sarmentosus* Nutt. I. 533. no. 24. *γ*.
 — *atropurpureus* Jacq. * I. 532. no. 23. (c. var. *β*. *ibid.*)
 — *atropurpureus* Wall. I. 531. no. 10.
 — *Chinensis* Lindl. I. 530. no. 3.
 — *crenulatus* Wall. I. 531. no. 17. (III. Emend. p. 3.)
 — *dichotomus* Heyne. I. 531. no. 15. (III. Emend. p. 3.)
 — *echinatus* Wall. I. 530. no. 9.
 — *Europaeus β. velutinus* Fisch. et Meyer. I. 530. no. 1.
 — *lucidus* Don. I. 530. no. 2.
 — *fibrilliferus* Fisch et Mey. I. 530. no. 2.
 — *sinuatus* Wall. I. 531. no. 13.
 — *foliis subrotundis integris, fructu corniculato* Burm. I. 535. no. 3.
 — *garciniaefolius* Rxb. I. 531. no. 11.
 — *garciniaefolius* Rxb. I. 531. no. 1.
 — *Goughii* Wght. I. 531. no. 20.
 — *grandiflorus* Wall. I. 530. no. 2.
 — *grossus* Wall. I. 531. no. 14.
 — *Hamiltonianus* Wall. I. 531. no. 10.
 — *Javanicus* Blume. I. 530. no. 5.
 — *Japonicus* Thunb. * V. 401. no. 1.
 — *Indicus* Heyne. I. 531. no. 16.
 — *Mexicanus* Bth. I. 532. no. 21.
 — *nitidus* Bth. II. 827. no. 1.
 — *obovatus* Nutt. II. 532. no. 24. *δ*.
 — *occidentalis* Nutt. I. 532. no. 23. *β*.
 — *revolutus* Wght. I. 531. no. 19.
 — *rigida* Wall. I. 532. no. 1.
 — *scandens* Grah. I. 530. no. 9.
 — *sempervirens* Marsh. I. 532. no. 24.
 — *Sieboldii* Blume. I. 530. no. 6.
 — *subtrilobus* Blume. I. 530. no. 7.

Evonymus Timoriensis Zipp. I. 530. no. 4.
 — *tingens* Wall. I. 531. no. 12.
 — *Tobira* Thunb. I. 252. no. 18.
 — *Thunbergianus* Blume. I. 530. no. 8.
 — *velutinus* Fisch. et Mey. I. 530. no. 1.
 — *Walkerii* Wght. I. 531. no. 18.
Evosmia Humb. et Bonpl. II. 489.
 —? *corymbosa* Bth. II. 489. no. 1.
Ewyckia Blume. II. 148. V. 724.
 — *capitellata* Wlprs. V. 724. no. 2.
 — *cordata* Krthls. V. 724. no. 5.
 — *cyanea* Blume. *II. 148. no. 1. 147. no. 1.
 V. 724. no. 1.
 — *echinata* Wlprs. V. 724. no. 7.
 — *galeata* Krthls. V. 724. no. 3.
 — *Jackiana* Wlprs. V. 721. no. 6.
 — *tuberculata* Krthls. V. 724. no. 4.
Exacum Linn. VI. 500.
 — *tricolor* Zolling. et Moritz. VI. 500. no. 1.
 — *Zeylanicum* Rxb. VI. 500. no. 2.
Exadenus Griseb. VI. 508.
 — *alatus* Mart. et Gal. VI. 508. no. 1.
 — *parvifolius* Mart. et Gal. VI. 508. no. 2.
Eximbricata (Eupatorium) DC. VI. 710. no. 7.
Exitelia Blume. I. 351. V. 115.
 — *corymbosa* Blume. I. 351. no. 1.
 — *multiflora* Wlprs. V. 115. no. 1.
Exoacantha Labill. *II. 424.
Exochaenium Griseb. *VI. 501.

Exogonium Choisy. VI. 532.
 — *Purga* Hook. *VI. 743. no. 1.
Exostemma DC. II. (ex p.) 509.
Exostemma L. C. Rich. II. 508. VI. 63.
 — *australe* St. Hil. VI. 70. no. 1.
 — *bicolor* Poepp. et Endl. II. 508. no. 2.
 — *cuspidatum* St. Hil. VI. 70. no. 1.
 — *dissimiliflorum* Roem. et Schult. VI. 67.
 no. 7.
 — *formosum* *a. laeve* Cham. et Schlecht. VI. 68. no. 3.
 — *formosum* *β. leprosum* Cham. et Schlecht. VI. 68. no. 2.
 — *longiflorum* Roem. et Schult. VI. 63. †
 — *longiflorum* Roem. et Schult. VI. 702.
 — *macrocnemia* G. Don. VI. 67. no. 12.
 — *macrocnemia* G. Don. II. 508. no. 4.
 — *Maynense* Poepp. et Endl. II. 508. no. 1.
 — *occidentale* Bth. VI. 63. no. 1.
 — *triflorum* G. Don. II. 508. no. 3.
Exostyles Schott. I. 845.
 — *glabra* Vogel. I. 845. no. 2.
 — *venusta* Schott. *I. 845. no. 1.
Exothea Mefld. I. 557. (*V. 419.)
 — *oblongifolia* Mefld. *I. 557. no. 1.
 — *oblongifolia* Mefld. V. 366. no. 1.
 — *paniculata* Hook. V. 366. no. 1.
Exscapae Boiss. II. (Gypsophila) 773.
Eysenhardtia H. B. Kth. *I. 655.

F

Fabago Tourn. V. 386. no. 1.
 — *Africana arborescens, flore sulphureo, fructu rotundo* Commel. I. 497. no. 23.
Fabera C. H. Schultz. °VI. 337.
 — *Cretensis* C. H. Schultz. VI. 338. no. 2.
 — *hispida* C. H. Schultz. VI. 337. no. 1.
Fabiana Rz. et Pav. III. 5. °III. 953. °VI. 567.
 — *denudata* Miers. VI. 567. no. 1.
 — *imbricata* Rz. et Pav. III. 5. no. 1.
 — *lanuginosa* Hook. et Arn. III. 5. no. 2.
 — *lanuginosa* Hook. et Arn. VI. 550. no. 1.
 — *thymifolia* St. Hil. III. 5. no. 4.
 — *thymifolia* St. Hil. VI. 571. no. 8.
 — *viscosa* Hook. et Arn. III. 5. no. 3.
Fabianeae Miers. VI. 566.

Fabricia Gaertn. *II. 169. II. 922. *V. 740.
 — *incana* Dum. II. 167. no. 8.
 — *minor* Hort. II. 167. no. 8.
 — *pubescens* Hort. II. 167. no. 8.
 — *sericea* Willd. II. 17. no. 8.
Facelideae Lessng. II. 681. VI. 320.
Facelis Cass. *II. 681. *VI. 320.
Fagara alata Eckl. et Zeyh. I. 521. no. 16.
 — *triphylla* Lam. I. 520. no. 9.
 — *triphylla* Rxb. I. 520. no. 10.
 — *zanthoxyloides* Willd. I. 520. no. 13.
Fagarastrum G. Don. I. 559.
 — *anisatum* G. Don. I. 559. no. 4.
 — *Capense* G. Don. I. 559. no. 2.
 — *inaequale* G. Don. *I. 559. no. 1.
 — *Natalense* Hochstett. V. 396. no. 2.

- Fagarastrum Thunbergii* G. Don. *I. 559, no. 3.
Fagelia Neck. I. 782. V. 539.
 — *flexuosa* Meisn. V. 539. no. 1.
 — *pubescens* Eckl. et Zeyh. I. 782. no. 1.
 — *viscida* Eckl. et Zeyh. I. 782. no. 2.
Fagoides triloba Bkns. II. 453. no. 3.
Fagonia Tour. I. 494. II. 822. V. 385.
 — *Aucheri* Boiss. II. 823. no. 3.
 — *Californica* Bth. V. 385. no. 1.
 β. Barclayana.
 α. Hindsiana.
 — *Chilensis* Hook. I. 494. no. 1.
 — *Mysorensis* Rth. *I. 494. no. 2.
 — *Sinaica* Boiss. II. 822. no. 1.
 — *subinermis* Boiss. II. 823. no. 2.
Fagraea Thunbrg. VI. 498.
 — *obovata* Wall. *VI. 498. no. 1.
 — *peregrina* Blume. VI. 498. no. 1.
Fagraeaceae Meisn. VI. 498.
Fagus lutea Molina. I. 521. no. 18.
Falcatula Ser. I. 637. II. 849.
Falcifoliae (Albizzia) Bth. V. 597.
Falcularia Ledeb. II. 847.
Falkia Linn. fil. VI. 543.
 — *oblonga* Bernhardt. VI. 543. no. 1.
Fallugia Endl. II. 46.
 — *Mexicana* Wlprs. *II. 46. no. 1.
Faramea A. Rich. II. 478. VI. 43.
 — *anisocalyx* Poepp. et Endl. II. 478. no. 4.
 — *caudata* Gardn. VI. 44. no. 4.
 — *contracta* Wlprs. VI. 44. no. 5.
 — *crassifolia* Bth. II. 478. no. 6.
 — *cuspidata* Bth. VI. 44. no. 2.
 — *erythropoda* Miquel. VI. 43. no. 1.
 — *glandulosa* Poepp. et Endl. II. 479. no. 13.
 — *graciliflora* Mart. II. 478. no. 8.
 — *hyacinthina* Mart. II. 478. no. 3.
 — *longiflora* Mart. II. 479. no. 14.
 — *longifolia* Bth. II. 478. no. 7.
 — *macrophylla* Mart. II. 479. no. 15.
 — *marginata* Cham. II. 479. no. 12.
 — *marginata* Mart. II. 479. no. 11.
 — *memoralis* Mart. II. 479. no. 16.
 — *nigrescens* Mart. II. 478. no. 10.
 — *pendula* Poepp. et Endl. II. 478. no. 5.
 — *quinqueflora* Poepp. et Endl. II. 478. no. 1.
 — *rivularis* Gardn. VI. 44. no. 3.
 — *salicifolia* Prsl. II. 478. no. 2.
 — *stenopetala* Mart. II. 478. no. 9.
Farameoides DC. II. 479.
Farctae (Crotalaria) Bth. V. 447.
Farnesia odora Gasparini. I. 909. no. 236.
Farquharia excelsa Hilsenberg et Boj. V. 54. no. 1.
Farsetia Turra. I. 139. II. 757.
- Farsetia clypeata* R. Br. I. 140. †
 — *Hamiltonii* Royle. I. 139. no. 6.
 — *linearis* Dene. I. 139. no. 5.
 — *longisiliqua* Dene. I. 139. no. 2.
 — *lunarioides* R. Br. I. 140. †
 — *Lybica* Spr. I. 142. no. 4.
 — *macrocarpa* Boiss. I. 139. no. 3.
 — *pendula* Boiss. I. 139. no. 4.
 — *rostrata* Schenk. I. 139. no. 1.
 — *spatulata* Kar. et Kir. II. 757. no. 1.
 — *triquetra* Prtnschlg. I. 140. †.
Farsctiana DC. II. 757. no. 1.
Fasciculatae (Malva) DC. I. 293.
Fatoua DC. II. 114.
 — *Nepalensis* DC. *II. 114. no. 1.
Faujasia Cass. *II. 650.
Fedia Mneh. II. 528. II. 944.
 — *acaulis* Stev. II. 391. no. 1.
 — *brachystephana* Ten. II. 528. no. 1.
 — *exscapa* M. B. II. 391. no. 1.
 — *Fagopyrum* Torr. et Gr. II. 527. no. 13.
 — *graciliflora* Fisch. et Mey. II. 528. no. 2.
 — *laxa* Hook. et Arn. II. 528. no. 1.
 — *longiflora* Torr. et Gr. II. 527. no. 11.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 527. no. 12.
 — *orientalis* Schlecht. II. 944. no. 1.
 — *radiata* Torr. II. 527. no. 13.
 — *samolifolia* Bert. II. 531. no. 1.
 — *Woodsiana* Torr. et Gr. II. 527. no. 8.
Felicia DC. *II. 559. *II. 951. no. 2. II. 956.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. II. 956. no. 1.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. II. 956. no. 2.
Felicanea rubiflora Cambess. II. 150. no. 1.
Fenzlia Endl. II. 150.
 — *obtusula* Endl. II. 150. no. 1.
 — *retusa* Endl. II. 150. no. 2.
Ferdinanda Lag. *II. 611.
Ferdinandusa Pohl. II. 510.
 — *elliptica* Pohl. II. 510. no. 1.
 — *ovalis* Pohl. II. 510. no. 2.
 — *speciosa* Pohl. II. 510. no. 3.
Feretia Delile. °VI. 43.
 — *apodanthera* Delile. *VI. 43. no. 1.
Fernandezia Barnéoud. IV. 190.
Fernelia Commers. *II. 516.
Feronia Corr. I. 382. *V. 140.
 — *elephantum* Corr. I. 382. no. 1.
 — *pellucida* Bth. I. 382. no. 1.
Ferrandia oleifolia Gaud. I. 94. no. 23.
Ferula DC. V. 874. et 877.
Ferula Tournef. II. 407. II. 938. V. 877.
 — ? *Anatolica* Boiss. V. 879. no. 8.
 — ? *angulata* Schlecht. II. 938. no. 1.
 — *angulata* Schlecht. V. 874. no. 3.
 — ? *Armena* C. Koch. II. 408. no. 5. *V. 877. no. 1.

- Ferula aurea* Link. V. 878. no. 4.
 — *Barrelieri* Ten. V. 898. no. 1.
 — *canescens* Ldb. V. 877. no. 2.
 — *carvifolia* Hook. et Arn. II. 412. no. 31.
 — *Drummondii* Hook. et Arn. II. 416. no. 1.
 — *erubescens* Boiss. V. 878. no. 7.
 — *foeniculacea* Hook. II. 412. no. 28. 29.
 — *foeniculacea* Nutt. II. 412. no. 28.
 — *geniculata* Gussone. V. 877. no. 11.
 — *gracilis* Ldb. V. 878. no. 5.
 β. microcarpa.
 — *Granatensis* Boiss. II. 407. no. 1.
 — *hispida* Friv. V. 874. no. 2.
 — *Linkii* B. Webb et Berth. V. 877. no. 4.
 — *macrocarpa* Hook. et Arn. II. 412. no. 29.
 — *marathrophylla* Wlprs. V. 877. no. 3.
 — *meifolia* Eckl et Zeyh. II. 408. no. 6.
 — *meoides* Linn. V. 898. no. 4.
 — *myriophylla* M. Bieb. V. 898. no. 1.
 — *nodiflora* Roehel. V. 898. no. 1.
 — *nudicaulis* Nutt. II. 411. no. 27.
 — *Nuttallii* DC. II. 411. no. 27.
 — *orientalis* Tournef. V. 882. no. 6.
 — *pachyloba* Fenzl. II. 407. no. 3.
 — *Palmella* Hook. II. 417. no. 1.
 — *paniculata* Ldb. V. 878. no. 6.
 — *parvifolia* Hook. et Arn. II. 412. no. 30.
 — *paucijuga* DC. V. 893. no. 3.
 — *Persica* Sims. V. 879. no. 7.
 — *petiolaris* DC. V. 883. no. 10.
 — *peucedanifolia* Willd. V. 884. no. 12.
 — *racemifera* Szovitz. II. 408. no. 2. V. 897. no. 2.
 — *resinosa* Sievers. V. 878. no. 6.
 — *seseloides* C. A. Mey. II. 407. no. 2. V. 882. no. 1.
 — *seseloides* C. A. Mey. V. 893. no. 5.
 — *setifolia* C. Koch. II. 408. no. 4.
 — *sylvatica* Bess. V. 898. no. 1.
 — *teterrima* Kar. et Kir. II. 408. no. 7.
 — *villosa* Walt. II. 407. no. 3.
Ferulago DC. II. 407. V. 874.
Ferulago Koch. V. 874.
 — *asparagifolia* Boiss. V. 875. no. 7.
 — *Aueberi* Boiss. V. 876. no. 10.
 — *geniculata* Boiss. V. 877. no. 11.
 — *Granatensis* Boiss. II. 407. no. 1.
 — *humilis* Boiss. V. 876. no. 8.
 — *linearifolia* Boiss. V. 874. no. 3.
 — *longistylis* Boiss. V. 875. no. 6.
 — *lophoptera* Boiss. V. 877. no. 12.
 — *oxyptera* Boiss. V. 875. no. 5.
 — *seabra* Fenzl. V. 874. no. 1.
 — *setifolia* C. Koch. II. 408. no. 4.
 — *stellata* Boiss. V. 876. no. 9.
 — *sylvatica* Rehb. V. 898. no. 1.
Ferulago trachycarpa Boiss. V. 875. no. 4.
 — *trifida* Boiss. V. 874. no. 2.
Ferularia DC. II. 408. V. 877.
Fevillea Linn. *II. 191. II. 933.
 — *pedata* Sm. V. 758. no. 1.
 — *tomentosa* Gardn. II. 933. no. 1.
Ficaria Dill. I. 46. II. 740.
 — *ealthaefolia* Rehb. I. 46. †
 — *fascicularis* C. Koch. I. 46. no. 1. *II. 740. no. 1.
 — *glacialis* Fisch. I. 46. no. 1.
 — *ranunculoides* Mueh. I. 46. †
Fichtea Schultz. *VI. 328.
FICOIDEAE DC. (ex p.) II. 263. V. 783.
FICOIDEAE Juss. (ex p.) II. 230. II. 265. V. 807.
Ficoides occidentale spinosum melonis facie, suleis rectis Herm. II. 305. no. 9.
 — *sive Melocactus Americanus tomentosus capite* Pluk. II. 305. no. 9.
Fieldia A. Cunn. *VI. 523.
Figaræa Aegyptiæa Viv. II. 52. no. 1.
Filaginopsis Torr. et Gr. *II. 599. *II. 952. no. 3. II. 972. °VI. 139.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. II. 972. no. 2. VI. 139. no. 2.
 — *multicaulis* Torr. et Gr. *II. 972. no. 1. VI. 139. no. 1.
Filago Tournef. II. 648. °VI. 245.
 — *arvensis* Linn. VI. 247. no. 9.
 — *Californica* Nutt. II. 648. no. 1. *VI. 274. no. 4.
 β. tomentosa Torr. et Gr. II. 648. no. 1.
 — *congesta* Gussone. *VI. 247. no. 3.
 — *filiformis* Lam. VI. 248. no. 1.
 — *Gallica* Linn. VI. 248. no. 1.
 — *Germanica* Linn. VI. 246. no. 2.
 — *Jussieu* Cosson et Germain. VI. 245. no. 1.
 — *minima* Fries. VI. 247. no. 7.
 — *montana* Linn. VI. 247. no. 7.
 — *neglecta* DC. VI. 247. no. 8.
 — *parvula* Torr. et Gr. II. 648. no. 2. *VI. 247. no. 5.
 — *prostrata* DC. VI. 247. no. 6.
Filiciniæ Bth. (Acacia) I. 919. V. 591.
Fillæa Guill. et Perr. I. 857. °V. 576.
 —? *Brucei* Fresen. I. 857. no. 2. V. 576. no. 2.
 — *suaveolens* Guill. et Perr. *I. 857. no. 1. V. 576. no. 1.
Fimbriaria Cujabensis Griseb. V. 356. no. 6.
 — *elegans* Adr. Juss. V. 353. no. 6.
 — *janusoides* Adr. Juss. V. 353. no. 1.
 — *muricata* Adr. Juss. V. 354. no. 4.
Findlaya Bodwich. *VI. 447.

- Findlaysonia Wall. * VI. 480.
 Firmiana Marsili. ° V. 104.
Firmiana Schott et Endl. V. 104.
 — *colorata* Horsf. et Bennet. * V. 104. no. 2.
 — *platanifolia* Schott et Endl. * V. 104. no. 1.
Fischeria DC. * VI. 490.
 — *calycina* Dene. VI. 490. †
 — *macrocarpa* Poepp. et Endl. VI. 490. no. 1.
 — *scandens* DC. VI. 490. †
Fissenia R. Br. II. 228.
 — *Capensis* R. Br. * II. 228. no. 1.
Fistula DC. I. 812. V. 559. no. 6.
Fitchia Hook. fil. ° VI. 365.
 — *nutans* Hook. fil. VI. 366. no. 1.
Fivaldia Endl. * II. 587.
Flabellaria paniculata Cavanilles. V. 296. no. 4.
Flacourtia Commers. I. 205.
 — *amara* Spanoghe. I. 205. no. 3.
 — *crenata* Wall. I. 203. no. 2. et 3.
 — *edulis* Schum. et Thonn. I. 205. no. 1.
 — *Japonica* Wlprs. I. 205. no. 2.
 — *racemosa* Prsl. I. 205. no. 4.
 — *racemosa* Sieb. et Zucc. I. 205. no. 2.
 — *Ramontchi* L'Hér. I. 205. †
 — *Timoriensis* Zipp. ? I. 205. no. 3.
 — *tomentosa* Prsl. I. 205. no. 5.
 — *Wightiana* Wall. I. 203. no. 4.
Flacourtiaceae Endl. I. 205. V. 56.
FLACOURTIACEAE Rich. I. 202. V. 55.
Fladermannia Bnge. III. 686. ° III. 981.
 — *parviflora* Trautvett. * III. 686. no. 2.
 — *Taurica* Bnge. III. 686. no. 1.
Flammula DC. I. 3. no. 1. 7. 8. 9. 11. 12. 17. 18. V. 3. no. 1.
Flaveria Juss. * II. 623. II. 987.
 — *linearis* Lag. * II. 987. no. 1.
 — *maritima* H. B. Kth. II. 987. no. 1.
 — *tenuifolia* Nutt. II. 987. no. 1.
Flaveriaceae Lssng. II. 623. II. 987.
Fleischeria Steudel. ° V. 110.
 — *pubens* Steudel. * V. 110. no. 1.
Flemmingia Rxb. I. 790. II. 902.
 — *bracteata* Wght. I. 791. no. 6.
 — *congesta* Rxb. * I. 791. no. 2. II. 902. †
 — *Grahamiana* Wght. et Arn. I. 791. no. 4. (III. Emend. p. 4.)
 — *Guineensis* G. Don. II. 902. no. 1.
 — *lineata* Rxb. II. 902. †
 — *nana* Rxb. II. 902. †
 — *polysperma* Moon. I. 660. no. 1.
 — *procumbens* Rxb. II. 902. †
 — *Rothiana* DC. I. 748. no. 11.
 — *semialata* Rxb. II. 902. †
 — *semialata* Wall. I. 791. no. 2.
 — *semialata* var. *vestita* Wall. I. 791. no. 3.
Flemmingia stricta Rxb. I. 790. no. 1.
 — *strobilifera* Rxb. I. 791. †
 — *Wallichii* Wght. et Arn. I. 791. no. 3.
 — *Wightiana* Grab. I. 791. no. 5.
Flemmingiastrum DC. I. 790.
Flindersia R. Br. * I. 436.
Floerkea Willd. I. 467.
 — *lacustris* Pers. I. 467. no. 1.
 — *marsupiflora* Spr. VI. 387. no. 1.
 — *palustris* Nutt. I. 467. no. 1.
 — *proserpinoides* Willd. * I. 467. no. 1.
 — *uliginosa* Mühlbrg. I. 467. no. 1.
Florestina Cass. * II. 626.
 — *callosa* DC. II. 949. no. 2.
Floribundae Bth. (Inga) V. 635.
Flotowia Spr. * II. 679. VI. 314.
 — *flagellans* Casaretto. VI. 314. no. 3.
 — *leptacantha* Gardn. VI. 314. no. 2.
 — *quinquenervis* Gardn. VI. 314. no. 1.
Flourensia DC. * II. 618. VI. 167.
 — *Besseriana* Meyen et Wlprs. VI. 167. no. 2.
 — *corymbosa* DC. * VI. 167. no. 1.
Fockea Endl. * VI. 486.
Foeniculum Adans. II. 401. II. 938. V. 864.
 — *divaricatum* Griseb. V. 864. no. 2.
 — *Kraussianum* Meisn. II. 938. no. 1.
 — *multiradiatum* C. Koch. V. 864. no. 1.
 — *panmorium* DC. * II. 401. no. 1.
 — *segetum* Dsf. II. 396. no. 1.
 — *vulgare* Gaertn. * II. 401. no. 2.
Foenum Graecum Ser. I. 637. II. 848.
Foetidia Commers. * II. 193.
Foliolatae Bth. (Crotalaria) V. 443.
Foliosae Wlprs. (Verbena) IV. 13.
Folium hirci Rmph. IV. 93. no. 4.
 — *hircinum seu Gumira domestica* Rmph. IV. 94. no. 10.
Fontanesia Labill. * VI. 461.
Fontanella St. Hil. et Tulasne. I. 524. (* V. 397.)
 — *Brasiliensis* St. Hil. et Tulasne. * I. 524. no. 1.
Forgesia Commers. * II. 379.
Forstera Linn. fil. * II. 705. ° VI. 370.
Forstera Linn. fil. VI. 371.
 — *clavigera* Hook. fil. VI. 371. no. 2.
 — *muscifolia* Willd. * VI. 371. no. 1.
 — *sedifolia* Linn. fil. * VI. 371. no. 3.
 — *uliginosa* Hombron et Jacquinot. VI. 371. no. 1.
Forsteronia F. W. Meyer. * VI. 471.
Forsteropsis Sonder. ° VI. 371.
 — *Preissii* Sonder. * VI. 371. no. 1.
Forsythia Vahl. * VI. 461.
Fortuynia Shuttlew. I. 183.

- Fortuynia Aucheri* Boiss. I. 183, no. 2.
 — *Garcini* Shuttlew. *I. 183, no. 1.
Fothergilla Linn. fil. *I. 435.
 — *involutocrata* Royle. II. 840, no. 1.
Fothergilleae Endl. II. 435.
Fouquiera H. B. Kth. *I. 259.
Foveolaria Rz. et Pav. VI. 460.
 — *ferruginea* Rz. et Pav. *VI. 460, no. 1.
Fragaria Linn. II. 25.
 — *Californica* Schlecht. II. 25, no. 3.
 — *Chilensis* Ehrh. *II. 25, no. 3. (c. varr. β . et γ . ibid.)
 — *Indica* Andr. *II. 26, no. 5.
 — *Malayana* Rxb. II. 26, no. 5.
 — *Mexicana* Schlecht. II. 25, no. 4.
 — *Nilagirica* Zenk. II. 25, no. 2.
 — *sericea* Dougl. II. 25, no. 3.
 — *Sundaica* Blume. II. 25, no. 1.
Fragariastrum Ser. II. 31. V. 654.
Fragarieae Torr. et Gr. II. 25. V. 651.
Fragarius ruber Rmph. V. 708, no. 2.
Fragiferum Tournef. (Trifolium) V. 512, no. 2.
Fragosa spinosa Rz. et Pav. II. 386, no. 1.
Franciscea Pohl. III. 237, III. 452, *III. 960.
 — *acuminata* Pohl. III. 238, no. 4. *III. 452, no. 4.
 — *acuminata* Pohl. VI. 745, no. 1.
 — *confertiflora* Pohl. III. 238, no. 6.
 — *divaricata* Pohl. III. 238, no. 7.
 — *Hopeana* Hook. III. 237, no. 1.
 — *hydrangeaeformis* Pohl. III. 239, no. 8.
 — *hydrangeaeformis* Pohl. VI. 633, no. 1. VI. 745, no. 2.
 — *latifolia* Pohl. III. 238, no. 3. III. 936.
 — *macrophylla* Cham. et Schlecht. III. 239, no. 10.
 — *pauciflora* Cham. et Schlecht. III. 239, no. 9.
 — *ramosissima* Pohl. III. 238, no. 5. *III. 936.
 — *uniflora* Pohl. III. 237, no. 2.
Francisia Endl. *II. 160. *V. 733.
Francoa Cav. II. 264. *II. 734.
 — *appendiculata* Cav. II. 264, no. 1.
 — *ramosa* G. Don. II. 264, no. 4.
 — *rupestris* Poepp. II. 264, no. 3.
 — *sonchifolia* Cav. II. 264, no. 2.
Francoaceae Don. II. 264. V. 807.
FRANCOACEAE Adr. Juss. II. 734.
Francocuria Cass. *II. 601. *II. 954, no. 1.
Frankenia L. I. 259, V. 74.
 — *campestris* Schauer. V. 74, no. 1.
 — *capitata* B. Webb et Berthel. *I. 259, no. 2. (c. varr. α , β , et γ .)
 — *cymbifolia* Hook. I. 259, no. 6.

- Frankenia ericifolia* Chr. Sm. *I. 259, no. 2.
 a. latifolia B. Webb et Berthel.
 β . microphylla B. Webb et Berthel.
 — *grandifolia* Cham. et Schlecht. I. 259, no. 5.
 — *hirsuta* Linn. I. 259, no. 2. α .
 — *intermedia* DC. I. 259, no. 2.
 — *Krebsii* Cham. et Schlecht. I. 259, no. 4.
 — *laevis* Linn. I. 259, no. 2. β .
 — *latifolia* Prsl. I. 259, no. 5.
 — *Nothria* Thlrg. I. 259, no. 2.
 — *pulverulenta* L. *I. 259, no. 1.
 — *thymifolia* Linn. I. 259, no. 2. γ .
 — *virens* Desf. I. 259, no. 1.
FRANKENIACEAE St. Hil. I. 259, V. 74.
Franseria Cav. II. 606. VI. 153.
 — *bipinnatifida* Nutt. II. 606, no. 1.
 — *Chamissonis a. bipinnatifida* Lssng. VI. 153, no. 1.
 β . bipinnatisecta Lssng. II. 606, no. 1.
 — *chenopodiifolia* Bth. VI. 154, no. 4.
 — *cuneifolia* Nutt. II. 606, no. 4.
 — *discolor* Nutt. II. 606, no. 3.
 — *hispida* Bth. VI. 153, no. 3.
 — *Hookeriana* Nutt. *II. 606, no. 6.
 — *Lessingii* Meyen et Wlprs. VI. 153, no. 1.
 — *montana* Nutt. II. 606, no. 5.
 — *pumila* Nutt. II. 606, no. 2.
 — *Tacorensis* Meyen et Wlprs. VI. 153, no. 2.
Fraseria Wall. *VI. 509.
Frauenhoferia Mart. I. 536.
 — *multiflora* Mart. *I. 536, no. 1.
Fraxineae Bartl. VI. 460.
Fraxinus Tournef. VI. 460.
 — *coriariaefolia* Scheele. VI. 460, no. 2.
 — *curvidens* Hümsgg. VI. 460, no. 4.
 — *dentata* Tausch. VI. 460, no. 3.
 — *latifolia* Bth. VI. 460, no. 1.
Fresenia DC. *II. 589. *II. 952, no. 19.
Freyera Rehb. II. 423. V. 908.
 — *Biasoletiana* Rehb. *II. 423, no. 1.
 — *cynapioides* Griseb. V. 908, no. 1.
Freylinia Bth. III. 263. *III. 962. *VI. 640.
 — *cestroides* Colla. III. 263, no. 1.
 — *densiflora* Bth. III. 263, no. 2.
 — *longiflora* Bth. III. 263, no. 3.
 — *oppositifolia* Spin. III. 263, no. 1.
 — *rigida* G. Don. III. 263, no. 5.
 — *undulata* Bth. III. 263, no. 4.
 a. carinata.
 β . foliis glabris undulatis.
 γ . pubescens.
Freziera Swartz. I. 370.
 — *dioica* Mcfil. I. 370, no. 1.
 — *integrifolia* Bth. I. 370, no. 2.
Friedlandia hirtella Cham. et Schlecht. II. 113, no. 5.

- Friesia* DC. *I. 365. V. 121.
 — *racemosa* A. Cunn. V. 121. no. 1.
Fridericia Martius. *VI. 511.
Fritschia Cham. II. 126.
 — *anisostemon* Cham. II. 126. no. 2.
 — *erecta* Cham. II. 126. no. 3.
 — *integrifolia* Cham. II. 126. no. 1.
Froriepia C. Koch. II. 417. *V. 896.
 — *nuda* C. Koch. II. 417. no. 1.
Frutex Africanus *Ericae folio glutinosus*,
flore spicato albo Commel. VI. 130. no. 3.
 — *baccifer verticillatus etc.* Catesb. IV.
 127. no. 8.
Fruticosa C. H. Schultz. (Tanacetum) VI.
 224.
Fruticosa Bth. (Crotalaria) V. 450.
Fuchsia Plum. II. 94. II. 915. V. 666.
Fuchsia Spach. II. 94.
Fuchsia Zucc. II. 94.
 — *affinis* Cambess. II. 95. no. 12.
 — *affinis* Cambess. II. 915. no. 1.
 — *affinis* Gardn. II. 915. no. 1.
 — *alpestris* Gardn. II. 95. no. 16.
 — *ampliata* Bth. V. 668. no. 9.
 — *arborescens* Sims. II. 95. †
 — *baccillaris* Lindl. II. 94. no. 4.
 — *canescens* Bth. V. 668. no. 11.
 — *Caracasana* Gardn. V. 669. no. 16.
 — *coccinea* Cav. II. 94. no. 6.
 — *confertifolia* Gardn. V. 669. no. 15.
 — *cordifolia* Bth. II. 94. no. 7. (V. 666. no. 1.)
 — *corollata* Bth. V. 668. no. 12.
 — *corymbifera* Rz. et Pav. II. 95. † *II. 915.
 no. 2.
 — *corymbiflora* Rz. et Pav. V. 669. †
 — *coryviflora* Bth. V. 667. no. 7.
 — *cylindracea* Lind. II. 94. no. 2.
 — *decussata* Grah. II. 94. no. 6. *α*.
 — *dependens* Hook. II. 94. no. 9.
 — *discolor* Lindl. II. 95. no. 17.
 — *Exoniensis* Hort. V. 669. †
 — *fulgens* Moç. et Sess. II. 95. †
 — *globosa* Lindl. II. 94. no. 10.
 — *gracilis* Lindl. II. 94. no. 6. *α*.
 — *Hartwegi* Bth. V. 668. no. 13.
 — *integrifolia* Cambess. II. 95. no. 11. *II.
 915. no. 1.
 — *longiflora* Bth. V. 657. no. 8.
 — *macroptala* Prsl. II. 95. no. 19.
 — *macrostemma* Rz. et Pav. *II. 94. no. 6.
α. *grandiflora* Sweet.
γ. *parviflora* Rz. et Pav.
β. *recurvata* Hook.
 — *macrostigma* Bth. V. 666. no. 2.
 — *microphylla* H. B. Kth. *II. 94. no. 1.
 — *montana* Cambess. II. 95. no. 14.

- Fuchsia pilosa* Gardn. V. 669. no. 14.
 — *procumbens* A. Cunn. II. 95. no. 18.
 — *pubescens* Cambess. II. 95. no. 13.
 — *pyrifolia* Prsl. II. 94. no. 8.
 — *pyrifolia* Prsl. II. 915. no. 1.
 — *radicans* Miers. II. 95. no. 15. V. 669. †
 — *scabriuscula* Bth. V. 667. no. 6.
 — *serratifolia* Rz. et Pav. V. 669. †
 — *sessilifolia* Bth. V. 667. no. 5.
 — *spinosa* Prsl. II. 94. no. 5.
 — *splendens* Zucc. V. 669. †
 — *sylvatica* Bth. V. 667. no. 4.
 — *thymifolia* H. B. Kth. *II. 94. no. 3.
 — *umbrosa* Bth. V. 667. no. 3.
 — *verrucosa* Hartweg. V. 668. no. 10.
Fuchsiae DC. II. 94. V. 666.
Furnrobia C. Koch. II. 395. *V. 862.
 — *setifolia* C. Koch. II. 395. no. 1.
Fugosia Juss. I. 307. V. 92.
Fugosia DC. I. 307.
 — *affinis* St. Hil. I. 307. no. 2.
 — *campestris* Bth. I. 307. no. 4.
 — *cuneata* Bth. V. 92. no. 1.
 — *phlomidifolia* St. Hil. I. 307. no. 3.
 — *sulphurea* St. Hil. I. 307. no. 1.
Fulcaldea Poir. *II. 678. *VI. 312.
Fullartonia DC. II. 578. *II. 951. no. 16.
Fumana Spach. *I. 206.
Fumaria Brnhrdii. °V. 26.
Fumaria Tournef. I. 122. II. 750.
Fumaria Tragus. V. 27. no. 1.
 — *Aegyptiaca* Steinh. V. 27. no. 2.
 — *Africana* Lam. V. 31. no. 8.
 — *agraria* Lagasca. V. 29. no. 6.
β. *Chilensis* Parlatore.
 — *alba latifolia repens* Cast. V. 30. no. 7.
 — *Alexandrina* Ebrnberg. V. 31. no. 10.
 — *Alexandrina* Gasparini. V. 30. no. 7. *β*.
 — *Altaica* Ledeb. I. 119. no. 4.
 — *altera flore albo* Tabernaem. V. 30.
 no. 7.
 — *altera tenerior* *Syriaca* Camer. V. 28.
 no. 4.
 — *ambigua* Pall. I. 120. no. 16.
 — *aurea* Ker. I. 121. no. 34.
 — *calycina* Babingt. I. 122. no. 4. •
 — *calycina* Babingt. V. 27. no. 2.
 — *capreolata* Buch. V. 29. no. 5.
 — *capreolata* DC. V. 30. no. 7. *γ*.
 — *capreolata* Delile. V. 29. no. 6.
 — *capreolata* Engl. bot. I. 122. no. 2.
 — *capreolata* Gaudich. V. 29. no. 6. *β*.
 — *capreolata* Linn. V. 29. no. 7.
β. *Burchellii* DC. *V. 31. no. 11.
 — *corymbosa* Dsf. V. 31. no. 8.
 — *crassifolia* Dsf. V. 25. no. 2.

- Fumaria crassifolia* DC. I. 122. no. 2.
 — *densiflora* β . *albida* DC. V. 28. no. 3.
 — *diffusa* Arnott. V. 27. no. 1.
 — *diffusa* Muhl. V. 28. no. 3.
 — *enneaphylla* Linn. V. 21. no. 1.
 — *enneaphylla Hispanica saxatilis* Bocc. V. 25. no. 1.
 — *exilis foliis tenuissimis etc.* C. Bauh. V. 28. no. 3.
 — *exilis Romana* Bocc. V. 28. no. 4.
 — *fabacea* Lois. I. 119. no. 1.
 — *fabellata* Gasparini. V. 30. no. 7. β .
 — *fungosa* Willd. I. 118. no. 1.
 — *Gasparinii* Babingt. I. 122. no. 5.
 — *Gasparinii* Babingt. V. 27. no. 1.
 — *Hispanica saxatilis etc.* Tournef. V. 25. no. 1.
 — *intermedia* Schkhr. I. 118. no. 1.
 — *leucantha* Viv. I. 122. no. 3. V. 28. no. 3.
 — ? *Lichtensteinii* Cham. et Schleht. I. 123. no. 7.
 — *Lobelii* Tausch. I. 122. no. 6. * V. 31. no. 13.
 — *lobis longioribus et angustioribus sparsis* Vaill. V. 28. no. 4.
 — *macrocarpa* Parlat. II. 750. no. 2. V. 29. no. 5.
 — *macrosepala* Boiss. I. 122. no. 1. V. 30. no. 7b.
 — *major* Badarro. V. 29. no. 6.
 — *major* Tenore. V. 30. no. 7. γ .
 — *major floribus dilute purpureis* Vaill. V. 29. no. 6.
 — *major scandens flore pallidiore* Ray. V. 30. no. 7a.
 — *media* Bast. V. 30. no. 7. γ .
 — *media* DC. I. 122. no. 2. V. 29. no. 6.
 — *media* Lois. I. 122. no. 2. V. 27. no. 1.
 — *media* Montgne. V. 30. no. 7.
 — *media* Reuter. V. 31. no. 9.
 β . *prehensibilis* DC. V. 27. no. 2.
 — *megalocarpa* Boiss. II. 750. no. 1.
 — *megalocarpa* Boiss. V. 29. no. 5.
 — *micrantha* Lag. I. 123. \dagger V. 27. no. 2.
 — *micrantha* Lichtnst. I. 123. no. 7.
 — *minor foeniculi tortuosi folio etc.* Bov. V. 28. no. 3.
 — *minor folio obtongo capillaceo* C. Bauh. V. 28. no. 4.
 — *minor sive tenuifolia surrecta* J. Bauh. V. 26. no. 1.
 — *Mundtii* Spr. V. 24. no. 1.
 — *Neapolitana* Vaill. V. 30. no. 7.
 — *nobilis* L. * I. 123. no. 8.
 — *officinalis* Chaubard. V. 27. no. 2.
 — *officinalis* Fisch. V. 28. no. 4.
 — *officinalis* L. * I. 122. no. 2. (c. var. β . et γ .) V. 26. no. 1.
 γ . *albiflora* }
 β . *densiflora* } Parlatore. V. 27. no. 1.
 — *officinalis* B. Webb. V. 30. no. 7.
 — *officinalis* Linn. *densiflora* α . DC. V. 27. no. 1. β .
 — *officinalis* δ . *densiflora* Moris. V. 27. no. 2.
 — *officinalis* β . *grandiflora* DC. V. 29. no. 6.
 — *officinalis* β . *major* Moris. V. 29. no. 6.
 — *officinalis* β . *minor* Gasparini. V. 27. no. 1. β .
 — *officinarum* Necker. V. 27. no. 1.
 — *parviflora* Lam. * I. 122. no. 3. (c. var. β .) V. 27. no. 3.
 — *parviflora* Sibthrp. I. 122. no. 2. V. 27. no. 2.
 — *parviflora* Wght. et Arn. V. 28. no. 4.
 β . *Vaillantii* Gaud. ibid.
 — *peregrina* Rudlph. I. 118. no. 2.
 — *Petteri* Heldreich. V. 30. no. 7. γ .
 — *Petteri* Rchb. I. 123. \dagger V. 31. no. 9.
 — *Petteri* Tenore. V. 27. no. 1.
 — *prehensibilis* Kitaib. V. 27. no. 2.
 — *pumila* Host. I. 122. no. 6.
 — *radice fibrosa, foliis ad petiolum sinuatis crassioribus* Plum. V. 25. no. 1.
 — *scandens* E. Mey. V. 24. no. 1.
 — *Schangini* Pall. I. 119. no. 5.
 — *Schleicheri* Soyer-Willem. V. 28. no. 4.
 — *sempervirens* L. I. 121. no. 35.
 — *serotina* Juss. V. 30. no. 7. γ .
 — *Sicula* Pison. V. 28. no. 3.
 — *spectabilis* Linn. V. 23. no. 1.
 — *spicata* Balbis. V. 28. no. 4.
 — *spicata* Bertero. V. 29. no. 6. β .
 — *spicata* Gorter. V. 28. no. 3.
 — *spicata* L. I. 123. \dagger
 — *spicata* Lin. V. 26. no. 1. V. 28. no. 3.
 — *tenuifolia* Fl. Wetteraw. V. 28. no. 3.
 — *tenuifolia erecta purpurea Hispanica* Barrel. V. 26. no. 1.
 — *tenuifolia flore albo et flore rubro* Cup. V. 28. no. 3.
 — *tenuifolia, foliorum pediculis scandens, floribus alatis* Tournef. V. 27. no. 2.
 — *tenuifolia semine Lini* Moris. V. 26. no. 1.
 — *tenuissimis foliis, flore albo* Magnol. V. 28. no. 3.
 — *turbinata* Sm. * V. 31. no. 12.
 — *Vaillantii* Loiss. I. 122. no. 3.
 — *Vaillantii* Loisel. V. 28. no. 4.
 — *Vaillantii* Ten. V. 30. no. 7. γ .
 — *viticulis et capreolis plantis vicinis adhaerens* C. Bauh. V. 30. no. 7.
 — *vulgaris* J. Bauh. V. 27. no. 1.

Fumaria vulgaris tenuiori folio sive Delphini Cup. V. 27. no. 1. β .
Fumariæ species Myconi Dalech. V. 26. no. 1.
FUMARIACEAE DC. I. 109. I. 117. V. 20.
Fumariaceae Endl. I. 117. II. 750. V. 22.
Fumariæ Bernh. I. 118. V. 22.

Fumus terræ sive Fumaria vulgaris Cam. V. 27. no. 1.
Furcaria DC. I. 302. no. 2. I. 306. no. 47.
Fusanus pedatus Spr. V. 411.
Futó vel Sâne vel Orenj Kadsura Kaempf. V. 15. no. 1.

G

Gaertnera Lam. *VI. 498.
 — *laurifolia* Wall. V. 294. no. 3.
 — *obtusifolia* Rxb. V. 294. no. 5.
 — *racemosa* Rxb. V. 294. no. 1.
Gaertnereae Arn. VI. 498.
Gagnebina Neck. *I. 861. °V. 581.
 — *axillaris* DC. V. 581. no. 1.
 — *tamariscina* DC. *V. 581. no. 1.
Gaillardia Foug. II. 624. II. 988.
 — *aristata* Prsh. *II. 624. no. 1.
 — *amblyodon* Gay. II. 624. no. 4.
 — *bicolor* Lam. II. 624. no. 2.
 — *bicolor* Prsh. II. 625. no. 5.
 β . *aristata* Nutt. II. 624. no. 1.
 β . *Drummondii* Hook. II. 624. no. 3.
 — *Drummondii* DC. II. 624. no. 2.
 — *fimbriata* Michx. II. 988. no. 3.
 — *lanceolata* Michx. II. 624. no. 1.
 — *lanceolata* Michx. II. 625. no. 5.
 — *perennis* Hort. Paris. II. 624. no. 1.
 — *picta* Sweet. II. 624. no. 3.
 — *pinnatifida* Torr. II. 988. no. 1.
 — *puchella* Fouger. *II. 624. no. 2.
 — *rustica* Cass. II. 624. no. 1.
Gaillardicæ DC. II. 624. II. 988. VI. 175.
Gaillionia A. Rich. *II. 468. VI. 32.
 — *Aucherii* Jaub. et Spach. VI. 34. no. 10.
 — *Bruguierii* A. Rich. VI. 32. no. 4.
 — *calyoptera* Jaub. et Spach. VI. 33. no. 8.
 — *crucianelloides* Jaub. et Spach. VI. 34. no. 9.
 — *eriantha* Jaub. et Spach. VI. 33. no. 5.
 — *humifusa* Jaub. et Spach. VI. 33. no. 7.
 — *hymenostephana* Jaub. et Spach. VI. 33. no. 6.
 — *incana* Jaub. et Spach. VI. 32. no. 3.
 — *Olivieri* A. Rich. VI. 32. no. 1.
 — *Richardiana* Jaub. et Spach. VI. 32. no. 2.

Galaceæ DC. II. 734.

Galactia P. Br. I. 761. II. 900. V. 531.
 — *angustifolia* H. B. Kth. I. 763. no. 16.
 — *brachypoda* Torr. et Gr. I. 761. no. 6.
 — *brachystachys* Bth. I. 762. no. 10.
 — *brevistyla* Schlecht. I. 762. no. 13.
 — *canescens* Bth. I. 761. no. 4.
 — *coriacea* Nees. ab Esenb. I. 752. no. 11. V. 532. no. 1.
 — *dubia* DC. *I. 762. no. 16.
 — *dumetorum* Bth. I. 761. no. 9.
 — *Floridana* Torr. et Gr. V. 532. no. 3.
 — *glaucescens* H. B. Kth. I. 763. no. 8.
 — *hirta* Mart. et Galeotti. V. 531. no. 1.
 — *latisiliqua* Desvx. I. 762. no. 11.
 — *latisiliqua* Desvx. I. 763. no. 14.
 — *leucocarpa* Desvx. I. 762. no. 10.
 — *longiflora* Arn. I. 763. no. 7.
 — *longifolia* G. Wght. II. 900. no. 1.
 — *lucida* Grah. I. 761. no. 1.
 — *Macraei* Curtis. I. 761. no. 3. β .
 — *marginalis* Bth. I. 761. no. 8.
 — *Martii* DC. I. 763. no. 15.
 — *Neesii* DC. I. 763. no. 13.
 — *pauciflora* Bth. I. 762. no. 11.
 — *pendula* Pers. I. 763. no. 6.
 — *pilosa* Nutt. *I. 761. no. 3.
 γ . *angustifolia* Torr. et Gr.
 β . *Macraei* Torr. et Gr.
 — *rostrata* Bth. I. 762. no. 12.
 — *purpurea* Mart. et Galeotti. V. 531. no. 2.
 — *sessiliflora* Torr. et Gr. I. 761. no. 7.
 — *spiciformis* Torr. et Gr. I. 761. no. 5.
 — *stenophylla* Hook. et Arn. I. 762. no. 11.
 — *tenuiflora* Wght. et Arn. *I. 761. no. 1.
 — *velutina* Bth. I. 762. no. 15.
 — *villosa* Wght. et Arn. I. 761. no. 2.
Galactites Much. *II. 673.

Galapagoa Hook. fil. *° VI. 565.
Galardia acutis Prsh. VI. 179. no. 2.
Galasia Cass. II. 689.
Galasia Lssng. *° II. 689.
Galatella Cass. II. 575. *° II. 952. no. 2.
— *graminifolia* Hook. II. 571. no. 112.
— *hyssopifolia* Nees ab E. *° II. 575. no. 2.
(et var. β . *ibid.*)
— *linifolia* Nees ab E. II. 575. no. 2.
— *obtusifolia* Lehm. II. 576. no. 2.
— *platylepis* Nees ab E. II. 576. no. 5.
— *punctata* DC. *° II. 575. no. 1.
 δ . *viscosa* Boiss.
Galathenium Nutt. *° II. 700.
— *elongatum* Nutt. II. 694. no. 3. α .
— *Floridanum* Nutt. II. 694. no. 3. γ . II.
700. no. 3.
— *integrifolium* Nutt. II. 694. no. 3. β .
— *multiflorum* Nutt. II. 700. no. 3. β .
— *salicifolium* Nutt. II. 694. no. 3. β .
— *sanguineum* Nutt. II. 694. no. 3. γ .
Galax Linn. *° II. 734.
Galbanum D. Don. II. 417.
— *officinale* D. Don. *° II. 417. no. 1.
Galeana Llaw. et Lexarz. *° II. 701. no. 4.
Galedupa elliptica Rxb. V. 543. no. 1.
— *piscidia* Rxb. I. 799. no. 3.
— *uliginosa* Rxb. I. 798. no. 2.
Galega Tournef. I. 672.
— *ambigua* Curtis. I. 672. no. 1.
— *ambigua* Curtis. I. 677. no. 44. β .
— *barba Jovis* Burn. I. 674. no. 4.
— *biloba* Sweet. I. 672. no. 2.
— *coerulea* Rottl. I. 674. no. 7. β .
— *Colonilla* Ham. I. 674. no. 7. α .
— *Colutea* Barm. I. 668. no. 92.
— *diffusa* Rxb. I. 674. no. 6.
— *filiformis* Thunb. I. 632. no. 20.
— *filiformis* Willd. I. 632. no. 20.
— *Heyneana* Rxb. I. 673. no. 1. γ .
— *hirta* Ham. I. 674. no. 5.
— *incana* Rxb. I. 674. no. 3.
— *lanceaeifolia* Rxb. I. 674. no. 7. β .
— *paucifolia* Curtis. I. 677. no. 43.
— *pentaphylla* Rxb. I. 674. no. 9.
— *Persica* Pers. I. 672. \dagger
— *procumbens* Ham. I. 674. no. 6.
— *prostrata* Koen. I. 674. no. 6.
— *purpurea* L. I. 674. no. 7. α .
— *sericea* Ham. I. 674. no. 7. α .
— *spicata* Walt. I. 677. no. 43.
— *tinctoria* L. I. 673. no. 1. β .
— *tricolor* Hook. I. 672. no. 1.
— *trifoliolata* Thbg. I. 630. no. 2.
Galegeae DC. I. 651. II. 855. V. 513.
Galegiformes DC. (*Astragalus*) I. 704. II. 868.

Galenia Linn. II. 232.
Galenia Linn. II. 232.
— *collina* Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 2.
— *Ecklonis* Wlprs. II. 232. no. 5.
— *glauca* Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 4.
— *herniariaefolia* Prsl. II. 232. no. 1.
— *pallens* Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 3.
Galeobdolon Hudson. III. 806.
— *amplexicaule* Mnch. III. 804. no. 11.
— *luteum* Huds. III. 807. no. 25.
— *vulgare* Pers. III. 807. no. 25.
Galeopsis Fchs. III. 168. no. 19.
Galeopsis Linn. III. 813. *° III. 988.
— *acuminata* Rehb. III. 814. no. 3. α .
— *altera luteo-pallida* Park. III. 165. no. 1.
— *angustifolia* Ehrh. III. 813. no. 2.
— *angustifolia* Hoffm. III. 813. no. 2. γ .
— *bifida* Bönningh. III. 814. no. 3. α .
— *canescens* Schult. III. 813. no. 2.
— *cannabina* Willd. III. 814. no. 3. γ .
— *dubia* Leers. III. 813. no. 1.
— *Galeobdolon* Linn. III. 807. no. 25.
— *grandiflora* Gmel. III. 813. no. 1.
— *hirsuta* Linn. III. 833. no. 75.
— *Hispanica* Mill. III. 833. no. 75.
— *hispida* Thunb. III. 823. no. 27.
— *intermedia* Vill. III. 813. no. 2. β .
— *Ladanum* Linn. III. 813. no. 2.
 β . *parviflora* Bth.
 γ . *spinosa* Bth.
— *latifolia* Hoffm. III. 813. no. 2. β .
— *maculosa* Lam. III. 502. no. 7.
— *ochroleuca* Lam. III. 813. no. 1.
— *orientalis* Mill. III. 835. no. 81.
— *parviflora* Lam. III. 813. no. 2. β .
— *prostrata* Vill. III. 813. no. 1.
— *pubescens* Besser. III. 814. no. 3. β .
— *segetum* Rehb. III. 813. no. 1.
— *speciosa* Mill. III. 814. no. 3. γ .
— *Tetrahit* Hook. III. 814. no. 3. α .
— *Tetrahit* Linn. III. 813. no. 3.
 γ . *grandiflora* }
 α . *parviflora* } Bth. III. 814. no. 3.
 β . *pubescens* }
— *versicolor* Curt. III. 814. no. 3. γ .
— *villosa* Sm. III. 813. no. 1.
— *Walterina* Schlecht. III. 814. no. 3. β .
Galeriularia Arth. Hamilt. III. 756. VI.
673. no. 6.
Galimera Delile. °° VI. 43.
— *coffeoides* Delile. VI. 43. no. 1.
Galinsogea Rz. et Pav. *° II. 630. VI. 181.
— *brachystephana* Regel. VI. 722.
— *hispida* Bth. VI. 181. no. 1.
Galinsogae DC. II. 629. VI. 181.
Galeolites Dioscor. III. 166. no. 9.

- Galipea St. Hil. I. 499.
 — Candolleana St. Hil. I. 500. no. 7.
 — Fontanesiana St. Hil. I. 499. no. 6.
 — heterophylla St. Hil. I. 499. no. 3.
 — odoratissima Lindl. I. 500. no. 8.
 — officinalis Hancock. *I. 499. no. 1.
 — ovata St. Hil. et Tulasne. I. 500. no. 9.
 — pentagyna St. Hil. I. 499. no. 4.
 — pentandra St. Hil. I. 499. no. 5.
 — pentaphylla Mefl. I. 499. no. 2.
Galitachia Wlprs. V. 569.
Galium Linn. II. 454. VI. 9.
 — acutum Edgwrth. VI. 699. no. 7.
 — Aleppicum Boiss. VI. 11. no. 8.
 — alpinum Scheele. VI. 14. no. 32.
 — amatymbicum Eckl. et Zeyh. II. 456. no. 21.
 — amblyophyllum Schrenk. II. 458. no. 42.
 — aretioides Boiss. VI. 17. no. 42.
 — aristatum Linn. *VI. 12. no. 20.
 — asperuloide Edgwrth. VI. 699. no. 8.
 — asperum Thnbg. *II. 457. no. 26.
 β . villosum.
 — Aucheri Boiss. VI. 16. no. 40.
 — Benthamianum Wlprs. VI. 17. no. 47.
 — *Bermudense* Linn. II. 458. no. 36. β .
 — *Bermudianum* Prsh. II. 458. no. 36. β .
 — *boreale* Walt. II. 458. no. 37.
 — Boryanum Wlprs. II. 454. no. 1. *VI. 12. no. 14.
 — *brachiatum* Mühlbg. II. 458. no. 37.
 — *brachiatum* Prsh. II. 458. no. 35.
 — bracteatum Boiss. VI. 11. no. 10.
 — Broterianum Boiss. et Reut. II. 457. no. 25.
 — Californicum Hook. et Arn. II. 456. no. 17.
 β . crebrifolium Nutt.
 γ . Texanum Torr. et Gr.
 — *Capense* Thnbg. II. 250. no. 1.
 — capillare Dene. II. 456. no. 15.
 — *capillare* Dene. VI. 699. no. 6.
 — capitatum Bory et Chaub. II. 460. no. 55.
 — Cappadocium Boiss. VI. 13. no. 26.
 — caudatum Boiss. VI. 9. no. 1.
 — ceratocarpum Boiss. VI. 12. no. 15.
 — ceratopodium Boiss. VI. 9. no. 2.
 — Chamissonis Hook. et Arn. II. 457. no. 33.
 — chloroleucum Fisch. et Mey. II. 456. no. 13.
 — circacoides Thnbg. *II. 462. no. 1.
 — circæzans Michx. *II. 458. no. 37.
 γ . montanum Torr. et Gr.
 — concinnum Torr. et Gr. II. 459. no. 45.
 — consanguineum Boiss. VI. 698. no. 4.
 — coriaceum Bnge. II. 457. no. 28.
 — Corsicum Tausch. II. 454. no. 2.
 — *cuspidatum* Mühlbg. II. 458. no. 35.
 — Davuricum Turcz. VI. 17. no. 43.
Galium Decaisnei Boiss. VI. 698. no. 6.
 — densissimum Boiss. VI. 16. no. 39.
 — densiflorum Ldb. II. 457. no. 27.
 — dumosum Boiss. VI. 14. no. 29.
 — *effusum* Boiss. VI. 12. no. 18.
 — effusum Boiss. VI. 12. no. 19.
 — expansum Thnbg. *II. 457. no. 22.
 β . elongatum.
 — firmum Tausch. II. 455. no. 11.
 — floribundum Sbthrp. et Sm. *VI. 12. no. 12.
 — fuscum Martens et Galeotti. VI. 13. no. 24.
 — Galeottianum Wlprs. VI. 17. no. 48.
 — Gardneri Wlprs. VI. 17. no. 46.
 — geminiflorum Mart. et Galeotti. VI. 17. no. 44.
 — Gilliesii Hook. et Arn. II. 458. no. 34.
 — glaucum Linn. *VI. 12. no. 17.
 — gracile Bnge. II. 456. no. 19.
 — Haenkeanum Endl. II. 459. no. 51.
 — *Halleri* Auctor. VI. 14. no. 32.
 — hispidulum Michx. *II. 459. no. 48.
 — horridum Thnbg. II. 455. no. 7.
 — Hyrcanicum C. A. Mey. II. 458. no. 43.
 — Jalapense Schlecht. II. 459. no. 47.
 — intricatum Endl. II. 459. no. 49.
 — intricatum Reuter. II. 455. no. 3.
 — jungermannioides Boiss. VI. 13. no. 27.
 — *Kotschyianum* Boiss. VI. 15. no. 34. α .
 — Kurdicum Boiss. et Hohenack. VI. 15. no. 36.
 — Laconicum Boiss. VI. 697. no. 1.
 — lasiocarpum Boiss. et Hohenack. VI. 13. no. 25.
 — leiophyllum Boiss. et Hohenack. VI. 14. no. 34.
 α . glabrum.
 β . subvelutinum.
 — leucocarpum DC. *II. 459. no. 53.
 — linearifolium Turcz. II. 458. no. 41.
 — *Litellii* Oakes. II. 458. no. 37. γ .
 — longifolium Griseb. *VI. 12. no. 18.
 — Magellense Ten. II. 455. no. 10.
 — megalanthum Boiss. VI. 698. no. 2.
 — melanantherum Boiss. VI. 698. no. 5.
 γ . brevifolium.
 δ . latifolium.
 β . scabrifolium.
 — *microcarpum* Frivaldsky. VI. 12. no. 11.
 — mite Boiss. et Hohenack. VI. 15. no. 35.
 — *Mollugo* β . *aristatum* DC. VI. 12. no. 20.
 — *mucronatum* R. et Pav. II. 459. no. 53.
 — mucronatum Thnbg. *II. 457. no. 23.
 β . densiflorum.
 γ . subglabrum.
 — musciforme Boiss. VI. 13. no. 28.
 β . lanceolatum.

- Galium Namaquense* Eckl. et Zeyh. II. 457. no. 31.
 — *nebulosum* Boiss. VI. 11. no. 7.
 β. lasiocarpum.
 α. leiocarpum.
 — *nigricans* Boiss. VI. 10. no. 6.
 — *nudiflorum* Viv. II. 457. no. 24.
 — *nutans* Nutt. II. 455. no. 8. *β.*
 — *obovatum* Cham. et Schlecht. II. 459. no. 47.
 — *obstipum* Schlecht. II. 459. no. 46.
 β. angustifolium.
 α. latifolium.
 — *ochroleucum* var. Boiss. VI. 698. no. 5.
 — *Olympicum* Boiss. VI. 16. no. 41.
 — *orientale* Boiss. VI. 15. no. 37.
 α. alpinum
 β. cinereum } Boiss. VI. 16. no. 37.
 γ. glabrum
 — *paucillorum* Bnge. II. 455. no. 6.
 — *penduliflorum* Boiss. VI. 10. no. 4.
 — *Pennsylvanicum* Bartl. II. 458. no. 35.
 — *peplidifolium* Boiss. VI. 10. no. 3.
 — *physocarpum* Ldb. VI. 14. no. 30.
 — *pilosum* Ait. *II. 458. no. 36.
 β. punctulosum.
 — *pratense* Scheele. VI. 14. no. 31.
 — *productum* Lowe. II. 459. no. 44.
 — *propinquum* A. Cunn. II. 455. no. 9.
 — *pruinatum* Boiss. II. 458. no. 39.
 — *pulvinatum* Boiss. II. 458. no. 40.
 — *punctatum* Pers. II. 458. no. 36. *β.*
 — *punctulosum* Michx. II. 458. no. 36. *β.*
 — *punctulosum β. pilosum* DC. II. 458. no. 36.
 — *purpureum* Walt. II. 458. no. 36.
 — *pusillum* Endl. II. 459. no. 52.
 — *Pyrenaicum* Sththrp. et Sm. VI. 17. no. 41.
 — *Requienianum* Wght. et Arn. II. 457. no. 29.
 — *Richardianum* Endl. II. 459. no. 50.
 — *rivale* Griseb. VI. 12. no. 16.
 — *revulare* Boiss. et Reut. II. 458. no. 38.
 — *rotundatum* Griseb. *VI. 12. no. 21.
 — *rotundifolium* Thnberg. II. 457. no. 30.
 — *rubroides* Brot. II. 457. no. 25.
 — *rupestre* Visiani. VI. 13. no. 22.
 — *rupestre* Wlprs. VI. 17. no. 45.
 — *segetum* C. Koch. II. 455. no. 5.
 — *Sellowianum* Wlprs. II. 459. no. 54.
 — *setaceum* Lam. VI. 12. no. 12.
 — *Simense* Fresen. II. 456. no. 16.
 — *Soongaricum* Schrenk. II. 455. no. 4.
 — *stoloniferum* C. Koch. VI. 14. no. 33.
 — *staveolens* Wahlberg. II. 458. no. 35.
 — *suberosum* Sththrp. *VI. 13. no. 23.
 — *suffruticosum* Hook. et Arn. II. 457. no. 32.
 — *suffruticosum* Nutt. II. 456. no. 20.
 — *Syriacum* Boiss. VI. 10. no. 5.
 — *Tarmense* Spr. II. 459. no. 53.
 — *tenuicaule* A. Cunn. II. 456. no. 18.
 — *tenuissimum* M. Bieb. *VI. 12. no. 13.
 — *Thunbergianum* Eckl. et Zeyh. II. 457. no. 30.
 — *thymifolium* Boiss. VI. 698. no. 3.
 — *Tmoleum* Boiss. VI. 16. no. 38.
 — *trachyanthum* Boiss. VI. 11. no. 9.
 α. lasiocarpum.
 β. leiocarpum.
 — *trichophorum* Griseb. VI. 11. no. 11.
 — *trichophorum* Kar. et Kir. II. 456. no. 14.
 — *triflorum* Michx. *II. 458. no. 35.
 — *virgatum* Nutt. II. 455. no. 8.
 β. leiocarpum.
 — *Zakynthicum* Reuter. II. 455. no. 12.
Galopthalmum Nees et Mart. *II. 701. no. 10.
Galopina Thnberg. II. 462. VI. 25.
 — ? *aspera* Wlprs. II. 462. no. 2.
 — *circacoides* Thnberg. *II. 462. no. 1.
 — *tomentosa* Hochstett. VI. 25. no. 1.
Galphimia Cav. °V. 182.
 — *angustifolia* Bth. V. 186. no. 11.
 — *biglandulosa* Poir. V. 185. no. 7.
 — *Brasilensis* Adr. Juss. V. 183. no. 1.
 β. pubescens.
 — *Cauca* Spr. V. 357. no. 1.
 — *chrysophylla* Spr. V. 156. no. 1.
 — *glandulosa* Cavan. V. 185. no. 7.
 — *glandulosa γ. DC.* V. 185. no. 7.
 — *glandulosa* H. B. Kth. VI. 186. no. 8.
 — *glauca* Cavan. V. 184. no. 3.
 — *glauca* Hortor. V. 184. no. 4.
 — *gracilis* Bartl. V. 184. no. 4.
 — *grandiflora* Bartl. V. 184. no. 5.
 — *hirsuta* Cavan. V. 186. no. 10.
 — *Humboldtiana* Bartl. V. 186. no. 8.
 — *latifolia* Bartl. V. 185. no. 6.
 — ? *longifolia* H. B. Kth. V. 179. no. 1.
 — *mollis* Hort. V. 186. no. 10.
 — ? *mollis* H. B. Kth. V. 308. no. 20.
 — *multicaulis* Adr. Juss. V. 183. no. 2.
 — *paniculata* Bartl. V. 186. no. 9.
 — *splendens* Mackoy. VI. 184. no. 4.
Galvezia Domb. III. 230. °III. 959. *VI. 638.
 — *Limensis* Dombey. III. 230. no. 1.
 — *punctata* Rz. et Pav. I. 519. no. 1.
Gamocarpha DC. *II. 537.
Gamochilum Wlprs. I. 630. II. 842.
 — *obcordatum* Wlprs. I. 630. no. 3.
 — *sericeum* Wlprs. *I. 630. no. 2. *II. 842. no. 1.
 β. iucanum Wlprs. II. 842. no. 1.

- Gamochilum umbellatum* Wlprs. I. 630, no. 1.
Gamolepis Lssng. *II. 635.
Gandu Rumph. I. 858, no. 6.
Garaleum Cass. *II. 951, no. 7.
Garcilassa Poepp. et Endl. II. 601. *VI. 145.
 °VI. 147.
 — *rivularis* Poepp. et Endl. *II. 601, no. 1.
 VI. 147, no. 1.
Garcinia L. I. 394. II. 811.
 — *offinis* Wght. et Arn. I. 395, no. 7.
 — *alfinis* Wght. et Arn. I. 395, no. 11.
 — *Brasiliensis* Mart. I. 395, no. 13.
 β. *parvifolia*.
 — *Cambogia* Desrouss. I. 395, no. 5.
 — *Cambogia* Rxb. I. 395, no. 7.
 — *conocarpa* Wght. I. 395, no. 10.
 — *Cowa* Rxb. I. 395, no. 7.
 — (?) *elliptica* Wall. I. 395, no. 8.
 — *dioica* Blume. I. 395, no. 2.
 — *gutta* Wght. I. 395, no. 9.
 — *Indica* Choisy. I. 395, no. 5.
 — *Javanica* Blume. I. 395, no. 3.
 — *Kydia* Wght. et Arn. I. 395, no. 5.
 — *lateriflora* Blume. I. 394, no. 1.
 — *longifolia* Blume. I. 395, no. 4.
 — *macrophylla* Mart. I. 395, no. 14.
 — *Merguensis* Wght. I. 395, no. 6.
 — ? *parviflora* Bth. II. 811, no. 1.
 — *Roxburghii* Wght. I. 395, no. 7.
 — *speciosa* Wall. I. 395, no. 12.
 — *Zeylanica* Rxb. I. 395, no. 7.
Garcinieae Endl. I. 394.
Gardenia Ellis. II. 519. II. 944. VI. 73.
 —? Mart. et Galtotti. VI. 74, no. 5.
 — ? *acuminata* G. Don. II. 519, no. 3.
 — *calycina* G. Don. II. 519, no. 2.
 — *campanulata* Rxb. VI. 75. †
 — *Devoniana* Lindl. VI. 702, no. 2.
 — *enneandra* Koen. VI. 75. †
 — *foliolosa* Madr. Herb. II. 518, no. 3.
 — *fragrans* Koen. II. 517, no. 1.
 — *globosa* Hochstett. II. 944, no. 1.
 — *gummifera* Linn. VI. 75. †
 — *jasminiflora* Zipp. II. 518, no. 4.
 — ? *longifolia* G. Don. II. 519, no. 4.
 — *lucida* Rxb. VI. 75. †
 — *lutea* Fresen. II. 519, no. 1.
 — *maculata* Spanoghe. II. 518, no. 4.
 β. *nitida*.
 — *montana* Rxb. VI. 75. †
 — *Naum-papata* Rxb. II. 484, no. 1.
 — *Neuberia* Eckl. et Zeyh. II. 519, no. 5.
 — *pallida* Lindl. II. 519, no. 6.
 — *Pandaki* Vahl. II. 518, no. 1.
 — *parviflora* Poir. II. 484, no. 1.
 — *Pavetta* Rxb. II. 517, no. 4.
Gardenia pictorum Hsskrl. VI. 73, no. 1.
 — *propinqua* Lindl. II. 519, no. 8.
 — *Sherbourniae* Hook. VI. 74, no. 2.
 — *Stanleyana* Hook. VI. 74, no. 3. *VI. 702.
 no. 3.
 — *stipularis* Rottl. et Willd. II. 518, no. 1.
 — *stipulosa* Zolling. et Moritz. VI. 702, no. 1.
 — *turgida* Rxb. VI. 75. †
 — *Whitefieldii* Lindl. VI. 74, no. 4.
Gardenieae DC. VI. 72.
Gardenieae A. Rich. II. 513. VI. 72.
Gardeniola Cham. II. 524.
 — *concolor* Cham. II. 524, no. 1.
Gardiomyrtus Schauer. V. 737.
Gardneria Wall. *VI. 497.
Gardnerieae Endl. VI. 497.
Gardoquia Rz. et Pav. II. 735. °III. 983. VI.
 672.
 — *argentea* H. B. Kth. III. 737, no. 15.
 — *betonicoides* Bth. VI. 678, no. 1.
 — *betonicoide* Lindl. III. 735, no. 1.
 — *brevifolia* Bth. III. 737, no. 11.
 — *capitata* Spr. III. 740, no. 25.
 — *Chilensis* Bth. III. 738, no. 17.
 — *discolor* H. B. Kth. III. 738, no. 16.
 — *elegans* H. B. Kth. III. 736, no. 7.
 — *elliptica* Rz. et Pav. III. 735, no. 5.
 — *fasciculata* Bth. VI. 672, no. 1.
 — *Gilliesii* Grab. III. 738, no. 17.
 — *glabrata* H. B. Kth. III. 738, no. 19.
 — *grandiflora* H. B. Kth. III. 736, no. 10.
 — *Hookeri* Bth. III. 737, no. 13.
 — *incana* Rz. et Pav. III. 737, no. 12.
 — *Jamesoni* Bth. III. 739, no. 23.
 — *Mexicana* Bth. III. 735, no. 2.
 — *microphylla* H. B. Kth. III. 739, no. 22.
 — *multiflora* Rz. et Pav. III. 735, no. 3.
 — *obovata* Rz. et Pav. III. 738, no. 18.
 — *obovata* Spr. III. 936.
 — *origanoides* Rehb. IV. 53, no. 45.
 — *pulchella* H. B. Kth. III. 736, no. 8.
 — *revoluta* Rz. et Pav. III. 739, no. 24.
 — *rugosa* Bth. III. 635, no. 4.
 — *sericea* Prsl. III. 737, no. 14.
 — *spicata* Spr. III. 740, no. 26.
 — *striata* Rz. et Pav. III. 739, no. 21.
 — *taxifolia* H. B. Kth. III. 739, no. 20.
 — *thymoides* H. B. Kth. III. 736, no. 6.
 — *tomentosa* H. B. Kth. III. 736, no. 9.
Garcilassa vid. *Garcilassa*.
Gardillea Tournef. *I. 43.
Gardilleta Tournef. II. 742.
 — *anthemifolia* Salisb. II. 713, no. 7.
 — *Nigellastrum* Linn. II. 743, no. 7.
 — *unguicularis* Foir. II. 743, no. 8.
Garuga Rxbg. I. 559.

Garuga floribunda Benc. I. 559. no. 2.
 — *Javanica* Blume. I. 559. no. 1.
 — *Madagascariensis* DC. I. 559. no. 3.
 — *pinnata* Roxb. *I. 559. no. 3.
Garuleum Cass. *H. 585.
Gasteranthus Bth. °VI. 403.
 — *pilosus* Bth. VI. 403. no. 2.
 — *Quitensis* Bth. VI. 403. no. 1.
Gastonia Commers. *H. 430.
Gastrolepia C. H. Schultz (Bip.) VI. 195.
Gastrolobium Rr. Br. I. 573. V. 431.
 — *acutum* Bth. I. 574. no. 11. V. 432. †
 — *Brownii* Meisn. V. 431. no. 6.
 — *calycinum* Bth. I. 573. no. 7.
 — *cordatum* Bth. I. 573. no. 5.
 — *Drummondii* Meisn. V. 431. no. 4.
 — *epacridoides* Meisn. V. 432. no. 8.
 — *Hookeri* Meisn. V. 432. no. 7.
 — *ilicifolium* Meisn. V. 431. no. 2.
 — *Lehmanni* Meisn. V. 431. no. 5.
 — *obovatum* Bth. I. 573. no. 9.
 — *oxylobioides* Bth. I. 573. no. 6.
 β. *glaberrimus*.
 — *parvifolium* Bth. I. 573. no. 3.
 — *Preissii* Meisn. V. 431. no. 3.
 — *retusum* Lindl. I. 573. no. 1.
 — *spathulatum* Bth. I. 574. no. 10.
 — *spinosum* Bth. I. 573. no. 4.
 — *tricuspidatum* Meisn. V. 431. no. 1.
 β. *latifolium*.
 γ. *subinermis*.
 — *trilobum* Bth. I. 573. no. 8.
 — *villosum* Bth. I. 573. no. 2.
Gastrollychnis DC. I. 280. no. 1—10.
Gastromeria D. Don. III. 452. °III. 960.
 — *physaloides* G. Don. III. 230. no. 3.
 — *physaloides* G. Don. III. 452. no. 1.
Gastropappus C. H. Schultz. (Bip.) VI. 200.
Gastrostylum C. H. Schultz. °VI. 195.
 — *annuum* C. H. Schultz. VI. 196. no. 3.
 — *diebotomum* C. H. Schultz. VI. 196. no. 4.
 — *praecox* C. H. Schultz. *VI. 195. no. 1.
 — *tenellum* C. H. Schultz. VI. 196. no. 2.
 (c. varr. α. et β. *ibid.*)
Gastrosulum vid. *Gastrostylum*.
Gatyna Cass. II. 695.
 — *Bergeri* C. H. Schultz. II. 695. no. 1.
 — *leiocarpa* C. H. Schultz. II. 695. no. 2.
Gaudichaudia H. B. Kth. °V. 344.
Gaudichaudia Adr. Juss. V. 346.
 — *acuminata* Adr. Juss. V. 348. no. 14.
 — *albida* Cham. et Schlecht. V. 346. no. 2.
 — *Arnottiana* Adr. Juss. V. 346. no. 7.
 — *brevipes* Adr. Juss. V. 348. no. 15.
 — *congestillora* Adr. Juss. V. 344. no. 1.
 — *cynanchoides* H. B. Kth. V. 347. no. 8.

Gaudichaudia discolor Griseb. V. 352. no. 4.
 — *filipendula* Adr. Juss. V. 347. no. 9.
 — *Guaranitica* St. Hil. V. 352. no. 5.
 — *humilis* Bth. V. 349. no. 1.
 — *Karwinskiana* Adr. Juss. V. 346. no. 5.
 — *linearifolia* S. Hil. V. 352. no. 2.
 — *mollis* Bth. V. 346. no. 4.
 — *mucronata* Adr. Juss. V. 348. no. 12.
 — *oxyota* Adr. Juss. V. 348. no. 13.
 — *pentandra* Adr. Juss. V. 346. no. 6.
 — *podocarpa* Adr. Juss. V. 348. no. 11.
 — *Schiedeana* Adr. Juss. V. 346. no. 3.
 — *sericea* St. Hil. V. 352. no. 3.
 — *suffruticosa* Mohl. V. 351. no. 4.
 — *triphylla* Mohl. V. 351. no. 5.
 — *Webbiana* Adr. Juss. V. 347. no. 10.
Gaudichaudieae Adr. Juss. V. 344.
Gaultheria Kalm. H. 727. VI. 417.
 — *conferta* Bth. VI. 417. no. 4.
 — *foliolosa* Bth. VI. 417. no. 3.
 — *hirsuta* Mart. et Galeotti. II. 727. no. 1.
 — *hirtiflora* Bth. II. 727. no. 3.
 — *insipida* Bth. VI. 418. no. 9.
 — *laevigata* Mart. et Galeotti. II. 727. no. 3.
 — *Loxensis* Bth. VI. 417. no. 2.
 — *microphylla* Hook. fil. VI. 417. no. 1.
 — *nitida* Bth. II. 727. no. 5.
 — *Pichinchensis* Bth. VI. 418. no. 8.
 — *ramosissima* Bth. VI. 418. no. 5.
 — *strigosa* Bth. VI. 418. no. 6.
 — *tomentosa* H. B. Kth. II. 727. †
 — *vestita* Bth. VI. 418. no. 7.
Gaura Linn. II. 96. V. 670.
Gaura Spach. II. 96.
 — *angustifolia* Michx. *H. 96. no. 5.
 — *biennis* Linn. *H. 96. no. 4.
 β. *Pitcheri* Torr. et Gr.
 — *coccinea* Fras. *II. 97. no. 12.
 δ. *glabra* Torr. et Gr.
 β. *integerrima* Torr. et Gr.
 — *decorticans* Hook. et Arn. II. 78. no. 6.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. II. 97. no. 10.
 — *epilobioides* H. B. Kth. *II. 97. no. 11.
 — *filipes* Spach. II. 96. no. 6.
 β. *major* Torr. et Gr.
 — *fruticosa* Jcq. II. 96. no. 5.
 — ? *fruticulosa* Bth. V. 670. no. 1.
 — *glabra* Lehm. II. 97. no. 12. δ.
 — *hexandra* Ortega. II. 96. no. 3.
 — *linifolia* Nutt. II. 97. no. 1.
 — *longiflora* Spach. II. 97. no. 6.
 — *marginata* Lehm. II. 97. no. 12. β.
 — *Michauxii* Spach. II. 96. no. 6.
 — *mollis* H. B. Kth. *II. 96. no. 2.
 — *mollis* Nutt. II. 97. no. 9.
 — *mutabilis* Cav. *II. 96. no. 1.

- Gaura parviflora* Dougl. II. 97. no. 9.
 — *parvifolia* Torr. II. 97. no. 12. γ .
 — *Pitcheri* Picker. II. 96. no. 4.
 — *sinuata* Nutt. *II. 97. no. 7.
 — *tripetala* Cav. *II. 96. no. 3.
 — *undulata* Dsf. II. 96. no. 5.
 — *villosa* Torr. II. 97. no. 8.
Gaureae Endl. II. 96. V. 670.
Gauridium Spach. II. 96.
 — *Kunthii* Spach. II. 96. no. 2.
 — *molle* Spach. II. 96. no. 2.
 — *mutabile* Spach. II. 96. no. 1.
Gaya Gaud. II. 405.
Gaya II. B. Kth. I. 321.
 — *affinis* A. Rich. I. 321. no. 2.
 — *aurea* St. Hil. I. 322. no. 4.
 — *disticha* Prsl. *I. 321. no. 1.
 — *Gaudichaudiana* St. Hil. I. 321. no. 3.
Gaylussacia II. B. Kth. II. 723. VI. 410.
 — *angulata* Gardn. VI. 410. no. 6.
 — *bracteata* Gardn. VI. 410. no. 2.
 — *cordifolia* Mart et Galeotti. II. 723. no. 1.
 — *fasciculata* Gardn. VI. 411. no. 7.
 — *octosperma* Gardn. VI. 410. no. 4.
 — *parvifolia* Gardn. VI. 410. no. 5.
 — *pseudovaccinium* Cham. et Schlecht. VI. 411. †
 — *rigida* Casaretto. VI. 410. no. 1.
 — *villosa* Gardn. VI. 410. no. 3.
Gayophytum Adr. Juss. II. 76.
 — *caesium* Torr. et Gr. II. 76. no. 4.
 — *diffusum* Torr. et Gr. II. 76. no. 1.
 — *humile* Adr. Juss. II. 76. no. 2.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 76. no. 6.
 — *racemosum* Torr. et Gr. II. 76. no. 5.
 — *ramosissimum* Torr. et Gr. II. 76. no. 3.
Gaytania Münter. °V. 900.
 — *Chesneyana* Münter. *V. 900. no. 1.
Gazania Grtnr. II. 666. VI. 279.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 279. no. 2.
 — *leucolaena* DC. *VI. 279. no. 1.
 α . *Capensis* C. H. Schultz. (Bip.)
 β . *Natalensis* C. H. Schultz. (Bip.)
 — *Pavonia* R. Br. *II. 666. no. 1.
Geel Orant Tabern. III. 523. no. 6.
Geeria angustifolia Blume. I. 369. no. 9.
 — *obovata* Blume. I. 369. no. 10.
 — *serrata* Blume. I. 369. no. 8.
Geigeria Griesblich. *II. 601. *II. 953. no. 1.
Geigerieae C. H. Schultz. II. 953.
Geijera Schott. I. 501.
 — *salicifolia* Schott. *I. 501. no. 1.
Geissaspis Wght. et Arn. I. 726.
 — *cristata* Wght. et Arn. *I. 726. no. 1.
Geissois Labill. II. 375. V. 834.
 — *racemosa* Labill. *II. 375. no. 1. V. 834. no. 1.
Gelasia DC. VI. 351.
Gellgelle Maskal VI. 163. no. 1. β .
Gelsemieae Alph. DC. VI. 498.
Gelsemium Juss. *VI. 498.
Geminata (Solanum) G. Don. III. 58.
Genethyllis II. 153. II. 920. °V. 727.
 — *alpestris* Lindk. II. 920. no. 1.
 — *citriodora* Endl. II. 152. no. 4.
 — *diosmoides* DC. II. 153. no. 2.
 — *pinifolia* Schauer. II. 153. no. 6.
 — *purpurea* Schauer. II. 153. no. 1.
 — *thymoides* Schauer. II. 153. no. 5.
 — *vestita* Endl. II. 153. no. 3.
Geniosporum Bth. III. 494.
Geniosporum Wall. III. 494. °III. 976.
 — *arillare* Bth. III. 733. no. 23.
 — *elongatum* Bth. III. 495. no. 4.
 — *gracile* Bth. III. 495. no. 5.
 — *Madagascariense* Bth. III. 494. no. 1.
 — *Palisoti* Bth. III. 496. no. 8.
 — *parviflorum* Benth. III. 495. no. 3.
 — *prostratum* Benth. III. 495. no. 6.
 — *strobiliferum* Wall. III. 495. no. 2.
 — *thymifolium* Bth. III. 496. no. 7.
Geniostoma Forster. VI. 498.
 — *montanum* Moritz. VI. 498. no. 1.
Genipa Plumier. II. 519.
 — *barbata* Prsl. II. 519. no. 1.
 — ? *striiflora* DC. II. 520. no. 2. VI. 75. no. 1.
Genista L. I. 628. II. 841. °V. 461.
 — *acantholada* DC. V. 465. no. 9 et 10.
 — *acutifolia* Lindl. *V. 502.
 — *Aegyptiaca* Spr. *V. 502.
 — *Actuensis* DC. I. 627. no. 3. V. 505.
 — *Algarbiensis* Brotero. *V. 502.
 — *albida* Besser. V. 493. no. 74.
 — *albida* M. Bieberst. V. 486. no. 58.
 — *alpina* Host. *V. 502.
 — *Alpinii* Spach. V. 565. no. 9.
 — *altera Lusitanica* Tournef. V. 469. no. 17.
 — *Americana* Meyen. *V. 502. (Cf. *Spartium Americanum* Meyen.)
 — *Anatolica* Boiss. II. 841. no. 5. *V. 502.
 — *ancistrocarpa* Spach. V. 481. no. 46.
 — *audicola* Gill. I. 629. no. 11. *V. 502.
 — *Anglica* L. V. 480. no. 45.
 — *anxanthica* Ten. I. 629. † V. 494. no. 78.
 — *Anxanthica* var.? Torr. V. 503.
 — *apetala* Labill. *V. 502.
 — *aphylla* DC. II. 860. no. 1.
 — *arcuata* Koch. V. 470. no. 21.
 — *argentea* Noulet. I. 632. no. 17.
 — *aristata* Prsl. V. 471. no. 24.
 — *Armenia Linarii foliis auritis* Tournef. V. 497. no. 81.
 — *Armeniaca* Spach. V. 487. no. 59.

- Genista aspalathoides* L. *I. 628. no. 2.
β. Lobelii DC.
 — *aspalathoides* Moris. V. 484. no. 53. *β.*
 — *aspalathoides β. Lobelii* Boiss. V. 484. no. 53.
 — *aspalathoides β. confertior* Moris. V. 484. no. 53.
 — *aspalathoides* Poir. V. 483. no. 52.
 — *Atlantica* Spach. V. 474. no. 30.
 — *Aucheri* Boiss. II. 841. no. 4. V. 462. no. 2.
 — *Baetica* Spach. V. 484. no. 54.
 — *Bivonae* Prsl. *V. 502.
 — *Boissieri* Spach. V. 468. no. 16.
 — *bracteolata* Lk. I. 629. † *V. 502.
 — *bracteolata* Willd. II. 841. no. 2.
 — *Broteri* Poir. *V. 502.
 — *Bruguieri* Spach. V. 465. no. 10.
 — *Canariensis* Bot. Reg. V. 502. no. 95.
 — *Canariensis* DC. V. 502. no. 98.
 — *Canariensis* Linn. *V. 502. no. 97.
 — *candicans* Linn. *V. 502. no. 95.
 — *Cantabrica* Spach. V. 501. no. 93.
 — *capitata* Cav. *V. 502.
 — *Cappadocica* Spach. V. 463. no. 3.
 — *carinalis* Griseb. II. 842. no. 7.
 — *cephalantha* Spach. V. 469. no. 18.
 — *cinerea* DC. V. 486. no. 56.
 — *clavata* Poir. V. 499. no. 89. *V. 502.
δ.? *casuarinoides* }
γ.? *Goudotiana* } Spach. V. 499. no. 98.
β.? *Webbiana* }
 — *commixta* Spach. V. 493. no. 77.
α. buxifolia.
β. parvifolia.
 — *congesta* Lnk. *V. 502. no. 100.
 — *Corsica* DC. I. 629. † V. 483. no. 50.
 — *Cumingii* Hook. et Arn. I. 629. no. 13. *V. 503.
 — *Cupani* Guss. I. 628. no. 7. V. 479. no. 43.
 — *cuspidata* Cav. *V. 503.
 — *Dalmatica* Bartl. et Wendl. V. 471. no. 22.
 — *Dalmatica* Ten. V. 471. no. 23.
 — *decipiens* Spach. V. 476. no. 35.
 — *decumbens* Willd. V. 497. no. 86.
 — *depressa* Griseb. *V. 503.
 — *depressa* M. Bieberst. V. 492. no. 73.
 — *depressa* Ten. I. 628. no. 8.
 — *depressa* Tenore. *V. 503.
 — *desiderata* DC. *V. 503.
 — *dracunculoides* Spach. V. 496. no. 84.
 — *Duriaci* Spach. V. 476. no. 37.
 — *echinus* Spach. V. 466. no. 11.
 — *elata* Wenderoth. I. 629. no. 17. V. 496. no. 83.
β. Sibirica.
 — *elegans* Gill. I. 629. no. 11. *V. 503.
- Genista elliptica* Willd. *V. 503.
 — *ephedroides* DC. 465. no. 8.
 — *ephedroides* Gussone. V. 465. no. 7.
 — *erinacea* Gillib. V. 468. no. 14.
 — *erioclada* Spach. V. 473. no. 29.
 — *erisetiflorinis* Spach. V. 498. no. 88.
 — *exaltata* Lnk. V. 489. no. 64.
 — *falcata* Brot. V. 480. no. 41.
 — *fasselata* Dene. I. 629. no. 10.
 — *ferox* Poir. V. 482. no. 47.
 — *filifolia* Lichtst. I. 571. no. 1.
 — *florida* Asso. V. 486. no. 56.
 — *florida* Linn. V. 489. no. 63.
 — *Gasparini* Gussone. V. 461. no. 7.
 — *Gasparini* Prsl. I. 627. no. 1.
 — *Genuensis* Pers. V. 490. no. 68.
 — *Germanica* Brot. V. 476. no. 35.
 — *Germanica* Linn. V. 472. no. 25.
 — *Gibraltarica* DC. V. 477. no. 39.
 — *glabra* Mill. *V. 503.
 — *Godetii* Spach. V. 487. no. 60.
 — *gracilis* Poir. V. 502. no. 103.
 — *gracilis* Spach. V. 469. no. 19.
 — *Hänsleri* Boiss. I. 628. no. 4.
 — *herbacea* Lam. V. 490. no. 67.
 — *heterophylla* DC. *V. 503.
 — *hirsuta* DC. (et var. *β.*) V. 473. no. 28.
 — *hirsuta* Vahl. V. 472. no. 27.
 — *hirsuta* Ten. V. 471. no. 23.
 — *hirsuta* Tineo. V. 472. no. 24.
 — *hirsuta* var. *orientalis* DC. V. 474. no. 31.
 — *hirsuta* var. *Steud.* V. 472. no. 26.
 — *Hispanica* Linn. V. 476. no. 36.
 — *Hispanica* Wulf. V. 470. no. 20.
 — *holopetala* Rehb. V. 462. no. 1. *β.*
 — *horrida* Boiss. V. 468. no. 16.
 — *horrida* DC. V. 468. no. 14.
 — *horrida* B. Webb. V. 468. no. 15.
 — *humifusa* Linn. *V. 503.
 — *humifusa* Thore. V. 497. no. 86.
 — *humilis* Ten. I. 628. no. 8. *V. 503.
 — *incerta* Fries. II. 842. no. 7.
 — *infesta* Prsl. *V. 503.
 — *interrupta* Cav. *V. 503.
 — *involuta* Spach. V. 488. no. 62.
 — *Italica* Loddig. *V. 503.
 — *Januensis* Viviani. V. 490. no. 68.
 — *Jaubertii* Spach. V. 463. no. 4.
 — *juniperina* Meyen. I. 629. no. 15. *V. 503.
 — *juniperina* Spach. V. 478. no. 40.
β. inermis.
 — *lamprophylla* Spach. V. 490. no. 69.
 — *lanuginosa* Spach. V. 473. no. 28.
 — *lasiantha* Spach. V. 500. no. 90.
 — *lasiocarpa* Spach. V. 493. no. 80.
β.? *Perreymonti* Spach.

- Genista lasiocarpa* Spach. ? V. 503.
 — leptoclada Gay. V. 489. no. 66.
 — leptophylla Spach. V. 491. no. 71.
 — linifolia Linn. * V. 502. no. 101.
 β . latifolia Spach.
 — liparioides Boiss. II. 841. no. 3.
 — Lobelii DC. V. 484. no. 53.
 β . Salzmanni Spach.
 — Lobelii d'Urville. V. 465. no. 9.
 — lucida Cambess. V. 483. no. 51.
 — Lusitanica Andrews. * V. 503.
 — Lusitanica Boiss. V. 468. no. 16.
 — Lusitanica Brotero. V. 468. no. 17.
 — Lusitanica L. * I. 628. no. 1.
 β . horrida DC.
 — Lusitanica supina Vaill. V. 476. no. 34.
 — Lydia Boiss. II. 841. no. 6. * V. 503.
 — Maderensis Spach. * V. 502. no. 96.
 — Mantica Pollini. * V. 503.
 — Michellii Spach. V. 471. no. 23.
 — micrantha Frivaldsk. II. 842. no. 7.
 — micrantha Ortega. * V. 503.
 — minor Lam. V. 481. no. 45.
 — microphylla Moris. I. 629. no. 9.
 II. 841. no. 1. V. 482. no. 48.
 — microphylla B. Webb. V. 502. no. 100.
 — mollis Cav. * V. 503.
 — monosperma Bové. II. 841. no. 11.
 — monosperma DC. II. 840. no. 9.
 — monosperma Delile. II. 839. no. 1. V. 508. no. 2.
 β . rigidula DC. II. 839. no. 1. V. 508. no. 2.
 — monosperma Guss. V. 508. no. 4.
 — monosperma Lam. I. 629. no. 1. V. 507. no. 1.
 — monosperma Lindl. V. 509. no. 7.
 — Montbretii Spach. V. 487. no. 61.
 — Morisii Colla. I. 628. no. 9. V. 482. no. 48.
 — multibracteata Tausch. * V. 503.
 — nervata Kitaib. * V. 503.
 — nitens Luk. V. 502. no. 101.
 — nodosa Tausch. I. 628. no. 6. * V. 503.
 — nuda Willd. * V. 503.
 — Numidica Spach. V. 464. no. 6.
 — obtusiramea Gay. V. 486. no. 57.
 — Olivierii Spach. V. 474. no. 31.
 — orientalis Spach. V. 474. no. 32.
 — orientalis minima humifusa foliis subrotundis, ad oras pilosis Tournef. V. 494. no. 77.
 — orata Balbis. V. 495. no. 80.
 — ovata Waldst. et Kit. V. 494. no. 79.
 γ . lanceolata Spach. V. 495. no. 79.
 α . macrophylla Spach. V. 495. no. 79.
 β media Spach. V. 495. no. 79.
- Genista parviflora* Brot. V. 502.
 — parviflora DC. II. 842. no. 1. II. 845. no. 3. V. 506. no. 1.
 — parvifolia G. Don. II. 841. no. 1.
 — patula M. Bieb. V. 496. no. 82.
 — Peloponnesiaca Spach. V. 466. no. 12.
 — pendulina Gilib. I. 628. no. 1.
 — pendulina Poir. I. 627. no. 4.
 — pilosa Linn. V. 497. no. 86.
 — pilosa Pallas. V. 487. no. 58.
 — pilosa Willd. V. 497. no. 86.
 — polygalaeifolia DC. V. 488. no. 64.
 — polygalaeophylla Brotero. V. 489. no. 64.
 — polytricha Spach. V. 493. no. 76.
 — Pontica Spach. V. 491. no. 70.
 — Pontica humilis verna Linariae folio utrinque glabro Tournef. V. 491. no. 70.
 — procumbens Willd. I. 629. †
 — ptilophylla Spach. V. 493. no. 75.
 — pubescens Lang. V. 496. no. 81. β .
 — pulchella Vis. I. 628. no. 5. * V. 503.
 — racemosa Hortor. II. 845. no. 2.
 — radiata Scopoli. V. 462. no. 1.
 γ . leiopetala Spach.
 β . nana Spach.
 — radiata Villars. V. 468. no. 14.
 — Raetam Forsk. I. 629. no. 1. II. 839. no. 1. V. 508. no. 2.
 — ramosissima Boiss. V. 486. no. 56.
 — ramosissima Poir. V. 485. no. 55.
 — ramosissima Spach. * V. 502. no. 98.
 — repens Lam. V. 497. no. 86.
 — rhodophon B. Webb. V. 502. no. 97.
 — rigida Gill. I. 629. no. 12. * V. 503.
 — ringens Prsl. V. 479. no. 43.
 — rosmarinifolia Spach. * V. 502. no. 102.
 — sagittalis Linn. II. 845. no. 1.
 — sagittalis Linn. V. 489. no. 67.
 — Salzmanni DC. V. 484. no. 53. β .
 — scariosa DC. V. 490. no. 68.
 — scariosa Viviani. V. 490. no. 68.
 — scolopendria B. Webb. V. 500. no. 91.
 — scoparia Vill. V. 486. no. 56.
 — scorpioides Spach. V. 478. no. 41.
 — scorpius DC. I. 629. † V. 482. no. 49.
 — sericea Wulff. V. 488. no. 63.
 — sessilifolia DC. * V. 503.
 — Sibirica Hort. V. 503.
 — Sibirica Linn. V. 496. no. 83. β .
 — Sibirica Rehb. V. 496. no. 83.
 — Spachiana B. Webb. V. 502. no. 105.
 — spartioides Spach. V. 463. no. 5.
 — spathulata Spach. V. 492. no. 72.
 — sphacelata Dene. V. 467. no. 13.
 — sphaerocarpu DC. V. 509. no. 8.

- Genista sphacrocarpa* Lam. I. 630, no. 2. V. 509, no. 8.
- *spiniflora* Lam. V. 483, no. 49.
 - *splendens* B. Webb. V. 502, no. 101. β .
 - *stenopetala* Spach. *V. 502, no. 99.
 - *stenoptera* Spach. V. 501, no. 92.
 - *striata* Hill. *V. 503.
 - *stylosa* Spr. II. 841, no. 2. *V. 503.
 - *sylvestris* Scopol. V. 470, no. 20.
 - *Tenorei* Steudel. *V. 503.
 - *tenuifolia* Loisel. V. 497, no. 85.
 - *tetragona* Besser. V. 492, no. 74.
 - *tinctoria* Hayne. V. 496, no. 83.
 - *tinctoria* Linn. V. 495, no. 81.
 - β . *latifolia*.
 - α . *vulgaris*.
 - *tinctoria* var. *latifolia* DC. V. 496, no. 81. β .
 - *tinctoria Lusitanica maxima* Tournef. V. 489, no. 61.
 - *tinctoria* var. *virgata* Koch. V. 496, no. 83.
 - *Tournefortii* Spach. V. 475, no. 34.
 - *triacanthos* Boiss. V. 478, no. 41.
 - *triacanthos* Brotero. V. 478, no. 42.
 - β . *galioides* Spach. V. 479, no. 42.
 - α . *Tournefortiana* Spach. V. 479, no. 42.
 - *triacanthos* β . *interrupta* DC. *V. 503.
 - *triangularis* DC. V. 490, no. 68.
 - *triangularis* Willd. V. 490, no. 68.
 - *tricuspidata* Desf. V. 477, no. 38.
 - *tricuspidata* Slzm. V. 477, no. 39.
 - *tricuspidata* var. *cillosa* Desf. V. 473, no. 27.
 - *tridens* Cav. *V. 503.
 - *tridentata* Linn. V. 501, no. 94.
 - *tridentata* β . Linn. V. 501, no. 92.
 - *tridentata* B. Webb. V. 500, no. 90.
 - *triquetra* Ait. *V. 502, no. 104.
 - *triquetra* Waldst. et Kit. V. 490, no. 68.
 - *ulicina* Spach. V. 475, no. 33.
 - *umbellata* Loisel. V. 484, no. 53. β .
 - *umbellata* β . *capitata* DC. V. 499, no. 89.
 - *umbellata* Poir. V. 498, no. 87.
 - *umbellata* B. Webb. V. 499, no. 88.
 - *Valentina* Steudel. *V. 503.
 - *versicolor* Wall. I. 681, no. 7. *V. 503.
 - *versiflora* Tausch. I. 629, no. 16. *V. 503.
 - *virgata* Ait. *V. 502, no. 103.
 - *virgata* Lam. II. 860, no. 1.
 - *virgata* Willd. V. 496, no. 83.
 - *Webbii* Spach. V. 468, no. 15.
 - *Welwitschii* Spach. V. 472, no. 26.
- Genisteae** DC. I. 576. II. 832. V. 433.
- Genistella* Tournef. V. 489.
- *fruticosa angustifolia Lusitanica* Tournef. V. 501, no. 92.

- Genistella fruticosa latifolia Lusitanica* Tournef. V. 501, no. 91.
- *racemosa* Mneh. V. 490, no. 67.
- Genistoideae* Torr. et Gr. I. 711.
- Genistoides* Mneh. V. 490.
- *elata* Mneh. V. 496, no. 83.
 - *tinifolia* Mneh. V. 502, no. 101.
 - *tuberculata* Mneh. V. 497, no. 86.
- Genisto-Spartium Garganicum pumilum* Lini folio angustissimo Michel. V. 471, no. 23.
- *Hispanicum lanuginosum longissimis et tenuissimis aculeis tridentatis munitum* Tournef. V. 473, no. 28.
 - *Lusitanicum longioribus aculeis, spicato flore* Tournef. V. 473, no. 27.
 - *Lusitanicum siliqua falcata* Tournef. V. 480, no. 44.
 - *minus Lusitanicum spicatum* Tournef. 476, no. 34.
 - *spinosum alterum aphyllum etc.* C. Bauh. V. 465, no. 9.
- Genlisea* St. Hil. *VI. 439.
- Gentiana* Tournef. VI. 504.
- *Baconi* Edgwrth. VI. 506, no. 11.
 - *bellidifolia* Hook. fil. VI. 505, no. 4.
 - *Bucovinensis* Herbieh. VI. 507, no. 17.
 - *caespitosa* Martens et Galeotti. VI. 507, no. 16.
 - *cephalotes* Edgwrth. VI. 506, no. 11.
 - *cerina* Hook. fil. VI. 505, no. 3.
 - *concinna* Hook. fil. VI. 505, no. 9.
 - β . *elongata* VI. 506, no. 9.
 - γ . *robusta* VI. 506, no. 9.
 - *diffusa* H. B. Kth. *VI. 505, no. 7.
 - β . *major* Bth.
 - *fastigiata* Bth. VI. 504, no. 1.
 - *gelida* M. Bieb. I. 507, †
 - *Grisebachii* Hook. fil. VI. 506, no. 10.
 - *laevigata* Martens et Galeotti. VI. 507, no. 14.
 - *minor aurea, flore simplici* Pluken. III. 480, no. 1.
 - *monnieroides* Bth. VI. 505, no. 2.
 - *nubigena* Edgwrth. VI. 506, no. 13.
 - *nummulariaefolia* Griseb. *VI. 505, no. 8.
 - β . *crassulifolia* Bth.
 - *ovalis* Martens et Galeotti. VI. 507, no. 15.
 - *Patagonica* Griseb. VI. 507, †
 - *rupicola* H. B. Kth. *VI. 505, no. 6.
 - β . *vegetior* Bth.
 - *septemfida* Pall. VI. 507, †
 - *stipitata* Edgwrth. VI. 506, no. 12.
 - *svertioides* Griseb. β . Bth. VI. 505, no. 5.
- GENTIANACEAE** Lindl. VI. 499.
- Gentiancae** Griseb. VI. 499.

GENTIANAEAE Juss. VI. 499.*Gentianella utriusque Indiae impatiens etc.*

Pluk. III. 289. no. 3.

Genuinae Bth. (Hypsis) III. 542.*Genuinae* (Pavonia) II. 789. no. 5.*Genuinae* Bth. (Stachys) III. 824.*Genuini* N. ab E. (Aster) II. 560.*Geochorda* Cham. et Schlehtd. III. 333. °III. 968. *VI. 643.— *cuneata* Cham. et Schlehtd. III. 333. no. 1. Geoffroya Jacq. I. 803.— *discolor* Bth. I. 803. no. 1.— *Surinamensis* Rehb. *I. 803. no. 2.— *violacea* Pers. I. 792. no. 6.*Geophila* Don. II. 469. II. 941.— *cordata* Miquel. II. 941. no. 1.— *dichondraefolia* A. Cunn. II. 469. no. 2.— *diversifolia* DC. II. 469. no. 1.— *reniformis* Don. *II. 469. no. 1.*Georgina scapigera* Luk. et Otto. II. 602. no. 1.**GERANIACEAE** DC. I. 445. II. 818. V. 379.*Geranium* L'Hérit. I. 447. II. 819. V. 379.— *acetosum* L. I. 457. no. 108.— *aconitifolium* L. I. 451. †— *acrocarpum* Ledeb. II. 820. no. 10.— *affine* Ledeb. I. 448. no. 5.— *affine* Wght. et Arn. I. 448. no. 13.— *albicans* St. Hil. I. 449. no. 22.— *albiflorum* Hook. I. 450. no. 26.— *albiflorum* Ledeb. I. 448. no. 7.— *alchemilloides* L. I. 456. no. 113.— *althaeoides* Cav. I. 456. no. 84.— *amethystinum* Ledeb. II. 819. no. 7.— *angustifolium* Thnberg. I. 451. no. 5.— *aphanoides* Thnberg. I. 457. no. 111.— *appendiculatum* Cav. I. 453. no. 35.— *arachnoideum* St. Hil. I. 449. no. 21.— *argenteum* L. I. 451. †— *astragalifolium* Cav. I. 453. no. 31.— *Atlanticum* Boiss. II. 819. no. 5.— *auritum* Thnberg. I. 451. no. 2.— *australe* Nees ab Esenb. V. 380. no. 3.— *Berterianum* Colla. I. 450. no. 25.— *betonicum* Cav. I. 455. no. 72.— *Bohemicum* L. I. 450. †— *brevicaule* Hook. I. 450. no. 29.— *Brutium* Gasparini. V. 379. no. 1.— *caespitosum* James. I. 450. no. 27.— *caespitosum* Wlprs. V. 379. no. 2. (III. Emend. p. 2.)— *Cafrum* Eckl. et Zeyh. I. 449. no. 18.— *capillare* Cav. I. 456. no. 97.— *capitatum* L. I. 458. no. 133.— *ciliatum* Thnberg. I. 451. no. 3.— *columbinum* L. I. 450. †β. *holopetalum* Griseb. II. 819. no. 1.*Geranium contortum* Eckl. et Zeyh. I. 449. no. 20.— *coriandrifolium* L. I. 456. no. 80.— *cristatum* Stev. I. 450. †— *cuneatum* Hook. I. 450. no. 28.— *daucifolium* Thnberg. I. 444. no. 52.— *delicatum* Ten. et Guss. I. 447. no. 2.— *dissectum* L. I. 450. †— *dissolutum* Linn. var. *Byzantinum* Griseb. II. 819. no. 2.— *divaricatum* Ehrh. I. 450. †— *echinatum* var. *flore rubro-purpureo* Andr. I. 458. no. 120.— *elegans* Andr. I. 458. no. 122.— *elongatum* Cav. I. 457. no. 110.— *Endressii* Gay. I. 447. no. 1.— *ensatum* Thnberg. I. 452. no. 7.— *eranthum* DC. II. 820. †— *eristemon* Fisch. I. 450. †— *fixifolium* Andr. I. 452. no. 15.— *flavum* Cav. I. 454. no. 45.— *fruticosum* Cav. I. 456. no. 81.— *Freyeri* Griseb. II. 819. no. 3.— *fulgidum* L. I. 454. no. 50.— *gibbosum* L. I. 454. no. 51.— *glandulosum* Lehm. I. 499. no. 17.— *grandiflorum* Andr. I. 458. no. 125.— *Grevilleanum* Wall. I. 449. no. 13. (b.)— *grossularioides* L. I. 456. no. 86.— *heterophyllum* Thunb. I. 452. no. 22.— *hirsutum* Cav. I. 452. no. 21.— *hirtum* Burm. I. 455. no. 66.— *Hookerianum* Wlprs. I. 450. no. 26.β. *incisum*.— *incisum* Nutt. I. 450. no. 26. β.— *inquianus* L. I. 457. no. 103.— *intermedium* Bertero. I. 450. no. 24.— *laciniatum* Andr. I. 452. no. 13. et no. 17.— *laetum* Ledeb. I. 448. no. 4.— *laevigatum* L. fil. I. 458. no. 130.— *leiocaulon* Ledeb. II. 819. no. 9.— *Libanoticum* Schenk. I. 448. no. 3.— *Lindleyanum* Royle. I. 449. no. 14.— *lineare* Andr. I. 452. no. 12.— *lividum* L. I. 451. †— *lobatum* L. I. 453. no. 36.— *Londesii* Fisch. I. 450. no. 30. et †— *longipes* DC. β. *adenotrichum* Schrenk. I. 448. no. 9.— *lucidum* Linn. I. 450. †— *macrorrhizum* L. I. 451. †— *macrostylum* Boiss. II. 819. no. 4.— *maculatum* Rehb. I. 450. †— *maritimum* Thnberg. I. 447. no. 20.— *Mascatense* Boiss. II. 819. no. 6.— *microphyllum* Hook. fil. V. 380. no. 4.

Geranium molle L. I. 451. †
 — *multifidum* D. Don. I. 418. no. 12.
 — *myrrhifolium* Thunb. I. 455. no. 73.
 — *Nepalense* Sweet. I. 450. †
 — *nobile* Dietr. I. 458. no. 124.
 — *nodosum* L. I. 451. †
 — *ocellatum* Jacquem. I. 449. no. 16.
 — *odoratissimum* L. I. 458. no. 117.
 — *ornithopodon* Eckl. et Zeyh. I. 449. no. 19.
 — *palustre* L. I. 451. †
 — *pellatum* L. I. 457. no. 100.
 — *phacum* L. I. 451. †
 — *procumbens* Andr. I. 456. no. 88.
 — *pinnatum* Andr. I. 453. no. 30.
 — *pinnatum* Cav. I. 452. no. 26.
 — *platypetalum* Fisch. et Mey. I. 448. no. 8.
 — *pratense* L. I. 451. †
 — *proliferum* Cav. I. 452. no. 18.
 — *psilostemon* Ledeb. II. 819. no. 8.
 — *pulverulentum* a. DC. I. 447. no. 19.
 — *pulverulentum* Dsc. I. 447. no. 19.
 — *purpureum* Vill. I. 450. †
 — *pusillum* L. I. 450. †
 — *Pyrenaicum* L. I. 451. †
 β. umbrosum W. et Kit. ibid. †
 — *radiatum* Andr. I. 452. no. 11.
 — *rapulum* St. Hil. et Naud. II. 820. no. 11.
 — *reflexum* L. I. 451. †
 — *Robertianum* L. I. 450. †
 — *rotundifolium* Ldb. II. 820. no. 10.
 — *rotundifolium* L. I. 450. †
 — *rubifolium* Lindl. I. 448. no. 11.
 — *sanguineum* L. I. 451. †
 — *saxatile* Karel. et Kiril. I. 448. no. 6.
 — *Schiedeanum* Schlecht. I. 449. no. 23.
 — *setosum* Thunb. I. 452. no. 20.
 — *sidaefolium* Thunb. I. 458. no. 118.
 — *striatum* L. I. 451. †
 — *sylvaticum* L. I. 451. †
 — *tabulare* Cav. I. 458. no. 123.
 — *trilobum* C. Koch. I. 448. no. 10.
 — *triste* Cav. I. 451. no. 41.
 — *tuberaria* Jacquem. I. 449. no. 15.
 — *tuberosum* L. I. 451. † et adn.
 — *Ulassovianum* Fisch. I. 450. †
 — *variegatum* L. I. 458. no. 127.
 — *villosum* Ten. I. 451. †
 — *villosum β. frutescens* Thunb. I. 455. no. 64.
 — *villosum γ. hirtum* Thunb. I. 455. no. 66.
 — *Wallichianum* D. Don. V. 380. †
 — *zonale* L. I. 457. no. 106.
Gerardia Bth. (ex p.) III. 388.
Gerardia Linn. III. 381. ° III. 970. * VI. 649.
 — *Afzelia* Michx. III. 381. no. 1.
 — *angustifolia* Mart. III. 383. no. 18.

Gerardia aphylla Nutt. III. 386. no. 35.
 β. filicanlis.
 γ. grandiflora.
 — *aspera* Dougl. III. 385. no. 28.
 — *auriculata* Michx. III. 382. no. 5.
 — *brachyphylla* Cham. et Schlecht. III. 383. no. 14.
 — *eacarea* Cham. et Schlecht. III. 380. no. 2.
 — *cassioides* Pers. III. 381. no. 1.
 — *communis* Cham. et Schlecht. III. 384. no. 20.
 — *crinita* Eddy. III. 385. no. 25.
 — *cuneifolia* Prsh. III. 280. no. 10.
 — *dasyantha* Schiede et Deppe. III. 384. no. 21.
 — *delphinifolia* Linn. III. 388. no. 3.
 — *densiflora* Bth. III. 382. no. 11.
 — *digitalis* Bth. III. 382. no. 12.
 — *Domingensis* Spr. III. 385. no. 24.
 — *Drégeana* Hochstett. VI. 650. no. 1.
 — *erecta* Walt. III. 386. no. 33.
 — *fasciculata* Elliot. III. 385. no. 23.
 — *filifolia* Nutt. III. 386. no. 31.
 — *filiformis* Schum. et Thonn. III. 389. no. 6.
 — *flava* Prsb. III. 382. no. 6.
 — *fruticosa* Prsh. III. 250. no. 54.
 — *genistacfolia* Cham. et Schlecht. III. 383. no. 17.
 — *glutinosa* Bnge. III. 254. no. 1.
 — *glutinosa* Linn. III. 265. no. 2.
 — *guidioides* Cham. et Schlecht. III. 380. no. 3.
 — *grandiflora* Bth. III. 382. no. 8.
 — *heterophylla* Nutt. III. 384. no. 22.
 β. grandiflora.
 — *Heyneana* Bth. III. 389. no. 3. *β.*
 — *hispidula* Mart. III. 384. no. 19.
 — *laciniata* Martens et Galeotti. VI. 650. no. 1.
 — *lanceolata* Bth. III. 383. no. 15.
 — *linarioides* Cham. et Schlecht. III. 383. no. 16.
 — *linifolia* Nutt. III. 385. no. 29.
 — *longifolia* Nutt. III. 385. no. 28.
 — *macrodonia* Cham. et Schlecht. III. 380. no. 4.
 — *macrophylla* Bth. III. 381. no. 4.
 — *maritima* Rafn. III. 385. no. 25.
 β. grandiflora.
 — *Nigra* Linn. fil. III. 379. no. 3.
 — *obtusifolia* Bth. III. 389. no. 5.
 — *ovobunchoides* Lam. III. 390. no. 2.
 — *parviflora* Bth. III. 387. no. 2.
 — *pectinata* Torrey. III. 382. no. 10.
 — *Pedicularia* Linn. III. 382. no. 9.

- Gerardia Pedicularia* *β. pectinata* Nutt. III. 382, no. 10.
 — *peduncularis* Bth. III. 386, no. 30.
 — *Plukenetii* Elliot. III. 385, no. 26.
 — *prostrata* H. B. Kth. III. 381, no. 2.
 — *purpurea* Bertero. III. 385, no. 24.
 — *purpurea* Linn. III. 385, no. 27.
 β. grandiflora.
 α. parviflora.
 — *purpurea β. crassifolia* Prsh. III. 385, no. 25.
 — *quercifolia* Prsh. III. 382, no. 7.
 — *rigida* Gillies. III. 383, no. 13.
 — *scabra* Linn. III. 389, no. 4.
 — *scabra* Linn. fil. VI. 650, no. 1.
 — *scabra* Wall. III. 388, no. 1.
 — ? *serpyllifolia* H. B. Kth. III. 381, no. 1.
 — *sessiliflora* Vahl. III. 391, no. 3.
 — *setacea* Walt. III. 386, no. 34.
 β. parvifolia.
 — *Sopubia* Bth. III. 388, no. 1.
 — ? *stemodiaefolia* Wlprs. III. 386, no. 36.
 — *stricta* Bth. III. 388, no. 2.
 — *strictifolia* Kth. III. 386, no. 32.
 — *tenuifolia* Vahl. III. 386, no. 33.
 α. humilis.
 γ. leptophylla.
 β. macrophylla.
 — *tubulosa* Bth. III. 306, no. 2.
 — *virgata* H. B. Kth. III. 381, no. 3.
Gerardiæ Bth. III. 377, III. 969, VI. 649.
Gerardicæ veræ Bth. VI. 649.
Gerbera Burm. *II. 679. *VI. 313.
Gerbera DC. VI. 315.
Gerbera Gronov. *II. 680, VI. 315.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. VI. 315, no. 4.
 — *ambigua* C. H. Schultz. *VI. 315, no. 10.
 — *anandria* C. H. Schultz. *VI. 316, no. 18.
 — *aurantiaca* C. H. Schultz. VI. 316, no. 16.
 — *Bojeri* C. H. Schultz. *VI. 316, no. 14.
 — *Candollei* C. H. Schultz. *VI. 316, no. 13.
 — *coriacea* C. H. Schultz. *VI. 315, no. 11.
 — *ferruginea* DC. var. *β.* VI. 315, no. 1.
 — *humilis* C. H. Schultz. VI. 315, no. 5. *α.*
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 316, no. 17.
 — *lanuginosa* C. H. Schultz. *VI. 315, no. 6.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. VI. 315, no. 3.
 — *Nepalensis* C. H. Schultz. *VI. 315, no. 9.
 — *nivea* C. H. Schultz. *VI. 315, no. 8.
 — *piloselloides* Cassini. *VI. 315, no. 5.
 α. concolor C. H. Schultz.
 β. discolor DC.
 — *pusilla* C. H. Schultz. *VI. 315, no. 7.
 — *Schimperi* C. H. Schultz. VI. 316, no. 15.
 — *sinuata* Spr. var. *β. undulata* C. H. Schultz. VI. 315, no. 2.

Gerbera viridiflora C. H. Schultz. *VI. 315, no. 12.

Gerdaria Drègeana Prsl. VI. 650, no. 1.

Germanea Bth. III. 501.

— *crassifolia* Poir. III. 514, no. 4.

— *Forskâlii* Poir. III. 513, no. 2.

— *maculosa* Lam. III. 502, no. 7.

— *nudiflora* Poir. III. 512, no. 52.

— *parviflora* Poir. III. 505, no. 18.

— *punctata* Poir. III. 502, no. 7.

— *rotundifolia* Poir. III. 503, no. 9.

— *urticaefolia* Lam. III. 501, no. 1.

Gerontogea biflora Cham. et Schlecht. II. 499, no. 66.

— *Deppeana* Cham. et Schlecht. II. 501, no. 79.

Geropogon Linn. *II. 688. *VI. 346.

Geropogonoides Jussieu C. H. Schultz. VI. 329, no. 1.

Geruma Forsk. *I. 445.

Gesnera arborescens amplo flore fimbriato Plum. VI. 735, no. 2.

— *ventricosa* Swartz. VI. 735, no. 8.

GESNERACEÆ Endl. (ex p.) VI. 520.

Gesneræ Endl. II. 714. VI. 395.

Gesneria Mart. II. 717. II. 993. VI. 396.

— *bulbosa* Hook. II. 717, no. 1. *β.* et *γ.*

— *bulbosa* Ker. II. 717, no. 1. *VI. 399, no. 15.

α. carnea Kltzsch. VI. 399, no. 15.

ζ. Cooperi

α. dentata

ε. faucialis

γ. Houttei

δ. lateritia

β. macrorhiza

Kltzsch. II. 717, no. 1.

α. magnifica Kltzsch. II. 718, no. 1.

β. Merckii Kltzsch. II. 717, no. 1.

α. splendens Kltzsch. II. 718, no. 1.

γ. Suttoni Kltzsch. II. 717, no. 1.

— *bulbosa* var. *lateritia* Hook. VI. 399, no. 15.

— *Caracasana* Otto. et Dietr. II. 718, no. 2. VI. 399, no. 16. VI. 737. (var. *β.*)

— *cochlearis* Hook. VI. 397, no. 5.

— *Cooperi* Bedf. VI. 400. †

— *Cooperi* Hort. Woburn. II. 717, no. 1. *ζ.*

— *Cranitolaria* Swartz. VI. 735, no. 2.

— *dentata* Hrnsech. II. 717, no. 1. *α.*

— *discolor* Lindl. II. 718, no. 9. †

— *discolor* Lindl. II. 993, no. 1.

— *Douglasii β.* Hook. VI. 400. †

— *elliptica* var. *β. flava* Hook. VI. 399, no. 16. *β.*

— *elongata* H. B. Kth. II. 718. † VI. 400. †

— *eriantha* Bth. VI. 397, no. 6.

— *exserta* Swartz. VI. 736, no. 9.

- Gesneria exogonia* Fl. Mex. VI. 736. no. 15.
 — *fasciatis* Hook. II. 717. no. 1. ε .
 — *faucialis* Lindl. II. 717. no. 1. ε .
 — *floribus maculatis* Feuill. III. 151. no. 2.
 — *fragilis* Poepp. et Endl. II. 718. no. 5.
 — *Gardneri* Hook. VI. 397. no. 4. VI. 737.
 — *Gerardiana* Paxton. VI. 737.
 — *Geroltiana* Kth. et Bouché. VI. 399. no. 19.
 — *guazumaefolia* Bth. VI. 396. no. 2.
 — *Guianensis* Bth. VI. 737.
 — *Houttei* Dumort. II. 717. no. 1. η .
 — *inaequalis* Bth. VI. 396. no. 3.
 — *incurva* Bth. VI. 396. no. 1.
 — *lateritia* Lindl. II. 717. no. 1. δ .
 — *lateritia* Lindl. VI. 400. \dagger
 — *leptopus* Gardn. VI. 398. no. 9.
 — *Libanensis* Morren. VI. 737.
 — *longifolia* Lindl. II. 718. no. 10. II. 719. \dagger
 — *longipes* Bth. VI. 397. no. 7.
 — *macrohiza* Dumort. II. 717. no. 1. β .
 — *magnifica* Otto et Dietr. II. 718. no. 1.
 — *Merckii* Wendl. jun. II. 717. no. 1. θ .
 — *mollis* H. B. Kth. VI. 400. \dagger
 — *petiolaris* Bth. VI. 398. no. 13.
 — *polyantha* DC. II. 719. \dagger *H. 993. no. 1.
 — *quadriflora* Lambert. VI. 735.
 — *reflexa* Kuwls. et Westsc. II. 718. no. 4.
 — *rhyuchocarpa* Bth. VI. 398. no. 12.
 — *rupestris* Mart.? VI. 400. \dagger
 — *salviaefolia* Gardn. VI. 398. no. 8.
 — *Schiedeana* Hook. VI. 398. no. 11.
 — *Schomburgkiana* Kth. et Bouché. VI. 399. no. 18.
 — *Selloi* Martius. VI. 400. \dagger
 — *spicata* β . *Schiedeana* DC. VI. 398. no. 11.
 — *stachydifolia* Bth. VI. 399. no. 17.
 — *stricta* Hook. et Arn. VI. 400. \dagger
 — *Suttoni* Booth. II. 717. no. 1. γ .
 — *tribracteata* Otto et Dietr. II. 718. no. 3.
 — *triflora* Mart. et Galeotti. II. 718. no. 7.
 — *trifoliata* Martens. VI. 398. no. 10.
 — *tuberosa* Mart. II. 719. \dagger
 — *vestita* Bth. VI. 398. no. 14.
 — *xanthophylla* Poepp. et Endl. II. 718. no. 6.
 — *zebrina* Paxt. II. 718. no. 8. VI. 400. \dagger
GESNERIACEAE N. ab E. II. 714. II. 993. VI. 395.

Gesneriaceae DC. VI. 395.

Getonia Rxb. II. 62.

— *floribunda* Rxb. II. 62. no. 1.

— *nitida* Rth. II. 62. no. 1.

Geum Linn. II. 46. V. 657.

— *agrimonioides* Prsh. II. 35. no. 87.

— *album* Gmel. II. 47. no. 3.

— *Aleppicum* Jcq. II. 47. no. 4.

— *alpinum* Hornem. II. 47. no. 9.

Geum Besseri Fisch. II. 47. no. 4.

— *brachypetalum* Ser. II. 47. no. 9.

— *calthifolium* Menz. II. 48. no. 19. α .

— *calthifolium* Sm. II. 48. no. 19.

γ . congestum.

α . dilatatum.

β . rotundifolium.

— *Camtschaticum* Pall. II. 48. no. 19.

— *Canadense* Jcq. II. 47. no. 3.

— *Canadense* Murr. II. 47. no. 4.

— *Chilense* Balb. II. 47. no. 6.

β . grandiflorum.

— *coccineum* Lindl. II. 47. no. 6.

— *coccineum* Sthlrp. et Sm. *II. 47. no. 7.

— *dubium* Hornem. II. 47. no. 9. γ .

— *clatum* Wall. II. 48. no. 14.

β . humile.

— *glaciale* Adams. *II. 48. no. 15.

— *glaciale* Adams. II. 49. no. 1.

— *grandiflorum* C. Koch. V. 657. no. 1.

— *heterocarpum* Boiss. II. 46. no. 1.

— *heterophyllum* Desf.? II. 47. no. 3.

— *heterophyllum* Fisch. II. 47. no. 4.

— *hispidum* Fries. II. 48. \dagger

— *hybridum* Jcq. II. 48. no. 11.

— *incisum* Dumort. II. 48. no. 13.

— *intermedium* Bess. II. 47. no. 4.

— *intermedium* Ehrh. II. 47. no. 9.

γ . *dubium* Fisch. et Mey.

α . *Ehrhartianum* Fisch. et Mey.

β . *rubrifolium* Fisch. et Mey.

— *intermedium* Willd. II. 47. no. 9. α .

— *laciniatum* Murr.? II. 47. no. 3.

— *micropetalum* Gasparini. II. 46. no. 2.

— *montanum* L. II. 48. \dagger

— *nutans* Lam. II. 47. no. 10.

— *plumosum* Moq. et Sessé. V. 657. no. 2.

— *Pyrenaicum* DC. *II. 47. no. 8.

— *Quellyon* Sweet. II. 47. no. 6.

— *radiatum* Michx. *II. 48. no. 18.

— *radiatum* Prsh. II. 48. no. 19.

— *ranunculoides* Ser. II. 47. no. 11.

— *rivale* L. *II. 48. no. 11.

— *rivale* β . Ser. II. 47. no. 9. γ .

— *rivati-urbanum* Rehb. II. 47. no. 9.

— *Rossi* Ser. *II. 48. no. 17. (var. β . *ibid.*)

— *rotundifolium* Langsdorff. II. 48. no. 19. β .

— *rubifolium* Lej. II. 47. no. 9. β .

— *rugosum* Dsf. II. 47. no. 4.

— *Sadleri* Frivaldszk. II. 47. no. 7.

— *strictum* Ait. *II. 47. no. 4.

— *Sudeticum* Tausch. II. 47. no. 8.

— *triflorum* Prsh. *II. 48. no. 16.

— *triflorum* Torr. II. 48. no. 17.

— *umbrosum* Dumort. II. 48. no. 12.

— *vernum* Torr. et Gr. II. 47. no. 5.

- Geum Virginianum* L. *II. 47, no. 3.
Geunsia Blume. IV. 116.
 — *farinosa* Blume. IV. 116, no. 1.
Ghinia mutica Willd. IV. 115, no. 3.
 — *verbenacea* Swrtz. IV. 115, no. 2.
Gibbaria Cass. *II. 702, no. 15.
Gifola Cassini. VI. 215.
Gilia Rz. et Pav. VI. 526.
 — *achilleaefolia* Bth. *VI. 526, no. 2.
 — *androsacea* Steudel. *VI. 526, no. 5.
 — *coronopifolia* Pers. *VI. 526, no. 4.
 — *densiflora* Bth. *VI. 526, no. 6.
 — *tomentosa* Martens et Galeotti. VI. 526, no. 1.
 — *tricolor* Bth. *VI. 526, no. 3.
Gilibertia Rz. et Pav. *II. 430.
Gillenia Mneb. *II. 51.
Gimbernatia Rz. et Pav. II. 62, no. 8.
Ginalloa Krthls. II. 439.
 — *Arnotiana* Krthls. II. 439, no. 1.
Ginginsia albens DC. II. 244, no. 4.
 — *aurantiaca* DC. II. 244, no. 4. γ .
 — *brevicaulis* DC. II. 245, no. 7. β .
 — *conferta* DC. II. 244, no. 3. β .
 — *elongata* DC. II. 244, no. 3. γ .
 — *microphylla* DC. II. 243, no. 2.
 — *teretifolia* DC. II. 246, no. 14.
Ginoria Jcq. *II. 112.
Ginseng Jartoux. V. 924, no. 1.
 — *officinarum* Trew. V. 925, no. 2.
Githago Dsf. *I. 282.
Glabella Griseb. (*Asperula*) VI. 23.
Glaberrimi DC. (*Senecio*) VI. 264.
Glabriflorae Bth. (*Inga*) V. 628.
Glabripetalae Adr. Juss. (*Tetrapteryx*) V. 314.
Glandularia Carolinensis Gmel. IV. 31, no. 79.
Glanduliferae Bth. (*Mimosa*) I. 876.
Glandulifolia uniflora oxata Wendl. I. 507, no. 5.
Glandulosae Bth. V. 585.]
Glans terrestris costensis Rumph. III. 520, no. 29.
Glaphyria Jack. *II. 194.
Glastaria Boiss. I. 146.
 — *deflexa* Boiss. *I. 146, no. 1.
Glastum DC. I. 180, II. 762, no. 1.
Glaucæ Bth. (*Crotalaria*) V. 438.
Glaucium Tournef. I. 115, II. 750.
 — *Arabicum* Fresen. I. 115, no. 1.
 — *calycinum* Boiss. I. 115, no. 4.
 — *Cappadocicum* Boiss. I. 115, no. 5.
 — *contortuplicatum* Boiss. I. 115, no. 6.
 — *corniculatum* Rehb. I. 116. †
 α . *phoeniceum* DC. I. 116. †
 — *elegans* Fisch. et Mey. I. 115, no. 2.
Glaucium fulvum Sm. I. 116. †
 — *luteum* Scop. I. 116. †
 — *phoeniceum* Rehb. I. 116. †
 phoeniceum Sm. I. 116. †
 — *pumilum* Boiss. I. 115, no. 3.
 — *rubrum* Sm. I. 116. † (c. var. *tricolor* Bernh.)
 — *squamigerum* Karel. et Kiril. II. 750, no. 1.
 — *violaceum* Sbthrp. et Sm. I. 116. †
Glaux Linn. *VI. 445.
Glechoma Linn. III. 787.
 — *erecta* Rxb. III. 781, no. 32.
 — *grandiflora* DC. III. 830, no. 61.
 — *hederacea* Linn. III. 787, no. 62.
 — *heterophylla* Opiz. III. 787, no. 62. γ .
 — *Hindostana* Roth. III. 781, no. 32.
 — *hirsuta* W. et K. III. 787, no. 62. β .
 — *Indicum* Spr. III. 781, no. 32.
 — *intermedia* Schrader. III. 787, no. 62. γ .
 — *magna* Mèrat. III. 787, no. 62.
 — *Marrubiastrum* Vill. III. 831, no. 65.
 — *micrantha* Bönningh. III. 787, no. 62.
 — *nivalis* Jacquem. III. 787, no. 63.
 — *Thibetica* Jacquem. III. 787, no. 64.
Glechon Spr. III. 740. °III. 983.
 — *candidum* Bth. III. 741, no. 5.
 — *canescens* St. Hil. III. 741, no. 5.
 — *ciliata* Bth. III. 742, no. 8.
 — *marifolia* Bth. III. 741, no. 4.
 — *myrtoides* St. Hil. III. 742, no. 10.
 — *origanifolia* Bth. III. 741, no. 6.
 — *ringens* Bth. III. 742, no. 9.
 — *serpyllifolia* St. Hil. III. 740, no. 3.
 — *spatulata* Bth. III. 740, no. 1.
 — *squarrosa* Bth. III. 741, no. 7.
 — *thymoides* Spr. III. 740, no. 2.
Gleditschia L. I. 856.
 — *heterophylla* Bnge. I. 856, no. 1.
Glinus Loeffl. II. 239, V. 788.
 — *Cambessedesii* Fenzl. II. 240, no. 2.
 β . *nudiusecula*.
 α . *villosa*.
 — *denticulatus* Fenzl. II. 240, no. 4.
 — *dictamnoides* Lam. II. 239, no. 1.
 — *dictamnoides* Linn. II. 239, no. 1. β .
 — *lotoides* Burm. II. 239, no. 1. β .
 — *lotoides* Loeffl. II. 239, no. 1.
 α . *candida*.
 γ . *setiflora*.
 β . *virens*.
 — *Mollugo* Fenzl. II. 240, no. 3.
 β . *angustifolia*.
 α . *latifolia*.
 — *parviflorus* Wall. *II. 240, no. 5.
 — *Pauli Wilhelmi* Hochstett. V. 788, no. 1.
 — *setiflorus* Forsk. II. 239, no. 1. γ .

- Glinus trianthemoides* Heyne. II. 239. no. I. V. 788. no. 1.
Gliricidia Kth. I. 679.
 — *maculata* Kth. *I. 679. no. 2.
 — *sepium* Kth. *I. 679. no. 1.
Globifera umbrosa Pers. III. 291. no. 1.
Globiflorae Bth. (Acacia) V. 592.
Globularia Linn. IV. 174.
 — *alpina minima* *Origanii folio* Tournef. IV. 175. no. 6.
 — *Alypum* Linn. IV. 176. no. 9.
 — *bellidifolia* Tenore. IV. 176. no. 7. β .
 — *Bisnagarica* Linn. IV. 177. no. 11.
 — *caespitosa* Ortega. IV. 175. no. 2. β .
 — *cordifolia* Linn. IV. 176. no. 7.
 a. cordifolia Cambess.
 β . nana Cambess.
 — *cordifolia* β . Bertol. IV. 176. no. 7. β .
 — *glauca* Balbis. IV. 175. no. 6.
 — *incanescens* Viviani. IV. 175. no. 6.
 — *linifolia* Lam. IV. 175. no. 2. β .
 — *longifolia* Ait. IV. 177. no. 10.
 — *macrantha* C. Koch. IV. 175. no. 3.
 — *minima* Vill. IV. 176. no. 7. α .
 — *nana* Lam. IV. 176. no. 7. β .
 — *nudicaulis* Linn. IV. 174. no. 1.
 — *orientalis* Linn. IV. 176. no. 8.
 — *orientalis floribus per caulem sparsis* Tournef. IV. 176. no. 8.
 — *punctata* Lapeyr. IV. 176. no. 7. β .
 — *salicina* Lam. IV. 176. no. 10.
 — *spinosa* Linn. IV. 174. no. 2. (c. varr. α . et β .) IV. 175.
 — *trichocalyx* Steudel. *IV. 177. no. 12.
 — *trichosantha* Fisch. et Mey. IV. 175. no. 4.
 — *vulgaris* Linn. IV. 175. no. 5.
 GLOBULARIEAE Lam. IV. 174.
Globulea Haw. *II. 255.
Glomeratae Pfeiff. (Opuntia) II. 346.
Glomeruliflorae Torr. et Gr. (Solidago) II. 960.
Glossanthus Klein. II. 716.
Glossarrhen Mart. I. 223.
 — *floribundus* Mart. I. 223. no. 1.
Glossocardia Cass. *II. 623.
Glossocarya Wall. °IV. 133.
 — *mollis* Wall. IV. 134. no. 1.
Glossogyne Cass. *II. 623.
Glossoma acuminatum Wall. II. 379. no. 1.
Glossonema Dene. VI. 486.
 — *Boveanum* Dene. *VI. 486. no. 1.
Glossopappus Knze. °VI. 722.
 — *chrysanthemoides* Knze. VI. 723. no. 1.
Glossoschima Krthls. I. 375. *V. 136. (cf. *Closa schima*).
 — *marginata* Krthls. I. 375. no. 2.
 — *ovalis* Krthls. I. 375. no. 1.
Glossospermum velutinum Wall. V. 115. no. 1.
Glossostemon Dsf. *I. 350.
Glossostephanus E. Mey. *VI. 483.
Glossostigma Arn. III. 334. °III. 968. *VI. 644.
 — *spatulatum* Arn. III. 334. no. 1.
Glossostylis Cham. et Schlehtd. III. 390. °III. 970.
 — *aspera* Cham. et Schlehtd. III. 390. no. 2.
 — *Avensis* Bth. III. 390. no. 1.
 — *Capensis* Bth. III. 391. no. 3.
Glottidium Desvx. *I. 680.
Gloxinia L'Hérit. II. 720. VI. 401.
 — *digitaliflora* Paxt. VI. 402. †
 — *discolor* Knze. II. 721. no. 10.
 — *fruticosa* Dehnb. II. 720. no. 3.
 — *glabrata* Zuccarini. VI. 401. no. 3.
 — *guttata* Martius. VI. 402. †
 — *ichthyostemon* Gardn. II. 720. no. 2.
 — *maculata* L'Hérit. II. 721. †
 — *maxima* Paxt. *VI. 401.
 — *Menziesiana* Young. II. 720. no. 9.
 — *micrantha* Martens et Galeotti. II. 720. no. 7.
 — *multiflora* Mart. et Galeotti. II. 720. no. 8.
 — *pallidiflora* Hook. VI. 401. no. 2.
 — *punctata* Mart. et Galeotti. II. 720. no. 5.
 — *rubra* Paxt. *VI. 401.
 — *Sarmentiana* Gardn. II. 720. no. 1.
 — *speciosa* Lodd. II. 721. †
 — *tigridia* Ohlendorf. VI. 401. no. 1.
 — *tubiflora* Hook. II. 720. no. 4.
 — *velutina* Martius. VI. 402. †
 — *verticillata* Mart. et Galeotti. II. 720. no. 6.
 — *Youngeana* Paxt. *VI. 401.
Gluta L. *I. 555.
Glycideras Cass. *II. 702. no. 13.
Glycine Wght. et Arn. I. 759. II. 900. V. 531.
 — *anonymia* Wlprs. I. 760. no. 11.
 — *biflora* Schum. et Thonn. I. 760. no. 6.
 — *biloba* Lindl. I. 760. no. 14.
 — *botrydium* Wlprs. I. 760. no. 15.
 — *cajanoides* Wlprs. V. 531. no. 3.
 — *clandestina* Wendl. I. 758. no. 2.
 — *debilis* Ait. I. 759. no. 1.
 — ? *dentata* Vahl. I. 760. no. 10.
 — *discolor* Mart. et Galeotti. V. 531. no. 2.
 — *dolichoides* Desvx. I. 759. no. 3.
 — *elongata* Rth. I. 790. no. 3.
 — *emarginata* Desvx. I. 760. no. 16.
 — *filiformis* Desvx. I. 760. no. 18.
 — *filiformis* Wall. I. 759. no. 1.
 — *flaccida* Wall. I. 633. no. 11.
 — *gampsonychia* Wlprs. I. 760. no. 12.
 — *humifusa* Willd. I. 606. no. 1.

- Glycine involucrata* Wall. I. 761. no. 3.
 — *Javanica* Linn. I. 759. no. 1.
 — *labialis* L. *I. 759. no. 1.
 — *leptocarpa* Grah. I. 606. no. 1.
 — *leucosperma* Desv. I. 762. no. 10.
 — *lineata* Heyne. I. 783. no. 4.
 — *macrophylla* Schum. et Thonn. I. 760. no. 9.
 — *minima* Willd. I. 758. no. 1.
 — *mollis* Hook. II. 900. no. 1.
 — *mollis* Wght. et Arn. I. 759. no. 2.
 — *mollissima* Ell. I. 789. no. 36. α .
 — *monophylla* Nutt. I. 789. no. 36. α .
 — *moringaeiflora* Delile. I. 759. no. 4.
 — *oblonga* Bth. V. 531. no. 1.
 — *pallens* Grah. I. 759. no. 1.
 — *parviflora* Lam. I. 759. no. 1.
 var. *mollis* Grah. I. 759. no. 2.
 — *peduncularis* Mühlbrg. I. 774. no. 52.
 — *pentandra* Rxb. I. 759. no. 1.
 — *Pondickeriensis* Spr. I. 789. no. 38.
 — *pungiunculus* Desv. I. 760. no. 17.
 — *rhombea* Schum. et Thonn. I. 760. no. 7.
 — *rhombifolia* Hb. Madr. I. 786. no. 3.
 — *rhombifolia* Willd.? I. 760. no. 7.
 — *rufa* Schum. et Thonn. I. 760. no. 5.
 — *rufa* Schum. et Thonn. I. 788. no. 27.
 — *secunda* Thnbrg. I. 786. no. 12.
 — *simplicifolia* Ell. I. 789. no. 36. α .
 — *stricta* Hook. I. 760. no. 13.
 — *sublobata* Schum. et Thonn. I. 760. no. 8.
 — *tenuiflora* Wall. I. 761. no. 2.
 — *tenuiflora* Wght. et Arn. I. 761. no. 1.
 — *tomentosa* L. I. 789. no. 36.
 — *triloba* L. I. 774. no. 51.
 — *umbellata* Mühlbrg. I. 774. no. 52.
 — *urens* L. I. 768. no. 9.
 — *vestita* Grah. I. 761. no. 1.
 — *viscida* Willd. I. 783. no. 1.
Glycineae Bth. I. 759. II. 900. V. 531.
Glycypicros seu Dulcamara Bauh. III. 44. no. 43.
Glycirriza Tournef. I. 672. II. 857.
 — *astragalina* Gill. I. 672. no. 3.
 — *brachycarpa* Boiss. II. 857. no. 1.
 — *foetida* Jeq. I. 672. no. 5.
 — *foetidissima* Tausch. I. 672. no. 5.
 — *glutinosa* Nutt. I. 672. no. 2.
 — *grandiflora* Tausch. I. 672. no. 4.
 — *mediterranea* Vellozo. I. 756. no. 3.
 — ? *triphylla* Fisch. et Mey. I. 672. no. 1.
 — *triphylla* Fisch. et Mey. II. 857. no. 1. V. 514. no. 1.
Glycosma Nutt. II. 423. V. 908.
 — *occidentalis* Nutt. *II. 423. no. I. V. 908. no. 1.

- Glycosmis* Correa. I. 380.
 — *angustifolia* Lindl. I. 380. no. 3. (III. Emend. p. 2.)
 — *chylocarpa* Wght. et Arn. I. 380. no. 5. (III. Emend. p. 2.)
 — *macrocarpa* Wght. I. 380. no. 4.
 — *nitida* Wght. et Arn. I. 380. no. 1. (III. Emend. p. 2.)
 — *triphylla* Wght. I. 380. no. 2. (III. Emend. p. 2.)
Glyphia Cass. II. 702. no. 13.
Glyphospermum G. Don. *VI. 510.
Gmelina Linn. IV. 97.
 — *arboorea* Rxb. IV. 98. no. 6.
 — *Asiatica* Linn. IV. 97. no. 2.
 — *Coromandeliana* Burm. IV. 98. no. 3.
 — *inermis* M. Blanco. IV. 97. no. 2.
 — *oblongifolia* Rxb. IV. 98. no. 4.
 — *parviflora* Rxb. IV. 98. no. 3.
 — *parvifolia* Rxb. IV. 97. no. 3. (IV. 93. no. 6.)
 — *Philippensis* Cham. IV. 97. no. 1.
 — *speciosissima* D. Don. IV. 98. no. 7.
 — *Tacabushia* Hamilt. IV. 98. no. 7.
 — *villosa* Rxb. IV. 98. no. 5.
Gnaphalieae Lssng. II. 643. II. 992. VI. 228.
Gnaphalium DC. II. 646. VI. 244.
Gnaphalium Don. II. 646. VI. 244.
 — ??? Hook. fil. VI. 245. no. 10.
 — *Aegyptiacum* Pers. II. 618. no. 2.
 — *affine* d'Urville. *VI. 245. no. 8.
 — *alienum* Hook. et Arn. II. 647. no. 8.
 — *Ammophila* Wall. II. 648. no. 2.
 — *antarcticum* Hook. fil. VI. 245. no. 9.
 — *apiculatum* Labill. VI. 237. no. 6.
 — *callichrysium* Fisch. et Mey. VI. 241. no. 13.
 — *cauliflorum* Desf. II. 648. no. 2.
 — *Chilense* Hook. et Arn. VI. 245. no. 7.
 — *Chilense* Spr. II. 647. no. 2.
 — *chrysocoma* Poir. II. 648. no. 2.
 — *coarctatum* Willd. VI. 245. no. 6.
 — *collinum* Labill. *VI. 726. no. 1.
 α . Billardieri Hook. fil.
 β . Gunnii Hook. fil.
 γ . Lawrencii Hook. fil.
 — *confertum* Bth. II. 646. no. 1.
 — *consanguineum* Gaudich. VI. 245. no. 6.
 — *consanguineum* Hombron et Jacquinot. VI. 245. no. 8.
 — *cymatoides* Ktze. *VI. 244. no. 3.
 β . glabrum.
 — *depressum* Nutt. II. 647. no. 7.
 — *decurrens* β . Hook. II. 647. no. 2.
 — *dimorphum* Nutt. II. 649. no. 6.

- Gnaphalium faleatum* Lam. *VI. 245. no. 7.
 —? *flaginoides* Hook. et Arn. II. 648. no. 2.
 — *frigidum* Poepp. II. 681. no. 2.
 — *Gullicum* Willd. VI. 248. no. 1.
 — *gossypinum* Nutt. II. 647. no. 4.
 — *indatum* Hook. fil. VI. 726. no. 2.
 — *lacteum* Meyen et Wlprs. VI. 244. no. 4.
 — *littorale* Bnks. et Soland. VI. 245. no. 7.
 — *luteo-album* Linn. *VI. 245. no. 5.
 β . *glandulosum*.
 — *luteo-album* β . *occidentale* Nutt. II. 647. no. 2.
 — *microcephalum* Nutt. II. 647. no. 5.
 — *monanthum* Willd. VI. 241. no. 13.
 — *monocephalum* Charpent. II. 649. no. 4. β .
 — *Paltasii* Spr. VI. 241. no. 13.
 — *palustre* Nutt. et var. β . II. 647. no. 3.
 — *polycephalum* Willd. VI. 245. no. 5.
 — *prostratum* Rxb. VI. 247. no. 6.
 — *psilophyllum* Meyen et Wlprs. VI. 244. no. 2.
 — *radians* Bth. VI. 244. no. 1.
 — *resedaeifolium* Hort. Berol. VI. 244. no. 3. β .
 — *Rüppellii* Fresen. II. 648. no. 2.
 — *semipapposum* Labill. VI. 237. no. 5.
 — *sphaecelatum* H. B. Kth. VI. 245. no. 6.
 — *spicatum* Lam. *VI. 245. no. 6.
 β . *Chonoticum* Hook. fil.
 — *spicatum* Vahl. II. 648. no. 2.
 — *Sprengelii* Hook. et Arn. II. 647. no. 2.
 β . *minus*.
 — *uniflorum* Pall. VI. 241. no. 13.
 — *ustulatum* Nutt. II. 647. no. 6.
 — *Webbii* C. H. Schultz. VI. 240. no. 4.
Gnaphaloides Barnéoud. IV. 189.
Gnaphalopsis DC. *II. 701.
Gnephosis Cass. *II. 644.
Gnidiaefolae Bth. (Hyptis) III. 539.
Gochnatia H. B. Kth. *II. 679. *VI. 317.
Godetia Spach. II. 87. II. 915.
 — *albescens* Lindl. II. 87. no. 6. *II. 915. no. 2.
 — *Bottae* Spach. II. 88. no. 17.
 — *Arnottii* Wlprs. II. 88. no. 8.
 — *Cavanillesii* Spach. *II. 88. no. 11.
 — *decumbens* Spach. II. 88. no. 14.
 — *Gayana* Spach. II. 88. no. 16.
 — *grandiflora* Lindl. II. 87. no. 5. *II. 915. no. 1.
 — *Lehmanniana* Spach. *II. 87. no. 4.
 — *lepida* Lindl. II. 88. no. 13.
 — *Lindleyana* Spach. II. 87. no. 1.
 — *quadrisulcata* Spach. II. 88. no. 10.
 — *Romanzowii* Spach. *II. 88. no. 9.
 — *rubicunda* Lindl. II. 87. no. 2.
Godetia tenuifolia Spach. *II. 88. no. 15.
 — *viminea* Spach. II. 87. no. 7.
 β . *parviflora*.
 — *vinosa* Lindl. II. 87. no. 3.
 — *Willdenowiana* Spach. II. 88. no. 12.
Godoya Rz. et Pav. I. 375.
 — *gemmillora* Mart. et Zucc. I. 375. no. 1.
Goethea Schkhr. (Pavonia) I. 301.
Goldbachia DC. *I. 183.
Gomara Rz. et Pav. III. 436. °III. 972. *VI. 654.
 — *racemosa* Rz. et Pav. III. 436. no. 1.
Gomaria racemosa Spr. III. 436. no. 1.
Gomesia Llaw. *II. 702. no. 3.
Gomphandra Wall. I. 378. *II. 802. *II. 803.
 — *coriacea* Wght. I. 378. no. 1.
 — *polymorpha* Wght. I. 378. no. 2.
 α . *acuminata*.
 γ . *angustifolia*.
 δ . *longifolia*.
 β . *oblongifolia*.
 ϵ . *ovalifolia*.
Gomphia Schreb. I. 526. V. 399.
 — *aemula* Pohl. I. 527. no. 20.
 — *angustifolia* Vahl. *I. 526. no. 2.
 — *confertiflora* Pohl. I. 527. no. 17.
 — *crassifolia* Pohl. I. 527. no. 23.
 — *curvata* St. Hil. I. 527. no. 14.
 — *cuspidata* St. Hil. I. 526. no. 13.
 — *Fieldingiana* Gardn. V. 400. no. 3.
 — *floribunda* St. Hil. I. 526. no. 7.
 — *glaucescens* St. Hil. I. 527. no. 15.
 — *glomerata* Pohl. I. 527. no. 22.
 — *hexasperma* St. Hil. I. 526. no. 3.
 — *humilis* St. Hil. I. 526. no. 11.
 — *lanceolata* Pohl. I. 527. no. 16.
 — *Malabarica* DC. I. 526. no. 2.
 — *multiflora* Pohl. I. 527. no. 21.
 — *nana* St. Hil. I. 526. no. 10.
 — *nervosa* St. Hil. I. 526. no. 5.
 — *oleaeifolia* St. Hil. *I. 526. no. 8.
 β . *monstrosa*.
 — *olivaeformis* St. Hil. I. 526. no. 12.
 — *ovalis* Pohl. I. 527. no. 18.
 — *parvifolia* St. Hil. I. 526. no. 9.
 — *persistens* St. Hil. I. 526. no. 4.
 — *pubescens* St. Hil. et Tulasne. I. 527. no. 24.
 — *rotundifolia* Gardn. V. 400. no. 2.
 — *salicifolia* St. Hil. et Tulasne. I. 527. no. 25.
 — *serrulata* Pohl. I. 527. no. 19.
 — *serrulata* Pohl. I. 527. no. 13.
 — *suaveolens* St. Hil. I. 526. no. 6.
 — *Sumatrana* W. Jack. I. 526. no. I. V. 399. no. 1.

- Gomphia vaccinioides* St. Hil. et Tulasne. I. 527. no. 26.
 — *Zeylanica* DC. I. 526. no. 2.
Gomphocarpus R. Br. VI. 486.
 — *asperifolius* Meisn. VI. 486. no. 2.
 — *bastatus* E. Mey. *VI. 486. no. 1.
 β. angustifolius Meisn.
Gompholobium Sm. I. 568. V. 425.
 — *aciculare* Rehb. I. 568. no. 1.
 — *amplexicaule* Meisn. V. 425. no. 2.
 — *aristatum* Bth. I. 569. no. 11.
 — *aspalathoides* Cunn. I. 568. no. 3.
 — *barbigerum* DC. V. 426. †
 — *burtonioides* Meisn. V. 425. no. 3.
 β. subacerosum.
 α. subspatulatum.
 — *capitatum* Cunn. I. 568. no. 7.
 — *ericæifolium* Cunn. I. 569. no. 1.
 — *glaucescens* Cunn. *I. 568. no. 2.
 — *grandiflorum β. setifolium* DC. I. 568. no. 2.
 — *heterophyllum* A. Cunn. V. 426. no. 7.
 — *heterophyllum* Don. I. 568. no. 6.
 — *Hügelii* Bth. I. 569. no. 12.
 — *Knighianum* Lindl. I. 568. no. 6. *V. 426. no. 7.
 — *marginatum* R. Br. I. 569. †
 — *ovatum* Meisn. V. 425. no. 1.
 — *polymorphum* R. Br. V. 426. †
 — *Preissii* Meisn. V. 426. no. 6.
 — *setifolium* Sieb. I. 568. no. 2.
 — *Shuttleworthii* Meisn. V. 425. no. 4.
 — *subulatum* Bth. I. 568. no. 5.
 — *tenuè* Lindl. I. 568. no. 9.
 — *tomentosum* Labill. I. 569. †
 — *uncinatum* Cunn. I. 568. no. 4.
 — *venulosum* Lindl. I. 568. no. 8.
 — *versicolor* Lindl. I. 569. no. 10.
 — *viscidulum* Meisn. V. 425. no. 5.
Gomphopetalum Turezani. II. 406.
 — *albiflorum* Turezani. II. 406. no. 2.
 — *viridiflorum* Turezani. II. 406. no. 1.
Gomphostemma Wall. III. 896. °III. 991. VI. 684.
 — *erinitum* Wall. III. 897. no. 8.
 — *dichotomum* Zolling. et Moritzi. VI. 684. no. 1.
 — *eriocarpum* Bth. III. 897. no. 9.
 — *Javanicum* Bth. III. 898. no. 14.
 — *Heyneanum* Wall. III. 896. no. 3.
 — *lucidum* Wall. III. 897. no. 5.
 — *melissæfolium* Wall. III. 897. no. 11.
 — *multiflorum* Bth. III. 897. no. 7.
 — *oblongum* Wall. III. 896. no. 4.
 — *ovatum* Wall. III. 897. no. 10.
 — *parvillorum* Wall. III. 897. no. 6.
Gomphostemma phlomoides Bth. III. 898. no. 13.
 — *strobilinum* Wall. III. 896. no. 1.
 — *velutinum* Bth. III. 898. no. 12.
 — *viride* Wall. III. 896. no. 2.
Gomphostigma Turezani. III. 264. °III. 452. °III. 962. °III. 968. *VI. 648.
 — *scoparioides* Turezani. *III. 264. no. 1. *III. 452. no. 1.
Gongronema Endl. *VI. 492.
Gongylocarpus Cham. et Schlecht. II. 97. V. 670.
 — *rubricaulis* Cham. et Schlecht. *II. 97. no. 1. V. 670. no. 1.
Goniocarpus Koen. II. 99. V. 672.
 — *citriodorus* All. Cunn. II. 99. no. 11.
 — *depressus* A. Cunn. II. 99. no. 10.
 — *nodulosus* Nees ab Esenb. V. 672. no. 1.
 — *serpyllifolius* Hook. II. 99. no. 13.
 — *trifidus* Nees ab Esenb. V. 672. no. 2.
 — *vernicosus* Hook. II. 99. no. 12.
Goniochiton Blume. I. 431.
 — *arborescens* Blume. *I. 431. no. 1.
Gonioma E. Mey. *VI. 470.
Goniostemma Wggt. *VI. 481.
Gonocytisus Spach. °V. 505.
 — *angulatus* Spach. V. 506. no. 1.
 — *pterocladus* Spach. V. 506. no. 2.
Gonolobaceae R. Br. VI. 489.
Gonolobus Michx. VI. 489.
 — *eriodadon* Bth. VI. 489. no. 2.
 — *hispidus* Hook. et Arn. VI. 489. †
 — *setosus* Bth. VI. 489. no. 1.
 — *sidaefolius* Martens et Galeotti. VI. 489. no. 5.
 — *striatus* Martens et Galeotti. VI. 489. no. 4.
 — *triflorus* Martens et Galeotti. VI. 489. no. 3.
Gonospermum DC. VI. 210.
Gonospermum Lssug. *II. 638. °V. 210.
 — *elegans* DC. VI. 211. no. 1.
 — *fruticosum* DC. VI. 211. no. 1.
 — *fruticosum* Lssug. VI. 210. no. 1.
 — *multiflorum* DC. VI. 210. no. 1.
 — *revolutum* C. H. Schultz. VI. 210. no. 2.
Gonothea Blume. II. 491.
 — *Blumei* DC. *II. 491. no. 1.
 Blumei DC. II. 498. no. 59.
Gonzalea Pers. II. 490. VI. 53.
 — ? *parvillora* Cham. et Schlecht. II. 490. no. 1.
 — *secunda* Mart. et Galeotti. VI. 53. no. 2.
 — *sessiliflora* Prsl. VI. 53. no. 1.
Goodenia DC. II. 713. (ex p.)
Goodenia Sm. *II. 713. VI. 393.
 — *geniculata* Vriese. VI. 393. no. 3.

- Goodenia grandiflora* Sims. VI. 393. †
 — *junciformis* Vriese. VI. 393. no. 2.
 — *pygmaea* Vriese. VI. 393. no. 4.
 — *squarrosa* Vriese. VI. 393. no. 1.
GOODENIACEAE Bth. VI. 389.
GOODENIACEAE Endl. II. 712.
Goodeniaceae G. Don. V. 393.
Goodeniaceae Endl. II. 713.
GOODENOVIÆAE R. Br. II. 712. VI. 389.
Goodia Salisb. *I. 578.
 —? *polysperma* DC. I. 630. no. 1. V. 510. no. 4.
Gordonia Ell. I. 374. II. 802. V. 134.
 — *anomala* Spr. II. 802. no. 2.
 — *barbinervis*? Moric. *I. 375. no. 6.
 — *excelsa* Blume. I. 374. no. 1. II. 802. no. 1.
 — *marginata* Endl. V. 134. no. 2.
 — *obtusata* Wall. I. 375. no. 2.
 — *ovalis* Krtbls. V. 134. no. 1.
 — *parvifolia* Wght. I. 375. no. 4.
 — *villosa* Macf. I. 375. no. 5.
 — *Zeylanica* Wght. I. 375. no. 3.
Gordonieae Endl. I. 374. V. 134.
Gorteria Grtnr. *II. 666.
Gorterieae Cass. II. 666. VI. 278.
Gossypinus Schott. et Endl. I. 330.
 — *alba* Hamilt. I. 330. no. 3.
 — *rubra* Hamilt. I. 330. no. 1.
Gossypium L. I. 312. II. 791. V. 93.
 —? Bth. V. 93. no. 2.
 — *acuminatum* Rxb. *I. 313. no. 10.
 — *album* Hamilt. *I. 312. no. 1.
 — *arborescens* L. I. 312. no. 2. γ. II. 791. no. 1.
 — *Barbadense* L. I. 312. no. 2. β.
 — *Brazilense* Macf. I. 312. no. 6.
 — *croceum* Ham. I. 312. no. 3.
 — *eglandulosum* Cav. (?) I. 312. no. 1.
 — *glabrum* Poir. I. 312. no. 2.
 — *herbaceum* L. I. 312. no. 1.
 — *herbaceum* Linn. *II. 791. no. 2.
 — *hirsutum* L. I. 312. no. 1.
 — *Indicum* Lam. I. 312. no. 2.
 — *Jamaicense* Macf. I. 312. no. 7.
 — *Javanicum* Blume. I. 312. no. 2. β.
 — *Javanicum* Dene. I. 312. no. 9.
 — *latifolium* Murr. I. 312. no. 2.
 — *Nanking* Meyen. I. 312. no. 3.
 — *nigrum* Hamilt. *I. 312. no. 2. *II. 791. no. 1.
 — *nigrum* Ham. I. 312. no. 2. β. et γ.
 — *oligospermum* Macf. I. 312. no. 8.
 — *Peruvianum* Cav. I. 312. no. 2.
 — *prostratum* Schum. et Thonn. I. 312. no. 5.
 — *punctatum* Schum. et Thonn. I. 312. no. 4.
 — *purpurascens* Poir. I. 312. no. 2. γ.
Gossypium racemosum Poir. I. 312. no. 2.
 — *religiosum* Sw. *I. 312. no. 3.
 — *rubicundum* Rxb. I. 312. no. 2. γ.
 — *sanguineum* Hsskrl. V. 93. no. 1.
 — *tricuspidatum* Lam. I. 312. no. 1.
 — *vitifolium* Lam. I. 312. no. 2.
 — *vitifolium* Wall. I. 312. no. 2. γ.
Goupia Aubl. *I. 539.
Gourliea Gill. I. 807.
 — *decorticans* Gill. I. 708. no. 1.
 — *decorticata* Wlprs. *I. 708. no. 1.
Grabowskyia Schlehtd. III. 113. °III. 955. VI. 546. (*VI. 632.)
 — *boerhaviaefolia* Arn. VI. 546. no. 1.
 — *boerhaviaefolia* Lindl. VI. 547. no. 4.
 — *boerhaviaefolia* Schlehtd. III. 113. no. 1.
 — *boerhaviaefolia* Schlehtd. VI. 547. no. 3.
 — *disticha* Meyen. III. 113. no. 2.
 — *duplicata* Arn. VI. 547. no. 2.
 — *Lindleyi* Sendtnr. VI. 547. no. 4.
 — *Meyeniana* N. ab E. III. 113. no. 3.
 — *Schlechtendalii* Sendtnr. VI. 547. no. 3.
Grabowskyeae Miers. VI. 546.
Graderia Bth. VI. 650.
 — *scabra* Bth. VI. 650. no. 1.
Graellsia Boiss. I. 154.
 — *saxifragaefolia* Boiss. *I. 154. no. 1.
Graffenrieda DC. *II. 118.
 — *excelsa* DC. II. 119. no. 1.
Grahamia Gill. II. 234. V. 786.
 — *bracteata* Gill. *II. 234. no. 1. V. 786. no. 1.
Grammadenia Bth. °VI. 450.
 — *lineata* Bth. VI. 450. no. 1.
 — *marginata* Bth. VI. 450. no. 2.
Grammanthes DC. II. 256.
 — *depressa* Eckl. et Zeyh. II. 256. no. 2.
 — *filiformis* Eckl. et Zeyh. II. 256. no. 3.
 — *sebacioides* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 1.
Grammotocarpus Prsl. II. 225. V. 778.
 — *volubilis* Prsl. *II. 325. no. 1. V. 778. no. 1.
Grammatotheca Prsl. *II. 706. *VI. 374.
 — *Drègeana* Prsl. *VI. 733.
Grammismelia C. H. Schultz. VI. 202.
Grammocarpus Ser. I. 636. II. 874.
Grammosciadium DC. *II. 423. °V. 908.
 — *Aucherii* Boiss. V. 909. no. 3.
 — *macrodon* Boiss. V. 909. no. 4.
 — *pterocarpum* Boiss. V. 809. no. 5.
 — *scabridum* Boiss. V. 908. no. 1.
 — *Szowitsii* Boiss. V. 908. no. 2.
Granadilla DC. II. 220.
Granateae Don. II. 494.
Grandiflora (Aster) Torr. et Gr. II. 569.
Grangea Adans. *II. 594. *II. 951. no. 3.

Grangeineae DC. II. 594. II. 951. VI. 132.
Grangeineae C. H. Schultz. II. 951.
Grangeria Commers. *II. 7.
 — *Brasiliensis* Hoffmegg. II. 4. no. 23.
Grantia Boiss. °VI. 144.
 — *arachnoidea* Boiss. VI. 144. no. 2.
Gratiola R. Br. III. 285. °III. 965.
Gratiola Linn. *VI. 643.
 — *acuminata* Prsh. III. 286. no. 11.
 — *acuminata* Vahl. III. 286. no. 7.
 — *alata* Rxb. III. 294. no. 3.
 — *alpina* J. Bauh. III. 285. no. 1.
 — *anara* Rxb. III. 284. no. 1.
 — *anagallidea* Michx. III. 298. no. 5.
 — *aphylla* Rth. III. 288. no. 1.
 — *aspera* Rth. III. 292. no. 4.
 — *aurea* Prsh. III. 285. no. 4.
 — *brachycarpa* Cham. et Schlichtd. III. 290. no. 13.
 — *Carolinensis* Pers. III. 285. no. 4.
 — *chamaedryfolia* Lam. III. 273. no. 7.
 — *chamaedrys* Rth. III. 293. no. 18.
 — *centauroides* C. Bauh. III. 285. no. 1.
 — *ciliata* Colsm. III. 288. no. 2.
 — *ciliata* Commers. III. 289. no. 4.
 — *cordifolia* Koenig. III. 294. no. 19.
 — *crassifolia* Lag. III. 285. no. 3.
 — *cuneifolia* Rxb. III. 288. no. 1.
 — *debilis* Heyne. III. 290. no. 12.
 — *Floridana* Nutt. III. 286. no. 6.
 — *glabra* R. Br. III. 287. no. 15.
 — *goodeniaefolia* Hornem. III. 272. no. 2.
 — *grandiflora* Retz. III. 288. no. 3.
 — *grandiflora* Rxb. III. 289. no. 6.
 — *grandiflora* Willd. III. 288. no. 1.
 — *hispidula* Commers. III. 290. no. 17.
 — *Hookeri* Wlprs. III. 286. no. 13.
 — *hyssopioides* Linn. III. 287. no. 10.
 — *inaequalis* Walt. III. 298. no. 5.
 — *inundula* Kitaib. III. 297. no. 1.
 — *juncea* Rxb. III. 288. no. 3.
 — *linifolia* Vahl. III. 285. no. 2.
 — *lobelioides* Retz. III. 288. no. 2.
 — *lucida* Rxb. III. 292. no. 4.
 — *marginata* Colsm. III. 288. no. 3.
 — *megalocarpa* Elliot. III. 286. no. 11.
 — *minima* Rth. III. 290. no. 14.
 — *Monnieria* Linn. III. 282. no. 29.
 — *neglecta* Torr. III. 286. no. 7.
 — *nudicaulis* Willd. III. 288. no. 1.
 — *ocymifolia* Vahl. III. 290. no. 18.
 — *officinalis* Brot. III. 285. no. 2.
 — *officinalis* Linn. III. 285. no. 1.
 — *officinalis* Michx. III. 285. no. 4.
 — *oppositifolia* Rxb. III. 289. no. 8.
 — *oppositifolia* Willd. III. 288. no. 1.

Gratiola origanifolia Vahl. III. 293. no. 15.
 — *parviflora* Juss. III. 283. no. 39.
 — *parviflora* Rxb. III. 290. no. 11.
 — *pedunculata* R. Br. III. 287. no. 17.
 — *Peruviana* Vahl. III. 285. no. 5.
 — *Peruviana* Walt. III. 286. no. 9.
 — *pilosa* Michx. III. 286. no. 9.
 — *portulacæa* Weinm. III. 282. no. 29.
 — *pubescens* R. Br. III. 287. no. 16.
 — *pulegiifolia* Vahl. III. 289. adn.
 — *punctata* Colsm. III. 290. no. 15.
 — *pusilla* Will. III. 290. no. 16.
 — *quadridentata* Michx. III. 286. no. 8.
 — *racemosa* Rth. III. 288. no. 3.
 — *racemosa* Rxb. III. 289. no. 4.
 — *ramosa* Walt. III. 286. no. 8.
 — *repens* Sweet. III. 291. no. 1.
 — *sepens* Willd. III. 283. no. 39.
 — *reptans* Rxb. III. 288. no. 2.
 — *rotundifolia* Linn. III. 290. no. 12.
 — *Roxburghiana* Roem. et Schult. III. 289. no. 4.
 — *rudlioides* König. III. 288. no. 2.
 — *rugosa* Lour. III. 288. no. 2.
 — *serrata* Rxb. III. 288. no. 1.
 — *sexdentata* R. Cunningh. III. 287. no. 14.
 — *sphaerocarpa* Elliot. III. 286. no. 12.
 — *strigosa* Rth. III. 294. no. 20.
 — *tenuifolia* Colsm. III. 287. no. 9.
 — *tetragona* Elliot. III. 286. no. 10.
 — *tetragona* Hook. III. 286. no. 13.
 — *trifida* Willd. III. 273. no. 6.
 — *trifida* β . *integrifolia* Vahl. III. 273. no. 7.
 — *verbenacfolia* Colsm. III. 289. no. 4.
 — *veronicaefolia* Retz. III. 288. no. 3.
 — *Virginica* Lam. III. 286. no. 8.
 — *Virginica* Linn. III. 286. no. 7.
 — *viscosa* Hornem. III. 296. no. 7.
Gratiolæ aphyllæ Dietr. III. 288.
Gratiolæae Bth. III. 262. III. 962. VI. 641.
Gratiolæae veræ Bth. VI. 642.
Gravenhorstea N. ab E. I. 545.
 — *fastigiata* N. ab E. *I. 545. no. 1.
Greenia Wght. et Arn. II. 504.
 — *Jackii* Wght. et Arn. *II. 504. no. 1.
 — *Wightiana* Wght. et Arn. II. 504. no. 2.
Greenoxia B. Webb et Berthelot. *V. 804.
 — *aurea* B. Webb et Berthelot. V. 804. no. 1.
 — *dodrantal* B. Webb et Berthelot. V. 805. no. 2.
Gregoria Duby. *VI. 444.
 — *Aucherii* Duby. VI. 444. no. 4.
 — *caespitosa* Duby. VI. 444. no. 5.
 — *Michauxii* Duby. VI. 444. no. 6.
Grenvillea conspicua Sweet. I. 462. †.

Grewia Juss. I. 360. II. 799. V. 119.
Grewia L. I. 361.
 — Wlprs. V. 120. no. 4.
 — *abutilifolia* Juss. *I. 461. no. 18.
 — *affinis* Lindl. I. 360. no. 5.
 — *affinis* Lindl. I. 362. no. 27.
 — *arborescens* Rxb. I. 362. no. 22.
 — *Asiatica* L. *I. 361. no. 21.
 — *aspera* Rxb. I. 361. no. 18.
 — *betulaefolia* Rth. I. 362. no. 24.
 — *billora* G. Don. II. 800. no. 2.
 — *biloba* G. Don. II. 800. no. 4.
 — *Caffra* Meisn. II. 800. no. 9.
 — *carpinifolia* DC. I. 361. no. 12.
 — *carpinifolia* Rth. I. 361. no. 17.
 — *columnaris* Sm. II. 800. †
 — *commutata* DC. I. 361. no. 16.
 — *corylifolia* A. Rich. I. 362. no. 31.
 — *Damine* Gaertn. I. 361. no. 14.
 — *didyma* Rxb. I. 361. no. 13.
 — *discolor* Fresen. I. 360. no. 2.
 — *disperma* Rottl. I. 361. no. 13.
 — *echinulata* Delile. I. 362. no. 29.
 — *elastica* Royle. I. 361. no. 19.
 — *emarginata* Wght. et Arn. I. 361. no. 17.
 (III. Emend. p. 2)
 — *excelsa* Wall. I. 361. no. 14.
 — *flavescens* Juss. I. 361. no. 16.
 — *helicterifolia* Wall. II. 799. no. 1.
 — *glabra* Blume. I. 361. no. 1.
 — *hirsuta* Rxb. II. 800. no. 1.
 — *hirsuta* Vahl. *I. 361. no. 15. II. 800. †
 — *humilis* Wall. II. 800. no. 7.
 — *inacqualis* Blume. I. 361. no. 8.
 — *involverata* Blume. I. 361. no. 11.
 — *laevigata* Vahl. *I. 361. no. 13.
 — *lateriflora* G. Don. II. 800. no. 5.
 — *macrophylla* G. Don. I. 361. no. 18.
 — *macrophylla* G. Don. II. 800. no. 6.
 — *Manillensis* Wlprs. V. 120. no. 2.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 120. no. 3.
 — *Mexicana* DC. II. 800. no. 1.
 — *micreros* L. *I. 362. no. 27.
 — *micropetala* Bertol. I. 362. no. 30.
 — *montana* Koen. I. 361. no. 15.
 — *Münterii* Wlprs. I. 362. no. 28.
 — *obliqua* Rxb. II. 800. no. 8.
 — *oblongifolia* Blume. I. 360. no. 7.
 — *obtusata* Wall. I. 361. no. 12.
 — *odorata* Blume. I. 361. no. 10.
 — *oppositifolia* Ham. I. 362. no. 25. II. 800. †
 — *orbiculata* G. Don. I. 361. no. 20.
 — *orbicularis* Hb. Lamb. I. 362. no. 23.
 — *orbiculata* Rth. I. 362. no. 23.
 — *orientalis* L. *I. 361. no. 12.
 — *orientalis* Rxb. I. 361. no. 17.

Grewia ovalifolia Juss. I. 361. no. 13.
 — *paniculata* Rxb. I. 362. no. 27.
 — *parviflora* Bunge. I. 360. no. 6.
 — *pilosa* Lam. *I. 361. no. 16.
 — *populifolia* Vahl. *I. 362. no. 21.
 — *pumila* Ham. I. 362. no. 26.
 — *rhauanifolia* Hb. Madr. I. 361. no. 12.
 — *Richardiana* Wlprs. I. 362. no. 32.
 — *rotundifolia* Juss. *I. 362. no. 23. II. 800. †
 — *Roxburghii* G. Don. I. 361. no. 15.
 — *Roxburghii* G. Don. II. 800. no. 3.
 — *rugosa* G. Don. II. 800. no. 8.
 — *salutaris* Spanoghe. I. 360. no. 4.
 — *salvifolia* Heyne. *I. 361. no. 14.
 — *salvifolia* Rxb. II. 800. no. 3.
 — *scabrida* Wall. I. 361. no. 16.
 — *sclerophylla* Rxb. II. 800. †
 — *subinaequalis* DC. I. 361. no. 21.
 — *Tembensis* Fresen. I. 360. no. 1.
 — *tiliaefolia* A. Rich. I. 362. no. 32.
 — *tiliaefolia* Vahl. *I. 362. no. 22.
 — *tomentosa* Rxb. I. 361. no. 15.
 — *trillora* Wlprs. V. 119. no. 1.
 — *ulmifolia* Boj. II. 800. †
 — *ulmifolia* Rxb. I. 362. no. 27.
 — *umbellata* Rxb. II. 800. †
 — *variabilis* Wall. *I. 362. no. 22.
 — *venusta* Fresen. I. 360. no. 3.
 — *villosa* Roth. *I. 361. no. 20.
Grewiaceae Endl. I. 352. V. 116.
Grias Linn. *II. 193.
Griecum L. *II. 52.
Griesebachia cf. *Grisebachia*.
Griffithia Wght. et Arn. II. 517.
 — *fragrans* Wght. et Arn. *II. 517. no. 1.
Grimaldia assurgens Sebrnk. I. 834. no. 245.
Grindelia Willd. II. 585. *II. 951. no. 5.
 II. 958.
 — *cuneifolia* Nutt. II. 586. no. 5.
 — *discoidea* Nutt. II. 586. no. 4.
 — *hirsutula* Hook et Arn. *II. 959. no. 2.
 — *inuloides* Willd. II. 586. † *II. 958. no. 1.
 (c. varr. β , γ .)
 — *lanceolata* Nutt. II. 959. no. 3. (c. varr. β , et γ . ibid.)
 — *microcephala* DC. II. 959. no. 1.
 — *nana* Nutt. II. 586. no. 3.
 — *pubescens* Nutt. II. 959. no. 1.
 — *robusta* Nutt. II. 585. no. 1.
 — *rubricaulis* DC. II. 959. no. 2.
 — *virgata* Nutt. II. 585. no. 2.
Grisebachia Kltzsch. *II. 729.
Griselinia Forst. V. 927. adn.
 — *littoralis* Raoul. V. 927. no. 1.
 — *Incida* Forst. V. 927. adn.
Grislea Loefl. *II. 112.

- Grona* Lour. I. 761.
Gronovia Linn. *II. 228.
Grosceiller des Barbades Dum. II. 355. no. 1.
Grossularia DC. II. 357.
GROSSULARIEAE DC. II. 357. V. 822.
Groutia celtidifolia A. Rich. I. 377. no. 1.
Grumilea Gaertn. II. 479. VI. 44.
 — *congesta* Wght. et Arn. II. 479. no. 2.
 — *globosa* Hochstett. VI. 44. no. 1.
 — *subintegra* Wght. et Arn. II. 479. no. 1.
Gruvelia A. P. DC. *VI. 562.
Gryphacantha Dunal. (Solanum) VI. 606.
Gryptotenium Waltrth. II. 38.
Guajacum Plum. I. 498.
 — *officinale* L. *I. 498. no. 1.
Guanabani Martius. I. 86.
Guapira Aubl. IV. 132. adn.
 — *Guianensis* Aubl. VI. 132. no. 1. adn.
Guardiola Humb. Bonpl. *II. 604.
Guarea Linn. I. 434. II. 817. V. 375.
 — *affinis* A. Juss. I. 434. no. 13.
 — *alliacea* Nees ab Esenb. I. 429. no. 1.
 — *Aubletii* A. Juss. I. 434. no. 6.
 — *binectarifera* Rxb. *I. 435. no. 22.
 — *brachystachya* DC. *I. 435. no. 17.
 — *costata* A. Juss. I. 435. no. 15.
 — *densiflora* Blume. I. 430. no. 3.
 — *densiflora* Poepp. et Endl. II. 817. no. 2.
 — *excelsa* Kth. *I. 434. no. 3.
 — *humilis* Bert. I. 434. no. 1.
 — *Kunthiana* A. Juss. I. 434. no. 14.
 — *Lessoniana* A. Juss. I. 435. no. 19.
 — *macrobotrys* Poepp. et Endl. II. 817. no. 1.
 — ? *microphylla* Hook. I. 435. no. 21.
 — *megantha* A. Juss. I. 435. no. 20.
 — *multiflora* A. Juss. I. 434. no. 7.
 — *obtusifolia* Lam. I. 433. no. 19.
 — *paniculata* Rxb. *I. 435. no. 23. *V. 375. no. 1.
 — *Perrottetiana* A. Juss. I. 434. no. 9.
 — *pubescens* A. Juss. I. 434. no. 10.
 — *pubiflora* A. Juss. I. 434. no. 11.
 — *ramiflora* Vent. *I. 434. no. 1.
 — *Richardiana* A. Juss. I. 435. no. 16.
 — *scabra* A. Juss. I. 434. no. 8.
 — *sericea* var. Spr. I. 430. no. 4.
 — *spiciflora* A. Juss. I. 434. no. 5.
 — *trichilioides* Cav. *I. 434. no. 4.
 — *trichilioides* A. Rich. I. 434. no. 6.
 — *tuberculata* A. Juss. I. 435. no. 18.
 — *Vahlia* A. Juss. I. 434. no. 2.
 — *velutina* A. Juss. I. 434. no. 12.
Guatteria Rz. et Pav. I. 81. II. 747.
 — *acutiflora* Mart. I. 83. no. 34.
 — *acutiflora* Wall. I. 81. no. 3.
 — *apodocarpa* Mart. I. 83. no. 36.
Guatteria australis St. Hil. I. 82. no. 26.
 — *α. pubens.*
 — *β. glabrata.*
 — *bifaria* DC. fil. I. 81. no. 4.
 — *biglandulosa* Blume. I. 82. no. 18.
 — *blepharophylla* Mart. I. 85. no. 53.
 — *Bragma* Blume. I. 82. no. 13.
 — *Candolleana* Schlehtd. I. 83. no. 35.
 — *caniflora* Mart. I. 85. no. 52.
 — *α. angustifolia.*
 — *β. latifolia.*
 — *cauliflora* Mart. I. 85. no. 48.
 — *cordata* Dun. I. 78. no. 27.
 — *cuneiformis* Blume. I. 74. no. 3.
 — *densicoma* Mart. I. 84. no. 39.
 — *elongata* Benth. II. 747. no. 1.
 — *excelsa* Poepp. I. 82. no. 20.
 — *ferruginea* St. Hil. I. 82. no. 27.
 — *flava* St. Hil. I. 82. no. 25.
 — *foliosa* Bth. II. 747. no. 2.
 — *globosa* DC. fil. I. 81. no. 5.
 — *Gomeziana* St. Hil. I. 82. no. 24.
 — *heteropetala* Bth. II. 747. no. 3.
 — *Hilariana* Schlehtd. I. 84. no. 47.
 — *α. angustifolia* } Schlehtd. I. 85. no. 47.
 — *β. latifolia* }
 — *Hookeri* St. Hil. et Tulasne. I. 85. no. 54.
 — *imbricata* Blume. I. 81. no. 12.
 — *incerta* Blume. I. 82. no. 16.
 — *inundata* Mart. I. 85. no. 49.
 — *β. longifolia* Poepp.
 — *Klotzschiana* Mart. I. 84. no. 41.
 — *Korinti* Dun. *I. 81. no. 3.
 — *laevigata* Mart. I. 84. no. 40.
 — *lateriflora* Blume. *I. 82. no. 17.
 — *laurifolia* Dun. II. 747. no. 1.
 — *littoralis* Blume. I. 82. no. 15.
 — *longifolia* Wall. *I. 81. no. 2.
 — ? *lucida* Prsl. I. 82. no. 22.
 — *lutescens* Pohl. I. 86. no. 7.
 — *macrantha* Prsl. I. 82. no. 21.
 — *macrophylla* Blume. *I. 82. no. 13.
 — *β. Bragma.*
 — *macrophylla* DC. fil. I. 81. no. 9.
 — *macropus* Mart. I. 83. no. 30.
 — *Malabarica* Dunal. I. 77. no. 19.
 — *Martiana* Schlehtd. I. 83. no. 32.
 — *Maypurensis* Hook. I. 85. no. 54.
 — *membranacea* DC. I. 81. no. 8.
 — ? *micrantha* DC. fil. I. 81. no. 11.
 — *montana* DC. I. 77. no. 19.
 — *nigrescens* Mart. I. 84. no. 38.
 — *nitida* DC. fil. I. 81. no. 7.
 — *odontopetala* Mart. I. 84. no. 42.
 — *oligocarpa* Mart. I. 81. no. 43.
 — *Ouregou* Dun. *I. 85. no. 51.

Guatteria oxycarpa Poepp. I. 85, no. 53.
 — *pallida* Blume. *I. 82, no. 11.
 — *pisocarpa* Blume. I. 74, no. 1.
 — *Poeppigiana* Mart. I. 85, no. 50.
 — *pogonopus* Mart. I. 84, no. 46.
 — *Pohlana* Schlecht. I. 83, no. 31.
 — *psilopus* Mart. I. 83, no. 29.
 — *Schlechtendaliana* Mart. I. 84, no. 44.
 — *Schomburgkiana* Mart. I. 82, no. 23.
 — *Sellowiana* Schlecht. I. 83, no. 37.
 — *sesquipedalis* Colebr. I. 81, no. 1.
 — *subsessilis* Mart. I. 83, no. 33.
 — *Toralae* Blume. I. 82, no. 19.
 — *unonaefolia* DC. fil. I. 81, no. 6.
 — *velutina* DC. fil. I. 81, no. 10.
 — *veneficiorum* Mart. I. 84, no. 45.
 — *villosissima* St. Hil. I. 82, no. 28.
 — *virgata* Dun. II. 747, no. 1.
Guazuma Plum. I. 340, V. 112.
 — *Blumei* G. Don. I. 340, no. 1.
 — *Bubroma* Tussac. I. 340, no. 4.
 — *crinita* Mart. I. 340, no. 6.
 — *grandiflora* G. Don. I. 340, no. 2.
 — *Invira* G. Don. I. 340, no. 3.
 — *parvifolia* A. Rich. I. 340, no. 5.
 — *rosea* Poepp. et Endl. V. 112, no. 1.
 — *tomentosa* Blume. I. 340, no. 1.
 — *utilis* Poepp. et Endl. V. 112, no. 2.
Güldenstaedtia Fisch. I. 684.
 — *cuneata* Bth. I. 684, no. 3.
 — *multiflora* Bnge. I. 684, no. 1.
 — *Oliveiriana* Fisch. II. 859, no. 3.
 — *stenophylla* Bnge. I. 684, no. 2.
Güntheria Spr. *II. 702, no. 14.
Guettarda Vent. II. 486, VI. 49.
 —? (an *protracta* Bartl.) Mart. et Galeotti.
 VI. 49, no. 3.
 — *aromatica* Poepp. at Endl. II. 487, no. 6.
 — *Brunonis* Wall. II. 487, no. 5.
 —? *Brunonis* Wall. II. 487, no. 5.
 — *conferta* Bth. VI. 49, no. 1.
 — *dealbata* Martens et Galeotti. VI. 49,
 no. 4.
 — *dichotoma* Martens et Galeotti. VI. 49,
 no. 5.
 — *Finlaysonianae* Wall. II. 487, no. 3.
 — *grandiflora* Steudel. VI. 49, no. 2.
 — *macrantha* Bth. II. 487, no. 7.
 — *missionis* Wall. II. 486, no. 1.
 — *paniculata* Bartl. II. 487, no. 1.
 — *peduncularis* Wall. II. 487, no. 2.
 — *speciosa* L. II. 487, †
 — *Wallichiana* G. Don. II. 487, no. 4.
Guettardaceae Kth. VI. 48.
Guettardaria DC. II. 486, no. 1. II. 487,
 no. 2, 3, 4.

Guettardaceae Kth. II. 485, II. 942, V. 48.
Guichenotia Gay. *I. 336.
Guiera Adans. II. 63.
 — *Senegalensis* Lam. *II. 63, no. 1.
Guilandina L. I. 809.
 — *Bondue* L. *I. 809, no. 1.
Guildingia Hook. II. 149.
 — *psidioides* Hook. *II. 149, no. 1.
Guilleminea H. B. Kth. *I. 266.
Guindilia Gill. I. 524.
 — *trinervis* Gill. *I. 524, no. 1.
Guizotia Cass. II. 610, ° VI. 157.
 — *oleifera* DC. *II. 610, no. 1. VI. 158, no. 1.
 — *Schimperi* C. H. Schultz. VI. 158, no. 2.
 — *Schultzii* Hochstett. VI. 158, no. 3.
 — *villosa* C. H. Schultz. VI. 158, no. 4.
Gumillea Rz. et Pav. II. 374.
 — *auriculata* Rz. et Pav. *II. 374, no. 1.
Gumira Rmph. IV. 94, adn.
 — *domestica seu folium hircinum* Rmph.
 IV. 94, no. 10.
 — *littorea* Rmph. IV. 94, no. 8.
Gummiferæ Bth. (Acacia) I. 908, V. 591.
Gundelia Tournef. *II. 543.
Gunisanthus Alph. DC. *VI. 457.
Gunnera L. II. 100, V. 672.
 — *bracteata* Steud. II. 100, no. 4.
 — *Chilensis* Lam. II. 100, no. 3. *V. 672,
 no. 2.
 β. *pilosa* R. Br. II. 100, no. 3.
 — *Falklandica* Hook. II. 100, no. 6.
 — *macrophylla* Blume. II. 100, no. 1.
 — *Magellanica* Lam. II. 100, no. 6.
 — *monoica* Raoul. V. 672, no. 1.
 — *perpensa* Linn. II. 100, no. 2.
 — *petaloidea* Gaudich. II. 100, no. 5.
 — *pilosa* H. B. Kth. II. 100, no. 3.
 — *scabra* var. Bert. II. 100, no. 4.
 — *scabra* Rz. et Pav. II. 100, no. 3. VI.
 672, no. 2.
Gunneraceae Endl. II. 100, V. 672.
Gustavia Linn. *II. 193, V. 756.
 — *angustifolia* Bth. V. 756, no. 1.
Gutenbergia C. H. Schultz. ° II. 703, *II. 944.
 — *Rüppellii* C. H. Schultz. II. 703, no. 1.
Gutierrezia Lag. *II. 625, *II. 951, no. 4.
 II. 989.
 — *Californica* Torr. et Gr. *II. 989, no. 1.
 — *Euthamiae* Torr. et Gr. *II. 989, no. 2.
 — *Texana* Torr. et Gr. II. 989, no. 3.
GUTTIFERÆ Juss. (ex p.) I. 392, V. 144.
Gymnagathis Schauer. II. 927, ° V. 745.
 — *teretifolia* Schauer. *II. 927, no. 1. *V.
 745, no. 1.
Gymnandra Pall. III. 371, III. 456, ° III. 969,
 *VI. 655.

- Gymnandra Altaica* Willd. III. 372. no. 6.
 — *Armena* Boiss. III. 456. no. 8.
 — *borealis* var. Pall. III. 372. no. 4. 5. 6.
 — *Cashmeriana* Royle. III. 371. no. 3.
 — *dentata* Willd. III. 372. no. 5.
 — *elongata* Willd. III. 372. no. 6.
 — *Gmelini* Cham. et Schlecht. III. 372. no. 4.
 — *gracilis* Willd. III. 372. no. 5.
 — *integrifolia* Willd. III. 372. no. 6.
 — *Kunawurensis* Royle. III. 371. no. 2.
 — *longiflora* Karel. et Kiril. III. 371. no. 1.
 — *minor* Willd. III. 372. no. 5.
 — *ovata* Willd. III. 372. no. 4.
 — *Pallasii* Cham. et Schlecht. III. 372. no. 6.
 — *reniformis* Willd. III. 372. no. 4.
 — *rubra* Dougl. III. 372. no. 7.
 — *Stelleri* Cham. et Schlecht. III. 372. no. 5.
 — *stolonifera* C. Koch. III. 456. no. 9.
Gymnanthemum Cass. II. 948. VI. 98.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz. II. 948. no. 1.
 — *amygdalinum* C. H. Schultz. *II. 948. no. 2. *VI. 98. no. 1.
 — *Dendigalense* C. H. Schultz. *II. 948. no. 8.
 — *divergens* C. H. Schultz. *II. 948. no. 13.
 — *fimbriatiferum* Cass. *II. 948. no. 11.
 — *frutescens* C. H. Schultz. *II. 948. no. 3.
 — *glabrum* C. H. Schultz. *II. 948. no. 6.
 — *grande* C. H. Schultz. *II. 948. no. 10.
 — *molle* C. H. Schultz. II. 948. no. 5.
 — *obovatum* Gaudich. *II. 948. no. 9.
 — *phyllonaeum* C. H. Schultz. *II. 949. no. 14.
 — *reticulatum* C. H. Schultz. *II. 948. no. 4.
 — ? *scariosum* C. H. Schultz. *II. 949. no. 15.
 — *Senegalense* C. H. Schultz. *II. 948. no. 12.
 — *Silhetense* C. H. Schultz. *II. 948. no. 7.
Gymnanthera R. Br. *VI. 480.
Gymnanthereae Bth. I. 864. II. 905. V. 584.
Gymnanthus paradoxus Jungh. II. 747. no. 1.
Gymnarrhena Dsf. *II. 594. *II. 951. no. 6.
Gymneja Bth. III. 524.
Gymnema R. Br. *VI. 492.
Gymnemeae Dene. VI. 492.
Gymnocarpae Trautvett. (Isatis) V. 46.
Gymnocarpus Forsk. *I. 262.
Gymnocimum Bth. III. 490.
Gymnocladus Lam. I. 809.
 — *Canadensis* Lam. *I. 809. no. 1.
Gymnocline DC. II. 637. no. 4.
Gymnocoronis DC. II. 545.
 — *latifolia* Hook. et Arn. II. 545. no. 1.
Gymnoclytic Bth. III. 744.
Gymnodiscus Lssng. *II. 665. VI. 274.
 — *orbicularifolius* C. H. Schultz. VI. 274. no. 1.
Gymnogyne Steetz. °VI. 155.
Gymnogyne cotuloides Steetz. *VI. 155. no. 1.
Gymnonychia Bartl. °V. 393.
 — *pubescens* Bartl. V. 393. no. 1.
Gymnopetalum Arn. II. 203.
 — *Wightii* Arn. II. 203. no. 2.
 — *Zeylanicum* Arn. II. 198. no. 9.
 — *Zeylanicum* Arn. II. 203. no. 1.
Gymnophlomis Bth. III. 880.
Gymnopodae Bth. (Inga) V. 629.
Gymnopsis DC. *II. 612. VI. 160.
 — *divaricata* Bth. VI. 160. no. 1.
Gymnosciadium Hochstett. °V. 848.
 — *pimpinelloides* Hochstett. V. 848. no. 1.
Gymnosperma Lssng. *II. 585. *II. 951. no. 4.
Gymnospermeae DC. II. 585. II. 951.
Gymnospermum nudatum DC. II. 987. no. 1.
Gymnosphaera Bth. III. 677.
Gymnostegia Bth. II. 712. no. 1. VI. 391.
Gymnostephia DC. II. 712. no. 2.
Gymnostephium Lssng. *II. 583. *II. 952. no. 21.
Gynaion A. P. DC. *VI. 553.
Gynandropsis DC. I. 193. II. 764. V. 52.
 — *affinis* Blume. I. 193. no. 1.
 — *affinis* Blume. II. 764. no. 1.
 — *Candelabrum* Sweet. II. 764. no. 3.
 — *pentaphylla* DC. *I. 193. no. 1.
 — *trichopus* Bth. V. 52. no. 1.
 — *viscosa* Bnge. I. 193. no. 2.
 — *viscosa* Blume. II. 764. no. 2.
Gynocardia R. Br. °V. 58a.
 — *odorata* R. Br. V. 58b. no. 1.
Gynochlades coriacea Blume. II. 942. no. 1.
Gynochlodes Blume. *II. 488.
Gynopachys Blume. *II. 521.
Gynopera DC. II. 367. no. 42.
Gynopleura Cav. II. 223. V. 775.
 — *angustifolia* Cav. *V. 775. no. 1.
 — *coerulea* Prsl. II. 223. no. 1. β.
 — *dilatata* D. Don. II. 223. no. 2.
 — *linearifolia* Cav. *II. 223. no. 1. (c. varr. a. β. γ. et δ. ibid.)
 — *solanoides* Meyen. V. 775. no. 2.
Gynostemma Blume. I. 98.
 — *pedata* Blume. I. 98. no. 1.
 — *simplicifolia* Blume. I. 98. no. 2.
Gynotroches Blume. I. 397.
 — *axillaris* Blume. I. 397. no. 1.
Gynoxys Cass. *II. 652. VI. 256.
 — *scabra* Bth. VI. 256. no. 2.
 — *Sinclairi* Bth. VI. 256. no. 1.
Gynura Cass. *II. 651.
Gypsophila L. I. 270. II. 773. V. 77. (III. Emend. p. 2.)
Gypsophila Linn. (ex p.) V. 78. et 79.
 — *alpina* Hahl. II. 773. no. 17.

- Gypsophila altissima* L. *I. 271. no. 9.
γ. eglandulosa.
β. elongata.
 — *aretoides* Boiss. II. 773. no. 1.
 — *Arrostii* Guss. I. 270. no. 1.
β. pubescens.
 — *Aucherii* Boiss. II. 775. no. 17.
 — *bellidifolia* Boiss. II. 773. no. 5.
 — *bellidifolia* Boiss. V. 78. no. 4.
 — *caricifolia* Boiss. II. 776. no. 21.
 — *curvifolia* Fenzl. I. 271. no. 5.
 — *Davurica* Turcz. II. 776. no. 22.
β. angustifolia.
α. latifolia.
 — *desertorum* Fenzl. II. 775. no. 14.
 — *desertorum* Fenzl. V. 80. no. 3.
 — *eriocalyx* Boiss. II. 775. no. 19.
 — *fasciculata* Reuter. I. 271. no. 3.
 — *floribunda* Turcz. II. 774. no. 8.
 — *floribunda* Turcz. V. 78. no. 7.
 — *frankenioides* Boiss. II. 773. no. 2.
 — *frankenioides* Boiss. V. 78. no. 1.
 — *glandulosa* Wlprs. II. 774. no. 10.
 — *glandulosa* Wlprs. V. 80. no. 4.
 — *Gmelini* Bnge. *I. 271. no. 10.
 — *hispida* Boiss. II. 773. no. 4.
 — *hispida* Boiss. V. 78. no. 3.
 — *Jaligua* Schrad. II. 776. no. 23.
 — *lepidioides* Boiss. II. 775. no. 20.
 — *Libanotica* Boiss. II. 775. no. 16.
 — *microphylla* Fenzl. *II. 775. no. 13.
 — *microphylla* Schrenk. I. 271. no. 8.
 — *microphylla* Wlprs. V. 80. no. 2.
 — *muralis* Linn. V. 79. no. 9.
 — *nana* Bory et Chaub. I. 271. no. 2.
 — *Patrini* Ser. I. 271. no. 10. *α*.

- Gypsophila perfoliata* L. *I. 271. no. 6.
β. tomentosa Ldb.
 — *petraea* Bnge. *I. 271. no. 7.
 — *petraea* Bnge. V. 79. no. 1.
 — *petraea* Fenzl. II. 774. no. 12.
 — *reticulata* Hochstett. V. 77. no. 1.
 — *ruscifolia* Boiss. II. 775. no. 15.
 — *spathulaefolia* Fenzl. II. 774. no. 9.
 — *spathulaefolia* Fenzl. V. 78. no. 8.
 — *stricta* Bnge. I. 271. no. 11.
 — *stricta* Bnge. II. 773. no. 17.
 — *Szovitsii* Fisch. et Mey. II. 774. no. 7.
α. glabrata.
β. glandulosa.
 — *Szovitsii* Fisch. et Mey. V. 78. no. 6.
 — *thesiifolia* Ser. I. 271. no. 10. *β*.
 — *tomentosa* L. I. 271. no. 6.
 — *trichopoda* Boiss. II. 773. no. 3.
 — *trichopoda* Boiss. V. 78. no. 2.
 — *tubulosa* Boiss. V. 78. no. 5.
 — *tubulosa* Boiss. II. 774. no. 6.
 — *Uralensis* Lessng. I. 271. no. 12.
 — *venusta* Fenzl. I. 271. no. 4.
 — *violacea* Fenzl. *II. 774. no. 10.
 — *violacea* Fenzl. V. 81. no. 7.
 — *virgata* Boiss. II. 775. no. 18.
Gyandra Griseb. VI. 499.
 — *speciosa* Bth. VI. 499. no. 1.
Gyranthus Nutt. II. 77.
Gyrinops Gaertn. I. 549.
 — *Walla* Gaertn. *I. 549. no. 1.
Gyrinopsis Dene. *V. 410.
 — *Cumingiana* Dene. V. 411. no. 1.
Gyrophyllyum Nutt. II. 614.
Gyrophyllyum Torr. et Gr. II. 980.

H

- Habbasia* Bth. (Mimosa) I. 864. et 875. V. 855.
§. 7. Asperatae Bth. I. 878.
§. 3. Caesalpiniaefoliae Bth. I. 876.
§. 4. Glanduliferae Bth. I. 876.
§. 2. Leiocarpae Bth. I. 876.
§. 8. Microcephalae Bth. I. 878.
§. 5. Rubricaulae Bth. I. 877.
§. 6. Somniantes Bth. I. 877. V. 585. no. 8.
§. 1. Tomentosae Bth. I. 875.
Haberlea Frivaldsky. III. 438. *III. 973. *VI. 655. *VI. 522.

- Haberlea Rhodopensis* Frivaldsky. III. 338. no. 1.
Haberlia Dennst. V. 412. no. 1.
Habrosia Fenzl. II. 770. *V. 76.
 — *spinuliflora* Fenzl. *II. 770. no. 1. V. 77. no. 1.
Habrosieae Fenzl. V. 76.
Habrothamnus Endl. III. 122. *III. 955. VI. 629.
 — *corymbosus* Endl. III. 122. no. 3. *VI. 629. no. 2.
 — *cyaneus* Lindl. III. 934.

- Habrothamnus cyaneus* Lindl. VI. 629. no. 1.
 — *elegans* Scheidweil. *III. 122. no. 4. III. 934.
 — *elegans* Scheidw. VI. 629. no. 1.
 — *fasciculatus* Endl. III. 122. no. 1. III. 934.
 *VI. 629. no. 1.
 — *paniculatus* Martens et Galeotti VI. 629. no. 3.
 — *purpureus* Lindl. III. 934. VI. 629. no. 1.
 — *tomentosus* Bth. III. 122. no. 2.
Haebelia DC. fil. I. 76.
 — *Aethiopica* DC. jun. I. 75. no. 11.
 — *aromatica* DC. fil. *I. 76. no. 1.
 — *discreta* DC. *I. 76. no. 2.
 — *obtusifolia* DC. jun. I. 75. no. 10.
 — *undulata* DC. fil. *I. 76. no. 3.
Haecquetia Neck. *II. 388.
Haemadictyon Lindl. VI. 473.
 — *contortum* Mart. et Gal. VI. 473. no. 3.
 — *tomentellum* Bth. VI. 473. no. 2.
 — *trifidum* Poepp. et Endl. VI. 473. no. 1.
Haematoxylon L. I. 809.
 — *Campechianum* Linn. *I. 809. no. 1.
Haemax E. Mey. *VI. 482.
Haemocharis semiserrata Mart. et Zucc. I. 372. no. 3. V. 132. no. 1.
 — *tomentosa* Mart. et Zucc. I. 372. no. 4.
Haemodorum Wallrth. III. 461.
Haenelia Wlprs. *II. 974.
 — *Capensis* Wlprs. *II. 974. no. 1.
Haensclera Boiss. II. 684. *VI. 328.
 — *Granatensis* Boiss. *II. 684. no. 1.
Halea Torr. et Gr. II. 977. °VI. 158.
 — *Ludowiciana* Torr. et Gr. *II. 977. no. 1. VI. 158. no. 1.
Halenia Borkh. VI. 503.
 — *hypericoides* Griseb. *VI. 509. no. 4.
 β. *angustifolia* Bth.
 — *longicornu* Mart. et Gal. VI. 508. no. 1.
 — *nudicaulis* Mart. et Gal. VI. 508. no. 2.
 — *nutans* Mart. et Gal. VI. 509. no. 3.
Halesia Ellis. *VI. 459.
Halgania Gaudich. *VI. 551.
Halicacabus Indicus major albus Rmph. III. 25. no. 14.
 — *Indicus minor niger* Rmph. III. 25. no. 15. a. III. 49. no. 79. a*.
Halimodendron Fisch. *I. 682. II. 859.
 — *argenteum* Fisch. II. 859. no. 1.
 β. *glabrescens*.
 — *argenteum* β. *subvirescens* DC. II. 859. no. 2.
 — *cuspidatum* Jaub. et Spach. II. 860. no. 3.
 — *emarginatum* Jaub. et Spach. II. 860. no. 4.
 — *subvirescens* G. Don. II. 859. no. 2.
Halimolobus patula Tausch. I. 167.
 — *stricta* Tausch. I. 167.
Halleria Linn. III. 262. °III. 962. *VI. 638.
 — *elliptica* Linn. III. 262. no. 3.
 — *lucida* Linn. III. 262. no. 1.
 — *lucida* β. Linn. III. 262. no. 3.
 — *ovata* Bth. III. 262. no. 2.
Hallia Thnberg. I. 582.
 — *imbricata* Thnberg. *I. 582. no. 1.
 — *sagittata* Desv. *I. 582. no. 2.
 — *trifoliata* Rth. I. 748. no. 11.
Halodendrum Aub. du Petit Thouars. IV. 132. no. 1.
Halolachna } Cf. *Hololachne*.
Halolachne }
HALORAGEAE R. Br. II. 98. II. 916. V. 671.
HALORAGEAE DC. (ex. p.) V. 671.
Halorageae Meisn. V. 671. (ex. p.)
Halogragis Forst. II. 99. II. 916. V. 672.
 — *alternifolia* All. Cunn. II. 99. no. 8.
 — *ecratophylla* Zahlbruckn. II. 99. no. 3.
 — *citriodora* Wlprs. II. 99. no. 11.
 — *cordigera* Fenzl. II. 99. no. 6. *II. 916. no. 1.
 — *cyathiflora* Fenzl. II. 99. no. 4.
 — *depressa* Wlprs. II. 99. no. 10.
 — *disticha* W. Jack. II. 99. no. 1.
 — *elata* Fenzl. II. 99. no. 7.
 — *incana* All. Cunn. II. 99. no. 9.
 — *nodulosa* Wlprs. V. 672. no. 1.
 — *oligantha* Wght. et Arn. II. 99. no. 2.
 — *seoparia* Fenzl. II. 99. no. 5.
 — *serpyllifolia* Wlprs. II. 99. no. 13.
 — *trifida* Wlprs. V. 672. no. 2.
 — *vernicaea* Wlprs. II. 99. no. 12.
Hamydryas Comm. I. 32.
 — *andicola* Hook. I. 32. no. 1.
Hamameleae Endl. II. 434.
HAMAMELIDEAE R. Br. II. 434. II. 840. V. 928.
Hamamelis Linn. *II. 434.
 — *Persica* DC. II. 435. no. 1.
Hamelia Jacq. *II. 490. VI. 51.
 — *lanuginosa* Mart. et Gal. VI. 51. no. 1.
Hameliceae DC. II. 489. II. 943. VI. 50.
Hamiltonia Rth. II. 488. V. 50.
 — *fruticosa* Don. II. 488. no. 2.
 — *inodora* Hsskrl. *VI. 50. no. 1.
 — *Mysorensis* Wght. et Arn. II. 488. no. 1.
 — *propinqua* Dene. II. 488. no. 2.
Hammatocaulis Tausch. II. 413.
 — *Cretica* Tausch. *II. 413. no. 1.
Hammatolobium Fenzl. I. 724. II. 888. *)
 — *lotoides* Fenzl. I. 724. no. 1. *II. 888. no. 1.
Hampea Schlecht. I. 331.
 — *integerrima* Schlecht. *I. 331. no. 1.
Hancornia Gom. VI. 466.
 *) Nec *Hamatolobium*.

- Hancornia floribunda* Poepp. et Endl. VI. 466, no. 1.
Hansenia Turczan. ° V. 920.
 — *Mongholica* Turcz. ° V. 921, no. 1.
Haplosia Laefflingiae Wall. I. 263, no. 2.
Hapaxantha Webb et Berth. V. 797.
Haplocarpha Lessng. ° H. 666.
Haplophium Endl. ° VI. 512.
Haplopappus cf. *Aplopappus*.
Haplopappus Cass. II. 592. ° H. 952, no. 47.
 II. 967. VI. 130.
 —? *alpigenus* Torr. et Gr. II. 968, no. 6.
 — *anthylloides* Meyen et Wlprs. VI. 130, no. 5.
 — *arenarius* Bth. VI. 130, no. 2.
 — *baccharoides* Bth. VI. 130, no. 1.
 — *bellioides* Hook. fil. VI. 720, no. 4.
 — *cuneifolius* Nutt. II. 592, no. 1.
 — *gramineus* Bth. VI. 130, no. 3.
 — *Gunnii* Hook. fil. VI. 720, no. 2.
 — *inuloides* Torr. et Gr. ° H. 968, no. 5.
 — *lanceolatus* Torr. et Gr. ° H. 968, no. 3.
 — *Menziesii* Torr. et Gr. ° H. 968, no. 7.
 — *Meyenii* Wlprs. VI. 130, no. 4.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 968, no. 9.
 — *pappochroma* Hook. fil. VI. 720, no. 3.
 — *pinnatifidus* Nutt. II. 592, no. 2.
 — *rubiginosus* Torr. et Gr. II. 967, no. 1.
 — *spinulosus* DC. ° H. 968, no. 2.
 — *squarrosus* Hook. et Arn. ° H. 968, no. 8.
 — *stellatus* Hook. fil. VI. 720, no. 5.
 — *Tasmanicus* Hook. fil. VI. 719, no. 1.
 — *uniflorus* Torr. et Gr. II. 968, no. 4.
Haplophyllum Adr. Juss. I. 518, II. 824. V. 391.
 — *acutifolium* G. Don. ° I. 518, no. 11.
 — *Buxbaumii* G. Don. ° I. 518, no. 10.
 — *cordatum* G. Don. ° I. 518, no. 4.
 — *coronatum* Griesb. II. 824, no. 4.
 — *Dahuricum* G. Don. ° I. 518, no. 14.
 — *dichotomum* G. Don. ° I. 518, no. 2.
 — *fruticulosum* G. Don. ° I. 518, no. 5.
 — *glabrum* G. Don. ° I. 518, no. 7.
 — *latifolium* Kar. et Kir. I. 519, no. 17.
 — *lineare* G. Don. ° I. 518, no. 12.
 — *linifolium* G. Don. I. 518, no. 9.
 — *myrtifolium* Boiss. II. 824, no. 3.
 — *Patavinum* G. Don. ° I. 518, no. 1.
 — *perforatum* Kar. et Kir. I. 518, no. 16.
 — *pumilum* Boiss. II. 824, no. 2.
 — *pubescens* G. Don. ° I. 518, no. 3.
 — *Reuteri* Boiss. V. 391, no. 1.
 — *rosmarinifolium* G. Don. ° I. 518, no. 15.
 — *Sieversii* Fisch. II. 824, no. 1.
 — *sulphureum* Boiss. V. 391, no. 2.
 — *thesioides* G. Don. ° I. 518, no. 13.
 — *tuberculatum* Adr. Juss. ° I. 518, no. 6.
 — *villosum* G. Don. ° I. 518, no. 8.
Haplophyton DC. ° VI. 472.
Haplosciadium Hochstett. ° V. 839.
 — *Abyssinicum* Hochstett. V. 839, no. 1.
Haplostemma Endl. ° VI. 483, adn.
 — *Arabicum* Endl. ° VI. 483, no. 1, adn.
Haplostemmae Dene. VI. 482.
Haplostephium Don. II. 700.
Haplostephium Mart. ° H. 542.
 — *Passerina* Mart. VI. 99, no. 1.
Haplotaxis cf. *Aptotaxis*.
Haplotaxis DC. II. 669. VI. 282.
 — *fastuosa* Dene. II. 669, no. 4.
 — *foliosa* Edgeworth. VI. 282, no. 2.
 — *involuta* Kar. et Kir. II. 669, no. 2.
 — *Lappa* Dene. II. 669, no. 3.
 — *scaposa* Edgeworth. VI. 282, no. 1.
 — *Simpsoniana* Gardn. VI. 282, no. 3.
 — *sorocephala* Schrnk. II. 669, no. 1.
Hardenbergia Bth. I. 758. V. 530.
 — *Comptoniana* Bth. ° I. 758, no. 4. V. 530. †
 — *cordata* Bth. I. 758, no. 3.
 — *digitata* Lindl. I. 758, no. 7.
 — *digitata* Lindl. V. 530, no. 1.
 — *Hügelii* Bth. I. 758, no. 6.
 — *Lindleyi* Meisn. V. 530, no. 1.
 β. *digitata*.
 α. *trifoliolata*.
 — *macrophylla* Bth. I. 758, no. 5. V. 530. †
 — *monophylla* Bth. ° I. 758, no. 1.
 — *ovata* Bth. ° I. 758, no. 2.
Hardwickia Rxb. ° I. 853.
Hariota DC. II. 345. II. 936. ° V. 821.
 — *Saglionis* Lem. III. 345, no. 2.
 — *Saglionis* Lem. II. 936, no. 1.
 — *salicornioides* DC. II. 345, no. 1.
 β. *ramosior* Hort. Dyck.
Harmogia Schauer. II. 921. ° V. 734.
 — *Baueriana* Schauer. II. 921, no. 3.
 — *Cunninghami* Schauer. II. 921, no. 2.
 — *densifolia* Schauer. ° V. 735, no. 1.
 — *pinifolia* Schauer. ° V. 735, no. 3.
 — *propinqua* Schauer. II. 921, no. 1.
 — *virgata* Schauer. ° V. 735, no. 2.
Haronga Thouars. ° I. 391. II. 809.
 — *axillaris* G. Don. II. 809, no. 1.
Harpachaena Bnge. ° VI. 327.
Harpaecarpus Nutt. II. 631. VI. 183.
 — *madarioides* Nutt. ° H. 631, no. 1. VI. 183, no. 1.
Harpagophytum A. P. DC. VI. 520.
 — *Burchellii* Dene. VI. 520, no. 2.
 — *procumbens* A. P. DC. VI. 520, no. 1.
Harpalium Cass. II. 616.
 — *Mexicanum* Wlprs. II. 616, no. 1.
 — *rigidum* Cass. II. 984, no. II.
Harpalyce Moq. et Sess. I. 678. ° I. 712.

- Harpalyce Brasiliana* Bth. I. 678. no. 2.
 — *formosa* Moq. et Sess. I. 678. no. 1.
 — *serpentaria* Don. II. 692. no. 1. β .
Harpaema Dene. VI. 480.
 — *acuminatum* Dene. *VI. 480. no. 1.
Harpelema Jeq. I. 606. no. 1.
Harpephora Erdl. II. 622. VI. 170.
 — *Endlicheriana* Wlprs. *II. 622. no. 1. VI. 170. no. 1.
Harpephyllum Caffrum Brnhrdi. V. 418. no. 1.
Harpocarpus Endl. II. 666.
Harpocarpus Endl. VI. 275. VI. 327.
 — *amplexifolius* Endl. *II. 666. no. 1.
 — *amplexifolius* Endl. VI. 275. no. 1. VI. 327. no. 1.
Harrisonia R. Br. I. 525.
 — *Browniana* Gaudich. I. 525. no. 1.
 — *Brownii* Adr. Juss. *I. 525. no. 1.
Hartighsea Adr. Juss. I. 429. V. 374.
 — *Billardieri* A. Juss. *I. 429. no. 2.
 — *excelsa* Adr. Juss. I. 430. no. 7.
 — *Forsleri* A. Juss. I. 430. no. 5.
 — *Fraseriana* A. Juss. I. 429. no. 1.
 — *Lessertiana* A. Juss. I. 430. no. 4.
 — *mollissima* Adr. Juss. I. 430. no. 6.
 — *Patersoniana* Endl. I. 430. no. 9.
 — *rufa* A. Rich. I. 430. no. 8.
 — *spectabilis* A. Juss. I. 430. no. 3. *V. 374. no. 1.
Hartigia Miquel. °V. 722.
 — *milleflora* Miquel. *V. 723. no. 4.
 — *minutillora* Miquel. *V. 723. no. 3.
 — *oblongifolia* Miquel. V. 722. no. 2.
 — *spectabilis* Miquel. V. 722. no. 1.
Hartmannia DC. II. 990.
Hartmannia DC. II. 631.
Hartmannia Spach. II. 84.
 — *ciliata* DC. II. 990. no. 3.
 — *corymbosa* DC. II. 990. no. 2.
 — *epilobiifolia* Spach. II. 84. no. 52.
 — *fasciculata* DC. II. 990. no. 1.
 — *gauroides* Spach. II. 84. no. 46.
 — *glomerata* Nutt. II. 990. no. 1.
 — *glomerata* Nutt. II. 632. no. 2.
 — *Kunthiana* Spach. II. 84. no. 49.
 — *macrantha* Spach. II. 84. no. 50.
 — *parviflora* Spach. II. 84. no. 48.
 — *pungens* Hook. et Arn. II. 631. no. 1.
 — *pungens* Hook. et Arn. II. 990. no. 6.
 — *Tarquensis* Spach. II. 84. no. 51.
 — *virgata* Spach. II. 84. no. 47.
Hartogia Thnberg. I. 536. V. 402.
 — *hispidula* L. I. 510. no. 2.
 — *ilicifolia* Hochstett. V. 402. no. 1.
 — *multiflora* Eckl. et Zeyh. I. 536. no. 1.
 — *riparia* Eckl. et Zeyh. I. 536. no. 2.
Harveya Hook. III. 390. °III. 970. VI. 650.
 — *lactea* Prsl. *VI. 650. no. 5.
 — *parviflora* Hook. VI. 650. no. 1.
 — *pratensis* Prst. *VI. 650. no. 2.
 — *purpurea* Hook. III. 390. no. 1.
 — *speciosa* Brnhrdi. VI. 650. no. 1.
 — *spectabilis* Hook. *VI. 650. no. 4.
 — *Tulbaghensis* Prst. *VI. 650. no. 3.
 — *raria* Hook. VI. 650. no. 1.
Harveyastrum Prsl. VI. 650. no. 3.
Hasselquistia Linn. *II. 416. V. 894.
 — *cordata* Linn. fil. V. 894. no. 1.
 — *lanata* Boiss. V. 894. no. 1.
Hasseltia H. B. Kth. I. 352.
 — *floribunda* H. B. Kth. *I. 352. no. 1.
Hastingsia coccinea Sm. III. 894. no. 1.
Hauya Moq. et Sess. *II. 93.
Havetia H. B. Kth. I. 393. II. 810.
 — *flavida* Bth. II. 810. no. 1.
 — *laurifolia* H. B. Kth. *I. 393. no. 1.
 — *octandra* Poepp. et Endl. I. 393. no. 2.
Haxtonia furfuracea All. Cunn. II. 577. no. 1.
Hebe Magellanica Juss. III. 346. no. 60.
Hebecladus Miers. °VI. 611.
 — *asper* Miers. VI. 612. no. 5.
 — *biflorus* Miers. VI. 611. no. 3.
 — *bicolor* Miers. VI. 612. no. 4.
 — *intermedius* Miers. VI. 612. no. 6.
 — *lanceolatus* Miers. VI. 612. no. 7.
 — *Turneri* Miers. VI. 612. no. 8.
 — *umbellatus* Miers. VI. 611. no. 2.
 — *viridiflorus* Miers. VI. 611. no. 1.
Hebeclinium DC. II. 552. VI. 108.
 — *macrocephalum* Bth. II. 552. no. 1.
 — *Tepicanum* Hook. et Arn. II. 552. no. 2.
 — *tetragonum* Bth. VI. 108. no. 1.
Hebenstreitia Linn. IV. 144.
 — *alba* Jeq. IV. 148. no. 2.
 — *albiflora* Lnk. IV. 148. no. 2.
 — *aurea* Andrews. IV. 146. no. 5.
 — *capitata* Hort. Berol. IV. 150. no. 8.
 — *capitata* Thnberg. IV. 149. no. 7.
 — *chamaedryfolia* Lnk. IV. 148. no. 3.
 — *ciliata* Berg. IV. 148. no. 2. γ .
 — *ciliata* Linn. IV. 148. no. 2.
 — *comosa* Hochstett. IV. 147. no. 12.
 — *cordata* Linn. IV. 143. no. 5.
 — *dentata* Linn. IV. 144. no. 1. (eum varr. α , β , γ . *ibid.*)
 — *discoidea* E. Mey. IV. 147. no. 11.
 — *erinoides* Bergius. IV. 148. no. 2.
 — *erinoides* Linn. IV. 118. no. 2. β .
 — *erinoides* Thnberg. IV. 148. no. 3. (c. *diagn. ibid.* in *adnot.*)
 — *fastigiata* Jarosz. *IV. 147.

Hebenstreitia fruticosa Sims. IV. 146. no. 6.
 — *fruticosa* Thunbg. IV. 143. no. 4.
 — *glabra* Sieb. IV. 161. no. 38.
 — *hamulosa* E. Mey. IV. 146. no. 10.
 — *hispida* Lam. IV. 148. no. 2. γ .
 — *integrifolia* Linn. IV. 144. no. 1. γ .
 — *macra* E. Mey. IV. 146. no. 7.
 — *parvillora* E. Mey. IV. 146. no. 8.
 — *pulchella* Salisb. IV. 144. no. 1. α .
 — *repens* Jarosz. * IV. 147.
 — *robusta* E. Mey. IV. 145. no. 3. (et varr. α . et β . *ibid.*)
 — *scabra* Thunbg. IV. 145. no. 2.
 — *spicata* Thunbg. IV. 149. no. 6.
 — *tenera* Spr. IV. 143. no. 2.
 — *tenuifolia* Schrad. IV. 145. no. 4.
 — *virgata* E. Mey. IV. 146. no. 9.
Heberdenia Bnks. * VI. 451.
Hebradendron Grah. I. 396.
 — *campogioides* Grah. I. 395. no. 9.
 — *campogioides* Graham. I. 396. no. 1.
 — *ellipticum* Graham. I. 396. no. 2.
Hecastophyllum Kth. I. 792. V. 541.
 — *Benthamianum* Miquel. V. 541. no. 1.
 — *Brownii* Pers. * I. 792. no. 1.
 — *foliosum* Bth. I. 792. no. 7.
 — *glaucum* Desvx. I. 792. no. 2.
 — *hygrophilum* Mart. I. 792. no. 4.
 — *Monetaria* DC. * I. 792. no. 3.
 — *nitidum* Mart. I. 792. no. 5.
 — *violaceum* Bth. * I. 792. no. 6.
Hecatonia DC. I. 34. no. 10. I. 37. no. 37.
 42. 43. 44. I. 39. I. 43. I. 42. I. 41. II. 740.
 no. 22.
Hectorea DC. * H. 544.
Hecubaea DC. * II. 629.
Hedaroma latifolium Lindl. II. 153. no. 4.
 — *pinifolium* Lindl. II. 153. no. 6.
 — *thymoides* Lindl. II. 153. no. 5.
Hedeoma Bth. III. 717.
Hedeoma Pers. III. 716. °H. 983.
 — *Arkansana* Nutt. III. 718. no. 2.
 — *bracteolata* Nutt. III. 718. no. 3.
 — *Drummondii* Bth. III. 717. no. 7.
 — *Gilliesii* Bth. III. 717. no. 4.
 — *glabra* Nutt. III. 718. no. 1.
 — *hirta* Nutt. III. 718. no. 8.
 — *hispida* Pursh. III. 717. no. 8.
 — *multiflora* Bth. III. 717. no. 6.
 — *Nepalensis* Bth. III. 716. no. 1.
 — *piperita* Bth. III. 716. no. 3.
 — *polygalacfolia* Bth. III. 717. no. 5.
 — *pulegioides* Pers. III. 716. no. 2.
 β . *Mexicana* Bth.
 — *thymoides* Pers. III. 700. no. 13. β .
Hedera Linn. II. 431. V. 926.

Hedera aesculifolia Wall. II. 432. no. 10.
 — *alaris* Schlecht. II. 431. no. 4.
 — *echinops* G. Don. II. 432. no. 14.
 — *floribunda* Wall. II. 432. no. 12.
 — *glauca* Wall. II. 432. no. 15.
 — *heterophylla* Wall. II. 432. no. 13.
 — *Jackiana* G. Don. II. 433. no. 16.
 — *Japonica* Jungh. II. 431. no. 1.
 — *latifolia* Wght. et Arn. II. 431. no. 5.
 — *Lechenaultii* Wght. et Arn. II. 433. no. 17.
 — *ovata* Wall. II. 431. no. 3.
 — *polyacantha* Wall. II. 431. no. 2. II. 432. no. 7.
 — *sessiliflora* Bth. V. 926. no. 2.
 — *squarrosa* Jungh. II. 432. no. 8.
 — *subcordata* Wall. II. 432. no. 11.
 — *terebinthacea* Vahl. II. 433. no. 2.
 — *terebinthacea* Wall. II. 433. no. 3.
 — *trifoliata* Wght. et Arn. II. 432. no. 6.
 — *triloba* Gardn. V. 926. no. 1.
 — *undulata* Wall. II. 432. no. 9.
 — *verticillata* Zppl. II. 431. no. 1.
Hederodonta Nutt. II. 615.
Hederula saxatilis magno flore C. Bauh. III. 222. no. 1.
Hediunda jasminiano flore Feuill. III. 118. no. 35.
Hedwigia Swrtz. I. 559.
 — *simplicifolia* Sieb. I. 433. no. 16.
 — *Tussacii* Wlprs. I. 559. no. 1.
Hedycarpus W. Jack. V. 367.
 — *Malayanus* W. Jack. V. 367. no. 1.
Hedyoteae DC. II. 491. VI. 53.
Hedyotideae Cham. et Schlecht. II. 491. II. 943. VI. 53.
Hedyotis DC. (ex p.) II. 497. II. 491.
Hedyotis Lam. II. 491. VI. 54.
 — *affinis* Roem. et Schult. II. 499. no. 70.
 — *allinis* Wght. et Arn. II. 495. no. 28.
 — *alata* Koen. II. 498. no. 59.
 — *alsinaefolia* R. Br. II. 599. no. 65.
 — *Amatymbica* Eckl. et Zeyh. II. 501. no. 81.
 — *approximata* R. Br. II. 498. no. 53.
 — *argentea* Wall. II. 502. no. 90.
 — *articularis* R. Br. II. 491. no. 3.
 — *articularis* Wall. II. 502. no. 92.
 — *aspera* Heyne. * II. 501. no. 80.
 — *asperuloides* Bth. VI. 54. no. 3.
 — *attenuata* Willd. II. 599. no. 70.
 — *auricularia* Linn. * II. 497. no. 45.
 — *billora* R. Br. * II. 498. no. 60.
 — *biflora* Lam. II. 499. no. 66.
 — *brachiata* Wall. II. 499. no. 70.
 — *brachiata* Wght. II. 499. no. 67.
 — *brachypoda* Wall. II. 500. no. 72.
 — *Burmänniana* R. Br. * II. 499. no. 66.

- Hedyotis Burmanniana* Wall. II. 499. no. 64.
 — *caespitosa* Schnitzlein. VI. 56. no. 14.
 — *Caffra* Eckl. et Zeyh. II. 500. no. 78.
 — *campanuliflora* Hook. II. 503. no. 1.
 — *capitata* Wlprs. VI. 56. no. 13.
 — *capitellata* R. Br. II. 494. no. 21.
 — *capitellata* Wall. II. 492. no. 5.
 — *centrauthoides* Hook. et Arn. II. 501. no. 85.
 — *cephalophora* Wall. II. 493. no. 11.
 — *cephalotes* Hochstett. VI. 55. no. 7.
 — *chlorophylla* Hochstett. VI. 55. no. 5.
 — *ciliolata* Torr. II. 496. no. 37.
 — *coccinea* Reyle. II. 501. no. 82.
 — *coerulea* Hook. II. 495. no. 32.
 β. minor.
 — *congesta* R. Br. II. 497. no. 49.
 — *conostyla* Gaudich. II. 501. no. 87.
 — *coriacea* Sm. II. 501. no. 86.
 — *corymbosa* Madr. Herb. II. 492. no. 6. *α.*
 — *corymbosa* Wall. II. 492. no. 6. *β.*
 — *costata* R. Br. II. 497. no. 48.
 — *decumbens* Hochstett. VI. 56. no. 12.
 — *deltoidea* Wght. et Arn. II. 494. no. 27.
 — *Deppeana* Cham. et Schlecht. II. 501. no. 79.
 — *dichotoma* Koen. II. 499. no. 70.
 — *diffusa* Spr. II. 499. no. 70.
 — *diffusa* Willd. II. 499. no. 66.
 — *elongata* R. Br. II. 501. no. 80.
 — *Frankii* Prsl. VI. 54. no. 1.
 — *fruticosa* Linn. II. 492. no. 5. (c. var. *β. ibid.*)
 — *fruticosa* Raf. II. 496. no. 39.
 — *fruticosa* Retz. II. 492. no. 5.
 — *gentianoides* Endl. II. 495. no. 30.
 — *glabra* R. Br. II. 497. no. 51.
 — *glomerata* Hook. et Arn. II. 501. no. 84.
 — *graminifolia* Linn. II. 500. no. 71.
 — *Halei* Torr. et Gr. II. 501. no. 83.
 — *herbacea* Willd. II. 499. no. 69.
 — *Heynei* R. Br. II. 499. no. 69.
 — *hirsuta* Lam. II. 497. no. 45.
 — *hispida* Rth. II. 498. no. 58.
 — *hispida* Wall. II. 498. no. 54.
 — *Indica* Roem. et Schult. II. 498. no. 58.
 — *intermedia* Wght. et Arn. II. 499. no. 64.
 — *laeustris* Poepp. et Endl. II. 497. no. 43.
 — *lanceolata* Poir. II. 496. no. 36.
 — *Lapeyrousii* DC. II. 498. no. 56.
 — *latifolia* Wlprs. VI. 55. no. 6.
 — *Lawsoniae* Wght. et Arn. II. 491. no. 1.
 — *Lechenaultiana* Wght. et Arn. II. 495. no. 29.
 — *Lechenaultii* *α.* DC. II. 491. no. 2.
 — *Lessertiana* Arn. II. 492. no. 4.
Hedyotis lineata Wall. II. 497. no. 45.
 — *linifolia* Willd. II. 499. no. 72.
 — *longiflora* Bth. II. 497. no. 40.
 — *longifolia* Hook. II. 496. no. 38.
 β. tenuifolia.
 — *macrophylla* Wall. II. 492. no. 9. (II. 502. no. 91.)
 — *macrostemon* Hook. et Arn. II. 493. no. 18.
 — *maritima* Linn. III. 291. no. 1.
 — *maritima* Wall. II. 500. no. 71.
 — *minima* Heyne. II. 500. no. 76.
 — *minima* Torr. et Gr. II. 495. no. 31.
 — *mollis* Wall. II. 494. no. 23.
 — *monosperma* Wght. et Arn. II. 494. no. 26.
 — *mucronata* Bth. VI. 54. no. 4.
 — *muscosa* St. Hil. II. 497. no. 41.
 — *Mysorensis* R. Br. II. 500. no. 77.
 — *Natalensis* Hochstett. VI. 56. no. 11.
 — *Neesiana* Arn. II. 493. no. 17.
 — *nitida* Wght. et Arn. II. 497. no. 52.
 — *nodiflora* Wall. II. 493. no. 9.
 — *nodiflora* Wall. II. 501. no. 89.
 — *nodulosa* Arn. II. 493. no. 14.
 — *nudicaulis* Wght. et Arn. II. 499. no. 68.
 — *nummularia* Arn. II. 492. no. 8.
 — *nummulariformis* Arn. II. 493. no. 16.
 — *orbiculata* Wall. II. 499. no. 62.
 — *oxyphylla* R. Br. II. 500. no. 75.
 — *paniculata* Rottl. II. 501. no. 80.
 — *parvifolia* Prsl. VI. 54. no. 2.
 — *pentamera* Hochstett. VI. 54. no. 1.
 — *pentandra* Schum. et Thonn. VI. 53. no. 4.
 — *perpusilla* Hook. et Arn. II. 498. no. 57.
 — *pilosa* Poepp. et Endl. II. 497. no. 44.
 — *pinifolia* Wall. II. 498. no. 55.
 — *plantaginifolia* Arn. II. 493. no. 15.
 — *polycarpa* Wall. II. 494. no. 22.
 — *pruinosa* Wght. et Arn. II. 492. no. 6. (c. var. *α.* et *β. ibid.*)
 — *puberula* R. Br. II. 500. no. 73.
 — *pumila* Linn. II. 499. no. 63.
 — *purpurea* Torr. et Gr. II. 496. no. 36. (c. var. *β. ibid.*)
 — *racemosa* Lam. II. 498. no. 61.
 — *recurva* Bth. II. 494. no. 19.
 — *repens* G. Don. II. 502. no. 92.
 — *Rhedei* Wght. et Arn. II. 494. no. 24.
 — *Richardiana* Arn. II. 492. no. 7.
 — *rotundifolia* Hamilt. II. 500. no. 74.
 — *rotundifolia* Spr. II. 499. no. 62.
 — *rotundifolia* Torr. et Gr. II. 496. no. 34.
 — *rupestris* Raf. II. 496. no. 39.
 — *scapigera* R. Br. II. 499. no. 63. II. 500. no. 71.
 — *scandens* Rxb. II. 494. no. 20.
 — *Schimperi* Prsl. VI. 55. no. 10.

Hedyotis Senegalensis Cham. et Schlecht.

*II. 501. no. 83.

- *serpyllacea* Schlecht. II. 496. no. 35.
- *serpyllifolia* Poir. II. 493. no. 62.
- *serpyllifolia* Torr. et Gr. II. 496. no. 33.
- *Smithii* Hook. et Arn. II. 501. no. 86.
- *stenophylla* Torr. et Gr. II. 496. no. 83.
- *stylosa* R. Br. II. 491. no. 2.
- *subearnosa* Wall. *II. 497. no. 50.
- *tabularis* R. Br. II. 500. no. 76.
- *tenella* Hochstett. VI. 55. no. 8.
- *thesiifolia* St. Hil. II. 497. no. 42.
- *thymifolia* Prsl. VI. 55. no. 9.
- *trinervia* Roem. et Schult. II. 499. no. 62.
- *ulmifolia* Wall. *II. 497. no. 46.
- *umbellata* Lam. *II. 498. no. 58.
- *uncinella* Hook. et Arn. II. 493. no. 10.
- *verticillaris* Wall. II. 493. no. 12.
- *vestita* R. Br. II. 497. no. 47.
- *Walkerii* Arn. II. 493. no. 13.
- *Wallichii* Wlprs. II. 498. no. 54.
- *Wightiana* Wall. II. 494. no. 25. (c. varr. α . et β . ibid.)

Hedypnois Tournef. *II. 684. *VI. 327.

Hedysareae DC. I. 724. II. 887. V. 519.

Hedysaroides Jaub. et Spach. II. 898.

Hedysarum Jaume. I. 744. II. 892. V. 527.

- *Aikini* Eat. I. 740. no. 30.
- *Altaicum* Fisch. I. 745. no. 7. δ .
- *arborescens* D. Don. II. 890. no. 1.
- *argenteum* Claus. II. 893. no. 7.
- *argyrophyllum* Ldb. II. 893. no. 7.
- *Aucherii* Boiss. II. 892. no. 3.
- *aureum* Hb. Madr. I. 786. no. 3.
- *auriculatum* Rxb. I. 738. no. 18.
- *bijugum* Klein. I. 726. no. 1.
- *brachypterum* Bnge. I. 745. no. 6.
- *bracteatum* Rxb. I. 791. no. 6.
- *bupleurifolium* Spr. I. 749. no. 6.
- *callichroum* Boiss. II. 893. no. 6.
- *canescens* Nutt. I. 746. no. 12.
- *capitatum* Burm. I. 739. no. 21.
- *capitatum* Dsf. I. 746. \dagger
- *Cappadocicum* Roiss. II. 892. no. 1.
- *cephalotes* Rxb. I. 737. no. 13. II. 891. \dagger
- *ciliare* var. *oblongifolium* Ell. I. 740. no. 35. β .
- *ciliatum* Rxb. I. 735. no. 1.
- *collinum* Rxb. I. 738. no. 15.
- *confertum* Dsf. I. 744. no. 1.
- *conjunctum* Weimm. I. 746. no. 15.
- *criniferum* Boiss. II. 892. no. 4.
- *cuspidatum* Mühlb. I. 740. no. 32.
- *dasyacarpum* Turczan. I. 745. no. 5. *II. 894. no. 14.
- β . *depauperatum* Turcz. I. 745. no. 5.

Hedysarum deltoideum Schum. et Thonn. I. 737. no. 6.

- *diffusum* Willd. II. 891. no. 8.
- *echinatum* Gilib. II. 894. no. 1.
- *echinatum* Guss. I. 744. no. 2.
- *echinatum* Guss. I. 747. no. 3.
- *echinocarpum* Kar. et Kir. I. 745. no. 4.
- *erinaceum* Poir. I. 667. no. 83.
- *esculentum* Ldb. II. 894. no. 15.
- *flaccidum* Weimm. I. 746. no. 14.
- *floribundum* D. Don. II. 891. no. 11.
- *Fontanesii* Boiss. I. 744. no. 1.
- β . *Fontanesii* DC.
- *fruticosum* Rottl. V. 521. no. 1. adn.
- *fruticulosum* Schum. et Thonn. I. 737. no. 8.
- *gemellum* Willd. I. 726. no. 7.
- *glaucescens* Ldb. II. 894. no. 13.
- *glutinosum* Madr. Herb. I. 780. no. 15.
- *Gmelini* Ldb. I. 745. no. 7. δ .
- *granulatum* Schum. et Thonn. I. 737. no. 7.
- *gyrans* Linn. II. 891. no. 1.
- *hamosum* Rxb. I. 735. no. 3.
- *humifusum* Mühlbg. I. 741. no. 38.
- *incanum* Ldb. II. 893. no. 10.
- *lagenarium* Rxb. I. 733. no. 7.
- *lagopodioides* Forst. I. 744. no. 72.
- *lanceolatum* Schum. et Thonn. I. 737. no. 5.
- *lasiocarpum* Ldb. I. 745. no. 8.
- *latifolium* Madr. Herb. I. 738. no. 19.
- *latifolium* Rxb. I. 738. no. 14. α .
- *leiocarpum* Spr. I. 743. no. 63.
- *lineare* Rottl. II. 891. no. 9.
- *longifolium* Rottl. I. 749. no. 4.
- *Lyidium* Boiss. II. 893. no. 5.
- *Mackenzii* Richards. I. 746. no. 11. (c. var. β . ibid.) (Hl. Emend. p. 4.)
- *microphyllum* Turczan. II. 893. no. 8.
- ? *molle* Vahl. V. 527. no. 10.
- *mucronatum* Blume. I. 746. no. 13.
- *Nati-Tali* Rxb. I. 733. no. 8. II. 889. no. 4.
- *Nulla-Kashina* Rxb. I. 725. no. 1.
- *neglectum* Ldb. *I. 745. no. 8.
- β . *albiflorum*.
- *nummulariaefolium* L. I. 667. no. 83.
- *Onobrychis* Linn. II. 894. no. 1.
- *Onobrychis* var. *Iberica* M. Bieb. II. 894. no. 1.
- *orbiculatum* Rottl. I. 747. no. 1.
- *oralifolium* Schum. et Thonn. I. 737. no. 4.
- *ovalidifolium* Baks. I. 747. no. 1.
- *Palavicum* Hochstett. V. 527. no. 1.

- Hedysarum patens* Rxb. II. 891. †
 — *pictum* Schum. et Thonn. I. 737. no. 9.
 — *pilosum* Rxb. I. 736. no. 4.
 — *pogonocarpum* Boiss. II. 892. no. 2.
 — *polymorphum* Ldb. I. 745. no. 7.
 γ . *ascendens*.
 ε . *elatum*.
 β . *prostratum*.
 α . *pumilum*.
 δ . *suberectum*.
 ζ . *subglabrum*.
 — *procumbens* Rxb. I. 736. no. 4.
 — *prostratum* L. I. 667. no. 88.
 — *prostratum* Pall. I. 745. no. 7. γ .
 — *prostratum* Rxb. I. 783. no. 1.
 — *prostratum* Siev. I. 745. no. 7.
 — *punctatum* Rottl. I. 786. no. 3.
 — *purpureum* Rxb. I. 739. no. 21.
 — *quinquangulatum* Rxb. I. 738. no. 18.
 — *recurvatum* Rxb. I. 738. no. 19. II. 891. †
 — *reptans* Rxb. I. 740. no. 29. α .
 — *retroflexum* L. I. 736. no. 4.
 — *retusum* D. Don. II. 891. no. 10.
 — *roseum* Steph. I. 745. no. 7.
 — *Rottleri* Spr. II. 891. no. 9.
 — *rufescens* Rottl. I. 789. no. 38.
 — *sagittatum* Poir. I. 582. no. 2.
 — *scaberrimum* Ell. I. 740. no. 30.
 — *scariosum* Spr. I. 749. no. 5. β .
 — *scoparium* Fisch. et Mey. I. 746. no. 10.
 — *sennooides* Willd. V. 521. no. 1. adn.
 — *sericeum* Vahl. II. 899. no. 6.
 — *sessilifolium* β . *angustifolium* Torr. I. 740. no. 37.
 — *setigerum* Turcz. I. 745. no. 3.
 — *Sipyleum* Boiss. II. 893. no. 11.
 — *Soongaricum* Bongrd. II. 893. no. 9.
 — *splendens* Fisch. I. 746. †
 — *squarrosum* Thbg. I. 784. no. 6.
 — *styracifolium* L. I. 736. no. 4.
 — *styracifolium* Rxb. I. 738. no. 15. I. 750. no. 7.
 — *subspinosum* Fisch. I. 746. no. 1. II. 894. no. 1.
 — *Syriacum* Boiss. II. 893. no. 12.
 — *tiliaefolium* D. Don. II. 891. no. 12.
 — *trifoliatum* Dill. I. 750. no. 31.
 — *tuberculatum* Lab. I. 744. no. 71.
 — *umbellatum* Rxb. I. 737. no. 12.
 — *varians* Lab. I. 744. no. 70.
 — *venosum* Madr. Herb. I. 790. no. 40.
 — *vicioides* Turcz. I. 746. no. 9.
 — *violaceum* L. I. 748. no. 12. β .
 — *viridiflorum* L. I. 740. no. 33.
 — *viridiflorum* Willd. I. 740. no. 30.
 — *viscidum* L. I. 783. no. 1.
- Hedysarum volitans* Rxb. I. 735. no. 1.
Heeria Meisn. I. 557. *V. 419.
Heeria Meisn. V. 414.
Heeria Schlecht. II. 132. V. 703.
 — *argentea* Meisn. *I. 557. no. 1.
 — *argentea* Meisn. V. 414. no. 1.
 — *cupheoides* Rth. V. 703. no. 1.
 — *elegans* Schlecht. *II. 142. no. 1. V. 703. no. 2.
Hegemone Bnge. II. 741.
 — *lilacina* Bnge. *II. 741. no. 1.
Hegetschweileri Heer. II. 900. °V. 528.
 — *pulchella* Heer. *II. 900. no. 1. *V. 528. no. 1.
Heimia Lk. et Otto. II. 103. II. 916.
Heimia Lk. et Otto. V. 674.
 — *grandiflora* Hook. II. 916. no. 1.
 — *myrtifolia* Cham. et Schlecht. II. 103. no. 1. II. 916. no. 2. γ .
 — *salicifolia* Lk. et Otto. II. 103. no. 2.
 — *salicifolia* var. *grandiflora* Lindl. II. 916. no. 1.
 — *salicifolia* Lnk. et Otto. II. 916. no. 2. (c. varr. α , β , γ . *ibid.*)
Heinsia DC. *II. 517. VI. 76.
 — *jasminiflora* DC. *VI. 76. no. 1.
Heisteria L. *I. 377. II. 803.
 — *cyanocarpa* Poepp. et Endl. II. 803. no. 2.
 — *tubicina* Poepp. et Endl. II. 803. no. 1.
Hcladena Adr. Juss. °V. 197.
 — *albiflora* Adr. Juss. V. 198. no. 3.
 — *australis* Adr. Juss. V. 197. no. 1.
 — *biglandulosa* Adr. Juss. V. 198. no. 4.
 — *bunchosoides* Adr. Juss. V. 197. no. 2.
Heldreichia Boiss. I. 158.
 — *bupleurifolia* Boiss. I. 158. no. 3.
 — *Kotschyi* Boiss. 158. no. 2.
 — *longifolia* Boiss. I. 158. no. 4.
 — *rotundifolia* Boiss. I. 158. no. 1.
Heleastrum DC. *II. 576. (*II. 952. no. 8.)
 — *album* DC. II. 573. no. 119.
 — *paludosum* DC. II. 560. no. 10.
Heleiotis scandens Hasskrl. V. 520. no. 1.
Helenia Linn. II. 528.
Heleniaceae Cass. II. 624. II. 988. VI. 175.
Helenium Linn. II. 628. II. 990. VI. 180.
 — *atropurpureum* Kth. et Bouché. VI. 180. no. 1.
 — *autumnale* Linn. *II. 990. no. 1.
 β . *grandiflorum*.
 δ . *canaliculatum*.
 γ . *tubiflorum*.
 — *canaliculatum* Lam. II. 990. no. 1. δ .
 — *grandiflorum* Nutt. II. 628. no. 1.
 — *grandiflorum* Nutt. II. 990. no. 1. β .
 — *micranthum* Nutt. II. 629. no. 5.

- Helenium micranthum* Nutt. II. 988, no. 6.
 — *montanum* Nutt. II. 628, no. 2.
 — *montanum* Nutt. II. 990, no. 1. β .
 — *nudiflorum* Nutt. II. 628, no. 4.
 — *nudiflorum* Nutt. II. 988, no. 6.
 — *parvillorum* Nutt. II. 628, no. 3.
 — *quadridentatum* Hook. II. 988, no. 6.
 — *tenuifolium* Nutt. II. 990, no. 2.
 — *tubiflorum* DC. II. 990, no. 1. γ .

Helia Griseb. VI. 503, no. 1.

Heliamphora Bth. I. 109.

— *nutans* *I. 109, no. 1.

Helianthæae Lessng. II. 608, II. 977, VI. 157.

Helianthella Torr. et Gr. II. 986, °VI. 166.

— *Douglasii* Torr. et Gr. II. 986, no. 3. VI. 167, no. 3.

— *grandillora* Torr. et Gr. II. 986, no. 1. VI. 166, no. 1.

— *lanceolata* Torr. et Gr. *II. 986, no. 4. VI. 167, no. 4.

— *tenuifolia* Torr. et Gr. II. 986, no. 2. VI. 166, no. 2.

— *uniflora* Torr. et Gr. *II. 986, no. 5. VI. 167, no. 5.

Helianthemoides Choisy. II. 808, no. 17.

Helianthemum T. I. 208, V. 58 b.

Helianthemum DC. I. 206. (ex p.)

— *Andersonii* Sweet. I. 209. † (c. diagn.)

— *Algarvense* DC. I. 209. †

— *alpestre* DC. I. 209. †

— *alpestre* Rehb. I. 212. †

— *alpestre* Spr. I. 211. †

— *Apenninum* DC. I. 209. †

— *Apenninum* Pers. I. 212. †

— *Arabicum* Pers. I. 209. †

— *arcuatum* Prsl. I. 208, no. 2.

— *barbatum* Pers. I. 209. †

— *bicolor* Prsl. I. 208, no. 1.

— *Brasiliense* Pers. I. 209. †

— *Breweri* Planchon. V. 58 b, no. 2.

— *Broussonetii* Don. I. 209. †

— *Canadense* Michx. *I. 209, no. 14. I. 210. †

— *Canariense* Pers. I. 210. †

— *candidum* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

— *candescens* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

— *canum* Dun. I. 210. † 212. †

— *caput felis* Boiss. I. 208, no. 5.

— *Carolinianum* Michx. I. 210. †

— *cheiranthoides* Pers. I. 210. †

— *confertum* Dun. I. 210. †

— *confusum* DC. I. 210. † 212. †

— *corymbosum* Michx. *I. 209, no. 16.

— *corymbosum* Prsh. I. 209, no. 14.

— *croceum* DC. I. 210. †

Helianthemum croceum Pers. I. 212. †

— *eupreum* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

— *diversifolium* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

β . *multiplex* Sweet. I. 210. †

— *eriocaulon* Dun. I. 210. †

— *ellipticum* Pers. I. 210. †

— *ericoides* Dun. I. 212. †

— *eriosepalon* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

— *formosum* Dun. I. 210. †

— *Fumana* Mill. I. 210. † 212. †

— *glauceum* Pers. *I. 208, no. 7. I. 210. †

γ . *albiflorum* I. 208, no. 7.

α . *croceum* I. 208, no. 7.

β . *suffruticosum* Boiss. I. 208, no. 7.

— *glomeratum* Lag. I. 210. †

— *glutinosum* Pers. I. 210. † 212. †

— *grandiflorum* All. I. 212. †

— *grandiflorum* DC. I. 210. †

— *guttatum* Mill. I. 212. †

— *halimifolium* DC. I. 210. †

— *hirsutissimum* Prsl. I. 209, no. 12.

— *hirtum* Pers. I. 210. † 212. †

— *hyssopifolium* Ten. I. 210. † (cum varr. α . *crocatum*. β . *eupreum*. γ . *multiplex*. Sweet.)

— *Italicum* Pers. I. 212. †

— *laeve* Pers. I. 212. †

— *laevipes* Pers. I. 210. †

— *laevipes* W. I. 212. †

— *lanceolatum* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

— *lavandulaefolium* Sieb. I. 209, no. 10.

— *ledifolium* Pers. I. 210. †

— *ledifolium* W. I. 212. †

— *leptophyllum* Dun. I. 210. †

— *lignosum* Sweet. I. 210. † (cum diagn. in adnot.)

— *lineare* Pers. I. 211. †

— *lunulatum* All. I. 212. †

— *macranthum* Sweet. I. 211. † (cum diagn. in adnot.)

— *macranthum* Sweet. I. 211. †

β . *multiplex* Sweet. I. c. †

— *marifolium* DC. I. 212. †

— *microphyllum* Sweet. I. 211. † (cum diagn. in adnot.)

— *Milleri* Sweet. I. 211. † (cum diagn. in adnot.)

— *mutabile* Pers. I. 211. † et 212. †

β . *roseum* Sweet. I. 211. †

— *Nebrodenense* Heldreich. V. 58 b, no. 1.

— *nummularium* DC. I. 211. †

— *obcursum* Pers. I. 212. †

- Helianthemum ocyroides* Pers. I. 211. †
 — *Oelandicum* DC. I. 211. †
 — *pannosum* Boiss. I. 208. no. 4.
 — *papillosum* Boiss. I. 208. no. 8.
 — *piliferum* Boiss. I. 208. no. 6.
 — *pilosum* Pers. I. 211. † 212. †
 — *polifolium* Pers. I. 211. † 212. †
 — *polifolium* Torr. et Gr. I. 209. no. 15.
 — *polygalae-folium* Sweet. I. 211. † (cum diagn. in adnot.)
 — *procumbens* Dun. I. 211. †
 — *pulchellum* Sweet. I. 211. † (cum diagn. in adnot.)
 — *pulverulentum* DC. I. 212. †
 — *pulverulentum* Pers. I. 211. †
 — *punctatum* Pers. I. 211. †
 — *racemosum* Dun. I. 211. †
 — *ramuliflorum* Michx. I. 209. no. 14.
 — *retrofractum* Pers. I. 212. †
 — *rhodanthum* Dun. I. 211. †
 — *roseum* DC. I. 211. † 212. †
 β. multiplex Sweet. I. 211. †
 — *rosmarinifolium* Prsl. 208. no. 10.
 — *rosmarinifolium* Prsb. I. 209. no. 14.
 — *rugosum β.* DC. I. 211. †
 — *rugosum* Dun. I. 211. †
 — *salicifolium* Pers. I. 211. †. 212. †
 — *scabrosum* Pers. I. 211. †
 — *seoparium* Nutt. I. 209. no. 16. (b) (III. Emend. p. 1.)
 — *semiglabrum* Badar. I. 208. no. 9. 212. †
 — *serpyllifolium* Mill. I. 211. † 212. †
 — *Soongaricum* Schrenk. I. 209. no. 11.
 — *spartioides* Rehb. I. 209. no. 13.
 — *stramineum* Sweet. I. 211. † (c. diagn. in adnot.)
 β. multiplex Sweet. I. 211. †
 — *sulphureum* Willd. I. 211. †
 — *Surrejanum* Mill. I. 211. †
 — *Tauricum* Fisch. I. 211. † (c. diagn. in adnot.)
 — *thymifolium* Pers. I. 211. † 212. †
 — *Tuberaria* Mill. I. 212. †
 — *Tuberaria* Pers. I. 211. †
 — *umbellatum* Pers. I. 211. †
 — *variegatum* Sweet. I. 212. † (c. diagn. in adnot.)
 — *venustum* Sweet. I. 212. † (c. diagn. in adnot.)
 — *versicolor* Sweet. I. 211. † (c. diagn. in adnot.)
 — *vineale* Pers. I. 212. †
 — *virgatum* Pers. I. 212. †
 — *viride* Ten. I. 212. †
 — *viscidulum* Boiss. I. 208. no. 3.
 — *Vivianii* Poll. I. 212. †
- Helianthemum vulgare* Gaertn. (c. varr. *α.* et *β.* I. 212. †
Helianthus Linn. II. 617. *II. 983. VI. 165.
 — *altissimus* DC. II. 985. no. 23.
 — *angustifolius* Linn. *II. 983. no. 6.
 — *apetalus* Leconte. II. 611. no. 1. II. 983. no. 8.
 — *argophyllus* Torr. et Gr. II. 983. no. 1.
 — *aristatus* Ell. II. 615. no. 1.
 — *atrorubens* Bot. Recg. II. 984. no. 11.
 — *atrorubens* Linn. *II. 983. no. 10.
 — *atrorubens* Michx. II. 983. no. 11.
 — *Californicus* Dougl. *II. 984. no. 17. *VI. 165. no. 1.
 — *Californicus* Mutt. II. 984. no. 16.
 — *canescens* Michx. II. 984. no. 15.
 — *cinerus* Torr. et Gr. II. 984. no. 14.
 — *colossus* Kze. II. 617. no. 2. *VI. 165. no. 5.
 — *corymbosus* Poepp. VI. 167. no. 1.
 — *crassifolius* Nutt. II. 617. no. 6.
 — *crassifolius* Nutt. II. 984. no. 11.
 — *cucumerifolius* Torr. et Gr. II. 983. no. 4.
 — *debilis* Nutt. II. 617. no. 8. *II. 983. no. 5. (c. var. *β.*)
 — *decapetalus* Darl. II. 985. no. 23.
 — *decapetalus* Linn. *II. 985. no. 24.
 β. frondosus.
 — *diffusus* Sims. II. 984. no. 11.
 — *divaricatus* Linn. *II. 985. no. 27.
 — *divaricatus* Michx. II. 985. no. 28.
 — *divaricatus β. ferrugineus* Ell. II. 985. no. 28. *β.*
 — *diversifolius* Ell. II. 985. no. 26. *β.*
 — *doronicoides* Lam. *II. 985. no. 22. (c. varr. *β.* et *γ.* *ibid.*)
 — *Douglasii* Torr. et Gr. II. 986. no. 32.
 — *erythrocarpus* Bartl. II. 617. no. 1. *VI. 165. no. 4.
 — *erythrocarpus* Bartl. II. 983. no. 2.
 — *frondosus* Linn. II. 985. no. 24.
 — *giganteus* Hook. II. 984. no. 20.
 — *giganteus* Linn. *II. 984. no. 19.
 β. ambiguus.
 — *grosseserratus* Martens. II. 618. no. 11.
 *II. 984. no. 20. (c. varr. *β.* et *γ.*)
 — *heteropappus* Gill. II. 615. no. 2.
 — *heterophyllus* Nutt. II. 983. no. 9. (c. var. *β.* *ibid.*)
 — *hirsutus* Raf. *II. 985. no. 26.
 β. diversifolius
 δ. stenophyllus } Torr. et Gr.
 γ. trachyphyllus }
 — *hispidulus* Ell. VI. 168. no. 8.
 — *Hookerianus* DC. II. 616. no. 7. II. 977 no. 1.

- Helianthus Hookeri* Don. II. 985. no. 22.
 — *integrifolius* Nutt. II. 617. no. 3.
 β . *gracilis*.
 — *integrifolius* Nutt. II. 983. no. 3.
 — *laetiflorus* Pers. *II. 984. no. 12.
 — *laevigatus* Torr. et Gr. II. 985. no. 30.
 — *laevis* Walt. II. 985. no. 23.
 — *lanceolatus* Meyen. VI. 165. no. 1.
 — *lenticularis* Dougl. *II. 983. no. 2. (c. var. β . *ibid.*)
 — *longeradiatus* Bertol. II. 618. no. 12.
 — *longifolius* Hook. II. 977. no. 1. β .
 — *longifolius* Prsh. II. 616. no. 8.
 — *longifolius* Prsh. *II. 986. no. 31.
 — *macrophyllus* Willd. II. 985. no. 23.
 — *Maximiliani* Schrad. *II. 984. no. 18.
 — *microcephalus* Torr. et Gr. II. 985. no. 28.
 — *Missouriicus* Spr. II. 984. no. 11.
 — *Missouriensis* Schweinitz. II. 617. no. 9.
 — *Missouriensis* Schweinitz. II. 984. no. 11.
 — *mollis* Lam. *II. 984. no. 15.
 — *mollis* Willd. II. 985. no. 23.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 984. no. 16.
 — *occidentalis* Riddell. II. 984. no. 13.
 β . *plantagineus*.
 — *orgyalis* DC. *II. 983. no. 7.
 — *parviflorus* Bernhardt. II. 985. no. 28.
 — *patens* Lehm. II. 983. no. 3.
 — *pauciflorus* Nutt. VI. 166. no. 6.
 — *Peruvianus* Kltzsch. II. 617. no. 10.
 — *petiolaris* Nutt. *II. 983. no. 3.
 — *pubescens* Willd. II. 984. no. 15.
 — *pumilus* Nutt. II. 617. no. 5. VI. 166. no. 7.
 β . *Nicolettii* Torr. et Gr. VI. 166. no. 7.
 — *Radula* Torr. et Gr. *II. 983. no. 8.
 — *revolutus* Meyen. VI. 167. no. 1.
 — *rigidus* Dsf. *II. 983. no. 11.
 β . *diffusus* Sims. II. 984. no. 11.
 — *rugosus* Meyen. VI. 165. no. 2.
 — *scaberrimus* Bth. VI. 265. no. 2.
 — *scaberrimus* Ell. II. 983. no. 11.
 — *Schweinitzii* Torr. et Gr. II. 985. no. 29.
 — *silphioides* Hook. et Arn. II. 617. no. 4.
 — *silphioides* Nutt. II. 983. no. 10.
 — *sparsifolius* Ell. II. 983. no. 10.
 — *squarrosus* Nutt. II. 617. no. 7.
 — *squarrosus* Nutt. II. 984. no. 21. β .
 — *strumosus* Linn. *II. 985. no. 23.
 γ . *leptophyllus* } Torr. et Gr.
 β . *mollis* }
 — *tomentosus* Ell. II. 617. no. 7. II. 984. no. 21.
 — *tomentosus* Michx. *II. 984. no. 21.
 — *trachelifolius* Willd. *II. 985. no. 25.
 — *trachelifolius* β . *foliis lanceolatis* Hook. II. 985. no. 23.
- Helianthus tricuspis* Ell. II. 984. no. 12. β .
 — *uniflorus* Nutt. II. 616. no. 5. II. 986. no. 5. VI. 167. no. 5.
Helichroa Linnaeana elatior amoena furcata Rafin. VI. 159. no. 1.
Helichryseae Lssng. II. 644. II. 992. VI. 231.
Helichrysom DC. II. 646. II. 992. VI. 239.
 — *Anatolicum* Boiss. VI. 240. no. 6.
 — *anomalum* Lssng. VI. 239. no. 1.
 — *aureonitens* C. H. Schultz. VI. 241. no. 17.
 — *brevicilium* DC. VI. 238. no. 8.
 — *callichrysom* DC. VI. 241. no. 13.
 — *callunoides* C. H. Schultz. VI. 239. no. 1.
 — *capitellatum* Lssng. *VI. 242. no. 20.
 — *Cassinianum* Gandich. VI. 244. no. 2.
 — *Chilense* Hook et Arn. II. 646. no. 1.
 — *ciliatum* DC. VI. 238. no. 7.
 — *citrispinum* Delile. VI. 242. no. 21.
 — *commutatum* C. H. Schultz. VI. 239. no. 1.
 — *comosum* C. H. Schultz. VI. 239. no. 2.
 — *compactum* Boiss. VI. 240. no. 7.
 — *decumbens* Portenschl. VI. 233. no. 1. β .
 — *diversifolium* C. H. Schultz. VI. 241. no. 15.
 — *felinum* Lesss. *VI. 239. no. 3.
 γ . *angustifolium*.
 β . *latifolium*.
 — *flavispinum* DC. VI. 237. no. 3.
 — *galactosphaerum* C. H. Schultz. VI. 242. no. 19.
 — *glandulosum* Ldb. VI. 241. no. 11.
 — *glutinosum* Al. Braun. II. 992. no. 1.
 — *gossypinum* B. Webb. VI. 239. no. 4.
 — *Gunnianum* Hook. II. 646. no. 3.
 — *Humboldtianum* Gaudich. VI. 244. no. 3.
 — *Kotschyi* Boiss. VI. 240. no. 8.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 241. no. 16.
 — *lamprosphaerum* C. H. Schultz. VI. 242. no. 18.
 — *linearifolium* C. H. Schultz. VI. 239. no. 3. γ .
 — *Lorenti* Hochstett. VI. 240. no. 9.
 — *macranthum* Bth. II. 645. \dagger .
 — *Nebrodense* Heldreich. VI. 240. no. 5.
 — *odorum* DC. VI. 238. no. 9.
 — *Pallasii* Ldb. *VI. 241. no. 13.
 — *polycephalum* C. H. Schultz. VI. 242. no. 20.
 — *polyphyllum* Ldb. VI. 240. no. 10.
 — *postratum* Hook. fil. VI. 241. no. 14.
 — *roscum* Lssng. *VI. 242. no. 18.
 — *rugulosum* Lssng. *VI. 242. no. 19.
 — *salicifolium* Bertol. II. 646. no. 2.
 — *semipapposum* DC. VI. 237. no. 5.
 — *spinosum* C. H. Schultz. VI. 242. no. 21.

Helichrysum squamosum Thnbg. *VI. 241. no. 15.

β. *denudatum*.

— *squarrulosum* DC. VI. 237. no. 2.

— *undulatum* Ldb. VI. 241. no. 12.

Helicta Cass. *II. 608.

Helictereae Schott et Endl. I. 331. II. 794. V. 96.

Helicteres L. I. 332. II. 791.

— *apetala* Jacq. V. 98. no. 10.

— *aspera* St. Hil. et Naud. II. 794. no. 7.

— *bracteosa* Mart. I. 333. no. 13.

— *Brasiliana* Zucc. I. 332. no. 6.

— *Brasiliensis* Mikan. I. 334. no. 21.

— *brevispina* St. Hil. I. 332. no. 7.

— *carpinifolia* Prsl. I. 333. no. 16.

— *corytifolia* Nees ab Esenb. et Mart. I. 334. no. 21.

— *Javensis* Blume. I. 334. no. 20.

— *furfuracea* A. Rich. I. 333. no. 15.

— *Gardneriana* St. Hil. et Naud. II. 794. no. 6.

— *hispida* Prsl. I. 334. no. 22.

— *Isora* L. I. 334. †

— *Ixora* Rxb. II. 794. no. 1.

— *Jamaicensis* L. I. 334. †

— *lenta* Mart. I. 333. no. 12.

— *macroptala* St. Hil. I. 333. no. 8.

— *microcarpa* Spanoghe. I. 332. no. 5.

— *mollis* Prsl. I. 333. no. 17.

— *muscosa* Mart. I. 333. no. 11.

— *oblonga* Wall. I. 332. no. 4. II. 794. no. 5.

— *ovata* Lam. *I. 334. no. 21.

— *paniculata* Lour. V. 100. in obs. ad no. 29.

— *Roxburghii* G. Don. II. 794. no. 1.

— *Sacarotha* St. Hil. I. 333. no. 9.

— *salicifolia* Prsl. I. 334. no. 18.

— *spicata* Colebr. I. 332. no. 1. II. 794. no. 2.

— *Sundaica* G. Don. I. 332. no. 2. II. 794. no. 3.

— *trapezifolia* A. Rich. I. 333. no. 14.

— *undulata* Lour. V. 100. in obs.

— *virgata* Wall. I. 332. no. 3. II. 794. no. 4.

— *viscida* Blume. I. 334. no. 19.

— *Vuarame* Mart. I. 333. no. 10.

Helicteroidea DC. V. 781.

Heligme Blume. *VI. 473.

Heliocarpus L. *I. 353.

Heliogenes Bth. II. 633.

— *longifolia* Bth. II. 633. no. 2.

— *Reglae* Bth. II. 633. no. 1.

Heliophila Burm. I. 190. II. 764.

Heliophila L. I. 191.

— *amplericantis* L. fil. I. 191. no. 12.

— *brachycarpa* Meisn. II. 764. no. 2.

Heliophila brassicaefolia Eckl. et Zeyh. I. 192. no. 21.

— *cleomoides* DC. I. 192. no. 26.

— *diffusa* DC. I. 191. no. 18.

— *dissecta* Thunb. I. 191. no. 3.

— *falcata* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 19.

— *filiformis* Ls fil. I. 190. no. 1.

— *longifolia* DC. I. 191. no. 6.

— *maritima* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 20.

— *peltaria* DC. I. 191. no. 17.

— *pendula* Willd. I. 191. no. 9.

— *pinuata* L. fil. I. 191. no. 15.

— *pusilla* L. fil. I. 191. no. 13.

— *reticulata* Eckl. et Zeyh. I. 192. no. 22.

— *rivalis* Burch. I. 191. no. 10.

— *sarcophylla* Meisn. II. 764. no. 1.

— *stricta* Sims. I. 192. no. 23.

— *tenella* DC. I. 191. no. 5.

— *tenuisiliqua* DC. I. 191. no. 14.

— *trifida* DC. I. 191. no. 15.

— *trifida* Thunb. I. 191. no. 11.

Heliophileae DC. I. 190.

Heliophyllum A. P. DC. *VI. 557.

Heliopsidae DC. II. 608. II. 977. VI. 157.

Heliopsis DC. (ex p.) II. 610.

Heliopsis Pers. II. 610.

— *balsamorrhiza* Hook. II. 610. no. 1.

— *gracilis* Nutt. II. 610. no. 1.

— *terebinthacea* Hook. II. 610. no. 2.

Heliosperma Rehb. II. 780.

Heliotropeae Endl. VI. 556.

Heliotropium Tournef. VI. 556.

— *Canariense* etc. Comm. III. 687. no. 2.

— *canescens* C. Koch. VI. 556. no. 1.

— *oblongifolium* Martens et Galeotti. VI. 556. no. 2.

— *rugosum* Martens et Galeotti. VI. 557. no. 4.

— *rupestre* Martens et Galeotti. VI. 557. no. 3.

— *Turcicum* Frivaldsky. VI. 557. no. 5.

Helipterum DC. II. 616. VI. 242.

— *Cassinianum* DC. II. 244. no. 2.

— *citrinum* Steetz. VI. 243. no. 3.

— *Cotula* Bth. VI. 243. no. 2.

α. *ramosissimum* Steetz.

β. *simplex* Steetz.

— *incanum* DC. *II. 616. no. 1.

— *Humboldtianum* DC. VI. 244. no. 3.

— *niveum* Steetz. VI. 243. no. 5.

— *seminudum* C. H. Schultz. VI. 242. no. 1.

— *simplex* Steetz. VI. 243. no. 4.

— *speciosissimum* β. *angustifolium* DC. VI. 242. no. 1.

Helleboreae DC. I. 46. II. 740. V. 6.

Helleborus Adans. I. 47. II. 711.

Helleboreus angustifolius cf. *sequentem*.

- *argutifolius* Viv. I. 48. no. 2. *II. 741. no. 1.
- *atrorubens* W. et K. I. 48. †
- *Bocconi* Ten. I. 48. †
- *dumetorum* W. et K. I. 48. †
- *graveolens* Host. I. 48. †
- *intermedius* Guss. II. 741. no. 3.
- *laxus* Host. I. 48. †
- *lividus* Ait. I. 48. †
- *multifidus* Visiani. I. 48. no. 3.
- *niger* L. *I. 47. no. 1. I. 48. †
- *β. altifolius* Hayne. I. 48. †
- *β. vernalis* Sweet. I. 47. no. 1.
- *niger trifolius* Aldin. I. 48. no. 2.
- *odorus* Kit. I. 48. †
- *Olympicus* Lindl. I. 48. no. 4. *II. 741. no. 2.
- *orientalis* DC. I. 48. †
- *purpurascens* W. et K. I. 48. †
- *vesicarius* Auch. I. 48. no. 5.
- *viridis* L. I. 48. †
- Helleria* Nees et Mart. I. 425.
- *obovata* Nees et Mart. I. 425. no. 1.
- *ovalifolia* Adr. Juss. I. 425. no. 2.
- Helminthia* Juss. *II. 689. *VI. 352.
- Helogyne* Bth. VI. 106.
- Helogyne* Nutt. II. 548. VI. 107.
- *apaloidea* Nutt. *II. 548. no. 1. VI. 107. no. 1.
- *fasciculata* Bth. VI. 106. no. 2.
- *urenifolia* Bth. VI. 106. no. 1.
- Helophyllum* Hook. Gl. VI. 371.
- Helophyllum* Eckl. et Zeyh. II. 252.
- *filiforme* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 15.
- *fluitans* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 16.
- *inane* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 18.
- *natans* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 14.
- *reflexum* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 17.
- Helosciadium* Koch. II. 392. V. 849.
- *australe* Bnge. V. 849. no. 1.
- *Californicum* Hook. et Arn. II. 392. no. 1.
- *Capense* Eckl. et Zeyh. II. 392. no. 3.
- *Heyneanum* DC. *II. 392. no. 2.
- ? *prostratum* Bnge. V. 849. no. 2.
- Heloserides* DC. (Senecio) VI. 261. no. 23.
- Helospora* W. Jačk. *II. 517.
- Hemiachyris* DC. *II. 585.
- Hemiachyris* DC. II. 951. no. 4. II. 989.
- *Texana* DC. II. 989. no. 3.
- Hemiandra* R. Br. III. 769. °III. 985. VI. 764.
- *brevifolia* Bth. III. 769. no. 4.
- *emarginata* Lindl. III. 769. no. 2.
- *glabra* Bth. III. 770. no. 7.
- *hirsuta* Bth. III. 769. no. 5.
- *incana* Bartl. VI. 674. no. 3.

- Hemiandra juniperina* Bartl. VI. 674. no. 1.
- *linearis* Bth. III. 769. no. 6.
- *longifolia* Bartl. VI. 674. no. 2.
- *pungens* R. Br. III. 769. no. 1.
- *rupestris* Hügel. III. 769. no. 3.
- Hemianthus* Nutt. *VI. 644.
- Hemichaena* Bth. III. 452. °III. 964.
- *fruticosa* Bth. III. 452. no. 1.
- Hemichroma* Bth. VI. 651. no. 5.
- Hemiconepia* Bth. II. 7.
- Hemidesmus* R. Br. VI. 480.
- *Indicus* R. Br. *VI. 480. no. 1.
- Hemigenia* R. Br. III. 770. °III. 985. VI. 675.
- *argentea* Bartl. VI. 675. no. 2.
- *barbata* Bartl. VI. 675. no. 3.
- ? *longifolia* Bth. III. 770. no. 4.
- *parviflora* Bartl. VI. 675. no. 1.
- *purpurea* R. Br. III. 770. no. 1.
- *purpurea* Sieb. III. 770. no. 2.
- *sericea* Bth. III. 770. no. 3.
- *Sieberi* Bth. III. 770. no. 2.
- Hemigymnia* Griffith. °IV. 99.
- *Macleodii* Griffith. IV. 99. no. 1.
- Hemimerideae** Bth. III. 178. III. 958. VI. 636.
- Hemimeris* Thunb. III. 179. °III. 958. *VI. 636.
- *acutifolia* R. et Pav. III. 151. no. 5.
- *caulialata* Pers. III. 151. no. 6.
- *coccinea* Willd. III. 150. no. 1.
- *diffusa* Thunb. III. 180. no. 2.
- *hirsuta* Spr. III. 151. no. 9.
- *linearifolia* H. B. Kth. III. 150. no. 1.
- *macrophylla* Thunb. III. 181. no. 10.
- *montana* Linn. III. 179. no. 2.
- *Mutisii* H. B. Kth. III. 151. no. 8.
- *parviflora* H. B. Kth. III. 151. no. 7.
- *peduncularis* Lam. III. 180. no. 2.
- *procumbens* Pers. III. 151. no. 4.
- *sabulosa* Linn. III. 179. no. 3.
- *sessilifolia* Bth. III. 179. no. 1.
- *urticeifolia* Willd. III. 150. no. 3.
- Hemiphragma* Wall. III. 375. °III. 969. *VI. 644.
- *heterophyllum* Wall. III. 375. no. 1.
- Hemipogon* Dene. VI. 482.
- *acerosus* Dene. *VI. 482. no. 1.
- Hemispadon pilosus* Endl. I. 660. no. 3.
- Hemispheae* Bth. III. 678. VI. 670.
- Hemistemma* Commers. *I. 65.
- Hemistoma* Ehrenb. III. 868.
- *oratum* Ehrenb. III. 869. no. 2.
- Hemitomus fruticosus* Herit. III. 150. no. 1.
- Hemizonia* DC. II. 633. II. 990. VI. 184.
- *angustifolia* DC. *II. 990. no. 4.
- *ciliata* Torr. et Gr. *II. 990. no. 3.

- Hemizonia congesta* DC. *II. 990. no. 5.
 — *congesta* Hook. et Arn. II. 990. no. 4.
 — *corymbosa* Torr. et Gr. *II. 990. no. 2.
 — *fasciculata* Torr. et Gr. *II. 990. no. 1.
 — *filipes* Hook. et Arn. II. 631. no. 2. *II. 990. no. 7.
 — *luzulaefolia* DC. *II. 990. no. 8.
 — *macradenia* DC. *II. 990. no. 9.
 — *multicaulis* Hook. et Arn. II. 631. no. 3.
 — *multicaulis* Hook. et Arn. II. 990. no. 5.
 — *pungens* Torr. et Gr. II. 990. no. 6.
 — *ramosissima* Bth. VI. 184. no. 1.
 — *rudis* Bth. VI. 184. no. 2.
 — *sericea* Hook. et Arn. II. 631. no. 1.
 — *sericea* Hook. et Arn. II. 990. no. 8.
Hemprichia Ehrenb. I. 559.
 — *erythraea* Ehrenb. *I. 559. no. 1.
Henckelia atata Lnk. III. 294. no. 3.
 — *oppositifolia* Lnk. III. 289. no. 8.
 — *Roxburghiana* Lnk. III. 288. no. 2.
Henisia vid. *Heinsia* DC.
Henricia Cass. *II. 576. *II. 951. no. 11.
Henriettea DC. *II. 145. V. 716.
 — *Brasiliensis* Casaretto. V. 716. no. 3.
 — *oblongifolia* Naudin. V. 716. no. 1.
 — *Orinocensis* Naudin. V. 716. no. 2.
Henschelia Prsl. I. 99.
 — *Luzoniensis* Prsl. *I. 99. no. 1.
Henslowia Wall. ° V. 675.
 — *affinis* Planchon. V. 675. no. 2.
 — *Cumingii* Planchon. V. 675. no. 5.
 — *glabra* Wall. V. 675. no. 3.
 — *leptostachys* Planchon. V. 675. no. 4.
 — *pubescens* Wall. V. 675. no. 1.
Hepatica Dill. *I. 32.
Hepatica Spr. I. 30.
 — *acutiloba* DC. I. 31. no. 72. β .
 — *Americana* Ker. I. 31. no. 72. γ .
 — *anemonoides* Vest. I. 31. no. 72..
 — *angulosa* DC. I. 31. no. 73.
 — ? *integrifolia* DC. I. 31. no. 74.
 — *integrifolia* H. B. Kth. I. 31. no. 74.
 — *nobilis* Volkam. I. 31. no. 72.
 — *triloba* Chaix. I. 31. no. 72.
 — *triloba* var. *a.* Torr. et Gr. I. 31. no. 72. γ .
 — *triloba* var. β . *acuta* Bigelow. I. 31. no. 72. β .
 — *triloba* var. *angulosa* Spach. I. 31. no. 73.
 — *triloba* var. δ . Hook. I. 31. no. 72. γ .
Heptapleurum stellatum Gaertn.? II. 433. no. 2.
Heptaptera Reut. II. 425. V. 919.
 — *colladonioides* Reut. *II. 425. no. 1. V. 919. no. 1.
Heracleum Linn. II. 415. II. 939. V. 889.
- Heracleum*? C. Koch. II. 415. no. 8.
 — *amplissimum* Wndrth. II. 416. no. 12.
 — *apilifolium* Boiss. V. 889. no. 3.
 — *aureum* Sbthrp. et Sm. V. 886. no. 1.
 — *aureum* β . *multiradiatum* Cesati. II. 414. no. 4.
 — *auritum* Bischof. II. 416. no. 11.
 — *barbatum* Ldb. II. 415. no. 4.
 — *brevivittatum* Ldb. V. 890. no. 7.
 — *canescens* Lindl. II. 415. no. 9.
 — *Carmeli* Labill. V. 891. no. 1.
 — *cinereum* Lindl. II. 416. no. 10.
 — *Clausii* Ldb. V. 890. no. 6.
 — *cyclocarpum* C. Koch. II. 415. no. 7.
 — *dissectum* Hort. Petrop. V. 890. no. 5.
 — *dissectum* Ldb. II. 415. no. 3.
 — *dulce* Fisch. V. 890. no. 5.
 — *Granatense* Boiss. II. 415. no. 2.
 — *graveolens* Spr. V. 886. no. 1.
 — *Hookerianum* Wght. et Arn. II. 416. no. 14.
 — *humile* Sbthrp. V. 890. no. 9.
 — *hypoleucum* Visiani. V. 890. no. 4.
 — *intermedium* Ldb. V. 890. no. 8.
 — *lanatum* Bngnd. V. 890. no. 5.
 — *lasiopetalum* Boiss. V. 889. no. 2.
 — *palmatifidum* Fisch. et Lallém. II. 939. no. 1.
 — *pastinacifolium* C. Koch. II. 416. no. 13.
 — *platytaenium* Boiss. V. 889. no. 1.
 — *sphondylium* Cham. et Schlecht. V. 890. no. 5.
 — *sphondylium* Claus. V. 890. no. 6.
 — *Sprengelianum* Wght. et Arn. II. 415. no. 1.
 — *trachyloma* Fisch. et Mey. II. 415. no. 5.
 — *Wilhemii* Fisch. et Mey. II. 415. no. 6.
Herba admirationis Rmph. III. 877. no. 45.
Herderia Cass. *II. 538.
Hérítiera Ait. *I. 334.
Hérítiera Dryand. ° V. 106.
 — *attenuata* Wall. V. 106. no. 2.
 — *Fomes* Willd. V. 106. no. 1.
 — *littoralis* Dryand. V. 106. no. 1.
 — *minor* Lam. V. 106. no. 1.
Hermannia L. I. 344.
 — *alnifolia* L. I. 347. †
 — *althaeaeifolia* L. I. 347. †
 — *angularis* Jeq. I. 347. †
 — *Arabica* Hochst. et Steud. I. 346. no. 26.
 — *betonicaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 344. no. 1.
 — *bicornis* Eckl. et Zeyh. I. 346. no. 25.
 — *billora* Eckl. et Zeyh. I. 345. no. 12.
 — *candicans* Jeq. I. 347. †
 — *chrysophylla* Eckl. et Zeyh. I. 345. no. 10.
 — *chrytaefolia* Otto et Dietr. I. 347. no. 32.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. I. 344. no. 4.

Hermannia conglomerata Eckl. et Zeyh. I. 345, no. 13.

- *cuneifolia* Jeq. I. 347. †
- *decumbens* Willd. I. 347. †
- *denudata* L. I. 317. †
- *desertorum* Eckl. et Zeyh. I. 346, no. 22.
- *diosmaefolia* Jeq. I. 347. †
- *discolor* Otto et Dietr. I. 346, no. 28.
- *disticha* Schrad. I. 347. †
- *diversifolia* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 3.
- *falcata* Eckl. et Zeyh. I. 345, no. 15.
- *fistulosa* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 6.
- *flammea* Jeq. I. 347. †
- *Gariepina* Eckl. et Zeyh. I. 346, no. 24.
- *geniculata* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 2.
- *glauca* Hort. Herrenb. I. 347, no. 30.
- *gracilis* Eckl. et Zeyh. I. 345, no. 14.
- *hirsuta* Schrad. I. 347. †
- *hispidula* Rehb. I. 346, no. 27.
- *holosericea* Jeq. I. 347. †
- *byssopifolia* L. I. 347. †
- *imbricata* Eckl. et Zeyh. I. 346, no. 21.
- *incana* Cav. I. 347. †
- *lavandulaefolia* L. I. 347. †
- *leucanthemifolia* Otto et Dietr. I. 347, no. 31.
- *macrophylla* Hortor. V. 113, no. 1.
- *micans* Schrad. I. 347. †
- *mollis* Willd. I. 347. †
- *multiflora* Jeq. I. 347. †
- *muricata* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 8.
- *memorosa* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 7.
- *odorata* Jeq. I. 347. †
- *orophila* Eckl. et Zeyh. I. 345, no. 17.
- *pallens* Eckl. et Zeyh. I. 346, no. 19.
- *passerinaeformis* Eckl. et Zeyh. I. 345, no. 17.
- *plicata* Willd. I. 347. †
- *polymorpha* Eckl. et Zeyh. I. 345, no. 16.
- *pratensis* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 5.
- *pulverulenta* Andr. I. 347. †
- *quercifolia* Eckl. et Zeyh. I. 346, no. 23.
- *scabra* Cav. I. 347. †
- *seordifolia* Jeq. I. 347. †
- *secundiflora* Eckl. et Zeyh. I. 346, no. 20.
- *stipulacea* Lehm. I. 345, no. 11.
- *trifurcata* L. I. 347. †
- *venosa* Bartl. I. 346, no. 29.
- *verrucosa* Eckl. et Zeyh. I. 344, no. 9.

Hermannieae DC. I. 340. V. 112.

Hermas Linn. II. 425.

- *minima* Eckl. et Zeyh. II. 425, no. 2.
 - *quercifolia* Eckl. et Zeyh. II. 425, no. 3.
 - *Uitenhagensis* Eckl. et Zeyh. II. 425, no. 1.
- Herminiera* Guill. et Perr. I. 681. V. 516.
- *elaphroxylon* Guill. et Perr. *I. 681, no. 1. V. 516, no. 1.

Hernipoa Löffl. *I. 202.

Herniaria DC. I. 261, no. 5.

- Herniaria* Tournef. I. 260. V. 74.
- *Americana* Nutt. I. 262, no. 12.
- *annua* Lag. I. 260, no. 4.
- *Besseri* Fisch. I. 260, no. 4.
- *cinerea* DC. I. 260, no. 4.
- *diandra* Inge. V. 74, no. 1.
- *hirsuta* Buch. *I. 260, no. 4.
- *millegrana* Pall. I. 260, no. 4.
- *paniculata* B. Webb. I. 260, no. 3.
- *Pyrenaica* Gay. I. 260, no. 1.
- *scabrida* Boiss. I. 260, no. 2.
- *setigera* Gill. I. 260, no. 5.
- *virescens* Slzm. I. 260, no. 4.

Herodium cf. *Erodium*.

Herodium Rehb. (I. 447.)

- *ciconium* W. I. 447. †
 - *cicutarium* Sm. I. 447. †
 - *laciniatum* Cav. I. 447. †
 - *littoreum* Lam. I. 447. †
 - *malacoides* W. I. 447. †
 - *maritimum* Sm. I. 447. †
 - *moschatum* Ait. I. 447. †
 - *pimpinellifolium* Sm. I. 447. †
- Herpestes* Gaertn. III. 278. °III. 961. V. 643.
- *amara* Bth. III. 284, no. 1.
 - ? *amara* Spanoghe. III. 283, no. 43.
 - *amplexicaulis* Prsh. III. 283, no. 34.
 - *Brounei* Nutt. III. 282, no. 29.
 - *caespitosa* Cham. III. 280, no. 16.
 - *callitrichoides* H. B. Kth. III. 280, no. 14.
 - *calycina* Bth. III. 281, no. 21.
 - *capraeioides* H. B. Kth. III. 279, no. 6.
 - *chamaedryoides* H. B. Kth. III. 278, no. 3.
 - *β. colubrina* III. 279, no. 3.
 - *chrysantha* Cham. et Schlehtd. III. 278, no. 3.
 - *colubrina* H. B. Kth. III. 279, no. 3. *β.*
 - *Cubensis* Poepp. III. 279, no. 3.
 - *cuneifolia* Prsh. III. 282, no. 29.
 - *diffusa* Willd. III. 268, no. 18.
 - *Domingensis* Spr. III. 283, no. 37.
 - *erecta* Spr. III. 284, no. 1.
 - *flagellaris* Cham. et Schlehtd. III. 279, no. 7.
 - *floribunda* R. Br. III. 281, no. 24.
 - *glechomoides* Spr. III. 333, no. 1.
 - *grandiflora* Bth. III. 278, no. 2.
 - *gratioloides* Bth. III. 281, no. 18.
 - *Hamiltoniana* Bth. III. 281, no. 25.
 - *herniarioides* Cham. III. 279, no. 5.
 - *Javanica* Blume. III. 283, no. 42.
 - *lanceolata* Wght. III. 281, no. 24.
 - *lanigera* Cham. et Schlehtd. III. 282, no. 30.
 - *lanuginosa* Blume. III. 283, no. 40.

- Herpestes linearis* Spr. III. 281. no. 24.
 — *Madagascariensis* Bth. III. 282. no. 28.
 — *micrantha* Prsh. III. 282. no. 33.
 — *Monnieria* H. B. Kth. III. 282. no. 29.
 — *Montevidensis* Spr. III. 283. no. 38.
 — *Moranensis* H. B. Kth. III. 283. no. 35.
 — *nigrescens* Bth. III. 280. no. 10.
 — *obovata* Poepp. III. 283. no. 39.
 — *ovata* Wall. III. 278. no. 1.
 — *peduncularis* Bth. III. 280. no. 9.
 — *pilosa* Bth. III. 280. no. 12.
 — *pilosa* Martens et Galeotti. VI. 643. no. 1.
 — *polyantha* Bth. III. 281. no. 20.
 — *polygonoides* Bth. III. 293. no. 7.
 — *pratensis* Bth. III. 280. no. 11.
 — *procumbens* Spr. III. 282. no. 29.
 — *pusilla* Meisn. III. 280. no. 15.
 — *radicata* Bth. III. 280. no. 8.
 — *ranaria* Bth. III. 281. no. 19.
 — *rotundifolia* Prsh. III. 282. no. 32.
 — *Salzmanni* Bth. III. 282. no. 31.
 — *scabra* Bth. III. 281. no. 22.
 — *serpylloides* Cham. et Schlecht. III. 280. no. 15.
 — *sessiliflora* Bth. III. 282. no. 27.
 — *spatulata* Blume. III. 283. no. 41.
 — *stellarioides* Cham. III. 281. no. 23.
 — *stellarioides* β . *Cayennensis* Bth. III. 283. no. 1.
 — *stricta* Schrad. III. 283. no. 36.
 — *tenella* Cham. et Schlecht. III. 279. no. 4.
 — *Thouningii* Bth. III. 282. no. 26.
 — *tomentosa* Schlecht. et Cham. III. 280. no. 17.
 — *vandellioides* H. B. Kth. III. 280. no. 13.
Herpestis Brownei Nutt. conf. *Herpestes Brownei*.
Herpetica DC. I. 816.
Herrania Goudot. °V. 111.
 — *albiflora* Goudot. V. 111. no. 1.
 — *Mariae* Goudot. V. 111. no. 3.
 — *pulcherrima* Goudot. V. 111. no. 2.
Herschelia Bodwich. III. 24. no. 8. β .
Hertia Lessng. II. 665.
Heruckea Torr. et Gr. II. 369.
Hesiodia Bth. III. 854.
 — *bicolor* Mch. III. 855. no. 40.
 — *montana* Dumort. III. 855. no. 40.
Hesperidium DC. I. 162. no. 13. 14.
Hesperis DC. (Malcolmia) I. 160. no. 6.
Hesperis L. I. 160. II. 760. V. 38.
 — *aprica* Poir. II. 755. no. 1.
 — *Armena* Boiss. I. 161. no. 3.
 — *Aucherii* Boiss. I. 161. no. 7.
 — *breviscapa* Boiss. I. 161. no. 10.
 — *cinerea* Poir. I. 125. no. 5.
Hesperis cretacea Adams. I. 162. no. 13.
 — *cretacea* Willd. I. 162. no. 13.
 — *diffusa* Denc. I. 161. no. 2.
 — *diffusa* Spr. I. 184. no. 1.
 — *fragrans* Fisch. I. 162. no. 20.
 — *glabra* Royle. I. 162. no. 17.
 — *grandiflora* Sims. I. 162. no. 21.
 — *Hookeri* Ldb. I. 162. no. 14.
 — *inodora* L. I. 163. †
 — *Kotschyana* Fenzl. II. 760. no. 1.
 — *lacinata* All. I. 163. †
 — *leucoclada* Boiss. I. 162. no. 12.
 — *matronalis* L. I. 163. †
 — *Menziesii* Hook. I. 134. no. 1.
 — *Menziesii* Hook. I. 162. no. 19.
 — *minima* Torr. et Gr. °I. 162. no. 18.
 — *nitens* Viv. I. 125. no. 1.
 — *Orsiniana* Ten. I. 160. no. 1.
 — *parviflora* DC. I. 124. no. 3.
 — *Persica* Boiss. I. 161. no. 5. (c. var. β . *ibid.*)
 — *pinnatifida* Michx. I. 125. no. 12.
 — *podocarpa* Boiss. I. 161. no. 6.
 — *pulmonarioides* Boiss. I. 162. no. 11.
 — *pygmaea* DC. I. 160. no. 6.
 — *pygmaea* Hook. I. 125. no. 11. I. 162. no. 14. et no. 18.
 — *quadrangula* Boiss. I. 161. no. 9.
 — *ramosissima* Desf. I. 124. no. 3.
 — *rhampicarpa* Boiss. I. 161. no. 8.
 — *runcinata* W. K. I. 163. †
 — *scabrida* Boiss. I. 161. no. 4.
 — *secundiflora* Boiss. et Spruner. II. 760. no. 2.
 — *Sibirica* L. I. 163. †
 — *speciosa* Sweet. I. 162. no. 15.
 — *trichos-pala* Turczan. I. 162. no. 16.
 — *tristis* L. I. 163. †
 — *violacea* Boiss. V. 38. no. 1.
Hesperomeles Lindl. II. 56.
 — *eordata* Lindl. °II. 56. no. 1.
 — *cuneata* Lindl. II. 56. no. 4.
 — *oblonga* Lindl. II. 56. no. 2.
 — *obtusifolia* Lindl. II. 56. no. 3.
Hesperothymus Bth. III. 718.
Heteracanthae Pfeiff. (Mamillaria) II. 288.
Heterachaena Fresen. II. 691. VI. 360.
 — *Massauensis* Fresen. °II. 691. no. 1. VI. 360. no. 1.
Heteracia Fisch. et Mey. °II. 698. °VI. 359.
Heteractis DC. °II. 665.
Heteranthesia Bth. III. 749. VI. 673. no. 4.
Heteranthia Nees et Mart. III. 297. °III. 966. °VI. 631.
 — *decipiens* Nees et Mart. III. 297. no. 1.
Heterocaryum Alph. DC. °VI. 563.

- Heterocentron* Hook. et Arn. *H. 127. V. 699.
 — *Mexicanum* Hook. et Arn. *H. 127. no. 1. V. 699. no. 1.
Heterochaenia Alph. DC. *H. 710. *VI. 381.
Heterochaeta DC. *H. 579. *H. 952. no. 9. VI. 122.
 — *stricta* Bth. VI. 122. no. 1.
Heterochroa Buge. °V. 79.
Heterochroa DC. I. 271. no. 7. II. 774.
 — *desertorum* Bnge. II. 775. no. 4.
 — *desertorum* Bnge. V. 80. no. 3.
 — *glandulosa* Boiss. II. 774. no. 10.
 — *glandulosa* Boiss. V. 80. no. 4.
 — *microphylla* Schrenk. I. 271. no. 5. II. 775. no. 13.
 — *microphylla* Schrenk. V. 80. no. 2.
 — *minuartioides* Jaub. et Spach. V. 80. no. 5.
 — *petraea* Bnge. II. 774. no. 12.
 — *petraea* Bnge. V. 79. no. 1.
 — *spergulaefolia* Jaub. et Spach. V. 80. no. 6.
 — *violacea* Wlprs. V. 81. no. 7.
Heterocoma DC. *H. 538.
Heterocomeae DC. II. 538. II. 945. VI. 89.
Heterocylix Bth. III. 506.
Heterodendron Dsf. I. 562.
Heterodon Meisn. I. 545.
 — *superbum* Meisn. *I. 545. no. 1.
Heterolepis Cass. *H. 666.
Heteroloma Bth. (*Desmodium*) V. 525. no. 5. 7. 8. 9.
Heteromelysson Bth. III. 733.
Heteromeris cymosa Spach. I. 209. no. 16.
 — *polifolia* Spach. I. 209. no. 15.
Heteromorpha Cham. et Schlecht. II. 398.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. II. 398. no. 2.
 — *trifoliata* Eckl. et Zeyh. II. 398. no. 1.
Heteronoma Mart. II. 127.
 — *coriaceum* Mart. *II. 127. no. 1.
Heteropappeae DC. II. 583. *H. 951. no. 19. VI. 125.
Heteropappus Lsng. *H. 583.
Heterophragma A. P. DC. *VI. 513.
Heterophylla Jaub. et Spach. II. 844.
Heterophylli N. ab E. H. 563.
Heteropteris cf. *Heteropterys*.
Heteropteris albida Blume. V. 221. no. 1.
 — *appendiculata* DC. V. 239. no. 40.
 — *argentea* H. B. Kth. V. 225. no. 7.
 — *bignoniacea* Poepp. V. 223. no. 1.
 — *brachiata* H. B. Kth. V. 279. no. 69.
 — *Smrathmanni* DC. V. 286. no. 2.
 — *tomentosa* Hook. et Arn. V. 279. no. 69.
Heteropterys Adr. Juss. °V. 254.
 — *aceroides* Griseb. V. 275. no. 59.
 — *acutifolia* Adr. Juss. V. 268. no. 39.
 — *aenea* Griseb. V. 262. no. 18.
Heteropterys affinis Adr. Juss. V. 271. no. 49.
 — *Africana* Adr. Juss. V. 267. no. 32.
 — *angustifolia* Griseb. V. 276. no. 63.
 — *anomala* Adr. Juss. V. 255. no. 1.
 — *anoptera* Adr. Juss. V. 268. no. 38.
 — *argyrophaea* Adr. Juss. V. 261. no. 17.
 — *australis* Adr. Juss. V. 278. no. 64.
 — *banksiaefolia* Griseb. V. 261. no. 25.
 — *Beecheyana* Adr. Juss. V. 279. no. 69.
 — *Berteroana* Adr. Juss. V. 280. no. 71.
 — *bicolor* Adr. Juss. V. 278. no. 66.
 — *biglandulosa* Adr. Juss. V. 266. no. 30.
 — *brachiata* H. B. Kth. V. 280. no. 70.
 — *byrsonimaefolia* Adr. Juss. V. 271. no. 47.
 — *caerulea* H. B. Kth. V. 267. no. 37.
 — *caerulea* Adr. Juss. V. 268. no. 38.
 — *Candolleana* Adr. Juss. V. 270. no. 45.
 — *campestris* Adr. Juss. V. 282. no. 76.
 — *catingarum* Adr. Juss. V. 260. no. 13.
 — *chrysophylla* H. B. Kth. V. 264. no. 24.
 — *cochleosperma* Adr. Juss. V. 256. no. 4.
 — *coleoptera* Adr. Juss. V. 262. no. 19.
 — *confertiflora* Adr. Juss. V. 281. no. 74.
 — *cordifolia* Moricand. V. 284. no. 79.
 — *coriacea* Adr. Juss. V. 272. no. 52.
 — *cornifolia* H. B. Kth. V. 284. no. 81.
 — *cotinifolia* Adr. Juss. V. 257. no. 6.
 — *discolor* Adr. Juss. V. 282. no. 77.
 — *Duarteana* Adr. Juss. V. 265. no. 27.
 — *eglandulosa* Adr. Juss. V. 268. no. 40.
 — *escalloniaefolia* Adr. Juss. V. 270. no. 46.
 — *falcifera* Adr. Juss. V. 257. no. 8.
 — *floribunda* H. B. Kth. V. 267. no. 33.
 — *Gayana* Adr. Juss. V. 257. no. 7.
 — *glabra* Hook. et Arn. V. 276. no. 62.
 — *grandiflora* Adr. Juss. V. 269. no. 42.
 — *hiraeoides* Adr. Juss. V. 274. no. 58.
 — ? *hiraeoides* Martius. V. 329. no. 24.
 — *hypericifolia* Adr. Juss. V. 278. no. 65.
 — *ilicifolia* Griseb. V. 259. no. 12.
 — *laurifolia* Adr. Juss. V. 267. no. 36.
 — *Lechenaultiana* Adr. Juss. V. 272. no. 53.
 — *Lessertiana* Adr. Juss. V. 270. no. 44.
 — *Lindeniana* Adr. Juss. V. 267. no. 35.
 — *Lindleyana* Adr. Juss. V. 261. no. 16.
 — *longifolia* H. B. Kth. V. 267. no. 34.
 — *macrostachya* Adr. Juss. V. 263. no. 22.
 β. *rotundifolia* V. 264. no. 22.
 — *Martiana* Adr. Juss. V. 279. no. 68.
 — *Mathewsiana* Adr. Juss. V. 266. no. 29.
 — *megaptera* Adr. Juss. V. 273. no. 54.
 — *metallochroa* Adr. Juss. V. 262. no. 20.
 — *nervosa* Adr. Juss. V. 269. no. 41.
 — *nitida* H. B. Kth. V. 264. no. 23.
 β. *aurea* Lindl.
 — *obtusata* Griseb. V. 274. no. 57.

- Heteropterys ochnaefolia* Adr. Juss. V. 271. no. 48.
 — *Orinocensis* Adr. Juss. V. 270. no. 43.
 — *parvifolia* DC. V. 279. no. 67.
 — *parvifolia* Martius. V. 271. no. 50.
 — *patens* Adr. Juss. V. 255. no. 3.
 — *pauciflora* Adr. Juss. V. 275. no. 60.
 — *platyptera* DC. V. 266. no. 31.
 — *platyptera* DC. V. 280. no. 70.
 — *pteropetala* Adr. Juss. V. 283. no. 78.
 — *purpurea* H. B. Kth. V. 279. no. 67.
 — *racemosa* Adr. Juss. V. 260. no. 15.
 — *rhopalaeifolia* Adr. Juss. V. 258. no. 9.
 — *rubiginosa* Adr. Juss. V. 280. no. 73.
 — *rufula* Martius. V. 280. no. 72.
 — *saligna* Martius. V. 272. no. 51.
 — *sericea* Adr. Juss. V. 263. no. 21.
 — *sessilifolia* Adr. Juss. V. 284. no. 80.
 — *spectabilis* Martius. V. 258. no. 10.
 — *Spiraeae* Mart. V. 283. no. 77.
 — *suberosa* Griseb. V. 270. no. 45.
 — *sylvatica* Adr. Juss. V. 273. no. 55.
 — *syringaeifolia* Griseb. V. 277. no. 64.
 — *ternstroemiaefolia* Adr. Juss. V. 260. no. 14.
 — *thyrsoides* Adr. Juss. V. 255. no. 2.
 — *tomentosa* Adr. Juss. V. 259. no. 11.
 — *trichanthera* Adr. Juss. V. 256. no. 5.
 — *trigonaeifolia* Adr. Juss. V. 281. no. 75.
 — *umbellata* Adr. Juss. V. 276. no. 61.
 — *venosa* Griseb. V. 274. no. 58.
 — *Wiedeanae* Adr. Juss. V. 274. no. 56.
 — *Wyderiana* Adr. Juss. V. 265. no. 26.
 — *xanthophylla* Adr. Juss. V. 265. no. 28.
Heteroptilis E. Mey. II. 938. °V. 872.
 — *arenaria* E. Mey. °II. 938. no. 1. °V. 872. no. 1.
Heterorbachis C. H. Schultz. °VI. 278.
 — *spinosissima* C. H. Schultz. VI. 278. no. 1.
Heterospermum Willd. °II. 623.
Heterosphace Bth. III. 672.
Heterostemma Wght. et Arn. VI. 493.
 — *acuminatum* Dene. VI. 493. †
 — *Manillense* Schauer. VI. 493. no. 1.
Heterostemon Dsf. °I. 841.
Heterostemon Nutt. II. 86.
Heterotaenia Boiss. II. 423. V. 910.
 — *thalictrifolia* Boiss. °II. 423. no. 1. V. 910. no. 1.
Heterothalameae DC. II. 558. II. 955.
Heterothalamus Less. II. 558. °II. 955. no. 1.
 — *spartioides* Hook. et Arn. II. 558. no. 1.
 — *trinervis* Hook. et Arn. II. 558. no. 2.
Heterotheca Cass. II. 586. °II. 952. no. 16. VI. 127.
 — *floribunda* Bth. VI. 127. no. 1.
 — *grandiflora* Nutt. II. 586. no. 1.
Heterotheca Lamareckii Cass. II. 588. no. 2.
 — *Lamareckii* DC. II. 967. no. 1.
Heterothecaceae DC. II. 586. II. 959. VI. 127.
Heterotoma Zucc. °II. 708. °VI. 375.
Heterotrichum DC. °II. 144.
Heuchera Linn. °II. 369.
 — *acerifolia* Raf. II. 369. no. 2.
 — *Americana* L. °II. 369. no. 1.
 — *Barbarossa* Prsl. II. 369. no. 5.
 — *bracteata* Ser. °II. 370. no. 12.
 — *caulescens* Prsh. °II. 369. no. 2. (c. var. β . *ibid.*)
 — *cylindrica* Dougl. II. 369. no. 9.
 — *dichotoma* Murr. II. 362. no. 1.
 — *divaricata* Fisch. II. 369. no. 4.
 — *glabella* Torr. et Gr. II. 370. no. 10.
 — *glabra* Willd. °II. 369. no. 4.
 — *glauca* Raf. II. 369. no. 1.
 — *grandiflora* Raf. II. 369. no. 6.
 — *hirtiflora* Torr. et Gr. II. 370. no. 14.
 — *hispidula* Hook. et Arn. II. 370. no. 14.
 — *bispida* Prsh. °II. 369. no. 7.
 — *longipetala* Moq. II. 369. no. 5.
 — *Menziesii* Hook. II. 370. no. 1.
 — *micrantha* Dougl. °II. 369. no. 5.
 β . *glabriuscula*.
 — *ovalifolia* Torr. et Gr. II. 370. no. 11.
 — *parviflora* Bartl. II. 369. no. 3.
 — *parvifolia* Nutt. II. 370. no. 13.
 — *pilosissima* Fisch. et Mey. II. 370. no. 15.
 — *Portula* Michx. II. 369. no. 1.
 — *pubescens* Prsh. °II. 369. no. 6.
 — *pulverulenta* Raf. II. 369. no. 6.
 — *reniformis* Raf. II. 369. no. 7.
 — *ribifolia* Fisch. et Lallém. II. 370. no. 16.
 — *Richardsonii* R. Br. °II. 369. no. 8.
 — *squamosa* Raf. II. 369. no. 3.
 — *villosa* Michx. °II. 369. no. 3.
 — *viscida* Prsh. II. 369. no. 1.
Heucherella Torr. et Gr. II. 370.
Heudelotia Africana Guill. et Perr. I. 558. no. 3.
Heudusa decipiens E. Mey. I. 582. no. 2.
Hexalobus DC. fil. I. 80.
 — *Brasiliensis* St. Hil. et Tulasne. I. 80. no. 4.
 — *crispiflorus* A. Rich. I. 80. no. 3.
 — *Madagascariensis* DC. fil. I. 80. no. 2.
 — *Senegalensis* DC. I. 80. no. 1.
Hexaptera Hook. I. 180.
 — *cuneata* Gill. et Hook. I. 180. no. 3.
 — *pinnatifida* Gill. et Hook. I. 180. no. 1.
 — *spatulata* Gill. et Hook. I. 180. no. 2.
Hexasepalum Bartl. °II. 465.
Heydusa cf. *Heudusa*
Heylandia DC. I. 582.

- Heylandia?* *cordifolia* Grah. I. 667. no. 86.
 — *hebecarpa* DC. I. 582. no. 1.
 — *latebrosa* DC. *I. 582. no. 1.
 — *leiocarpa* DC. I. 582. no. 1.
Heynea Rxb. I. 432.
 — *affinis* A. Juss. I. 432. no. 2.
 — *multijuga* Blume. I. 432. no. 4.
 — *quinquejuga* Rxb. *I. 432. no. 3.
 — *trifoliata* Adr. Juss. I. 431. no. 1.
 — *trijuga* Rxb. *I. 432. no. 1.
 — *trijuga* Wall. I. 432. no. 2.
Heynichia Kth. ° V. 373.
 — *malleoides* Kth. *V. 371. no. 1.
Hibbertia Andrews. I. 64. V. 8.
 — *amplexicaulis* Steudel. V. 8. no. 1.
 — *argentea* Steudel. V. 8. no. 7.
 — *astrophylla* Steudel. V. 9. no. 16.
 — *aurea* Steudel. V. 10. no. 22.
 — *basitricha* Steudel. V. 9. no. 10.
 — *cinerascens* Steudel. V. 10. no. 19.
 — *commutata* Steudel. V. 8. no. 5.
 — *confertifolia* Steudel. V. 8. no. 4.
 — *corifolia* Sims. I. 64. no. 2.
 — *Cunninghami* Ait. I. 64. no. 1.
 — *depressa* Steudel. V. 9. no. 9.
 — *discolor* Steudel. V. 8. no. 6.
 — *grossulariaefolia* Salisb. I. 64. †
 — *hastata* Steudel. V. 8. no. 2.
 — *lactueaeifolia* Steudel. V. 8. no. 3.
 — *latifolia* Steudel. V. 9. no. 13.
 — *limosa* Steudel. V. 10. no. 20.
 — *lineata* Steudel. V. 10. no. 23.
 — *microphylla* Steudel. V. 10. no. 24.
 — *montana* Steudel. V. 9. no. 15.
 — *ovata* Steudel. V. 9. no. 14.
 — *pachyrhiza* Steudel. V. 9. no. 11.
 — *pallida* Steudel. V. 10. no. 21.
 — *perfoliata* Hüg. I. 64. no. 3. V. 10. †
 — *prostrata* Scott. I. 64. no. 5.
 — *proxima* Steudel. V. 9. no. 17.
 — *stellaris* Endl. I. 64. no. 4.
 — *subexcisa* Steudel. V. 9. no. 12.
 — *tenuiramea* Steudel. V. 8. no. 8.
 — *trachyphylla* Steudel. V. 10. no. 18.
 — *virgata* R. Br. *I. 64. no. 1.
 α. glabra Hook.
 β. pilosa Hook.
Hibisceae Endl. I. 302. V. 91.
Hibiscus DC. I. 308. (ex p.) V. 92.
Hibiscus Linn. I. 302. H. 790. V. 91.
 — *Abelmoschus* L. I. 309. no. 18.
 — *abutiloides* Willd. I. 311. no. 6.
 — *aculeatus* G. Don. I. 308. no. 4.
 — *amoenus* Lnk. et Otto. I. 306. no. 44.
 — *aquaticus* DC. I. 311. †
 — *arbores* Desv. I. 306. no. 46.
 — *Armeniacus* Bouché I. 302. no. 1.
 — *ascendens* G. Don. I. 310. no. 23.
 — *asperifolius* Eckl. et Zeyh. I. 304. no. 29.
 — *atromarginatus* Eckl. et Zeyh. I. 304. no. 30.
 — *Bancroftianus* Macf. I. 306. no. 45.
 — *Berlandierianus* Moric. I. 305. no. 40.
 — *Borbonicus* Wght. I. 303. no. 5.
 — *Cameronis* Kuwls. et Westc. I. 304. no. 26. V. 92. †
 β. fulgens Lindl. V. 92. †
 — *canescens* Heyne. I. 302. no. 5. (Hl. Emend. p. 2.)
 — *Chittle Berda* Rxb. I. 298. no. 10.
 — *ciliaris* Prsl. I. 308. no. 9.
 — *circinnatus* DC. I. 311. no. 1.
 — *collinus* Rxb. I. 303. no. 8.
 — *collinus* Voigt. H. 791. no. 12.
 — *congenus* Schum. et Thonn. I. 308. no. 5.
 — *coriaceus* Heyne. I. 312. no. 1.
 — *coronopifolius* Miq. V. 91. no. 5.
 — *corylifolius* Prsl. I. 305. no. 37.
 — *costatus* A. Rich. I. 305. no. 35.
 — *erinitus* G. Don. I. 308. no. 2.
 — *crotonifolius* Wall. I. 312. no. 1.
 — *cruentus* Bertol. I. 310. no. 26.
 — *cryptocarpus* A. Rich. I. 310. no. 29.
 — *Cubensis* A. Rich. I. 309. no. 11.
 — *curcubitaceus* St. Hil. I. 310. no. 28.
 — *decipiens* St. Hil. I. 305. no. 33.
 — *dendatus* Bth. V. 91. no. 4.
 — *dimidiatus* Zucc. H. 790. no. 5.
 — *Dongalensis* Delile. I. 303. no. 16.
 — *Donii* Wlprs. I. 304. no. 28.
 — *elatus* DC. I. 311. no. 1.
 — *elatus* Swrtz. I. 311. no. 3.
 — *Endlicheri* Wlprs. I. 304. no. 27.
 — *eriocarpus* DC. *I. 303. no. 8.
 — *esulentus* L. I. 309. no. 15.
 — *ficulneus* L. I. 308. no. 1.
 — *ficulnoides* Lindl. I. 309. no. 19.
 — *flagellaris* St. Hil. I. 305. no. 36.
 — *flavescens* Cav. I. 309. no. 18.
 — *Fluminensis* Vell. H. 790. no. 6.
 — *Gaungeticus* Rxb. 311. no. 4.
 — *Generii* Boj. I. 310. no. 25.
 — *glabrifolius* St. Hil. et Naud. H. 790. no. 10.
 — *grewiaefolius* Hsskrl. V. 91. no. 2.
 — *grossulariaefolius* Miq. V. 92. no. 7.
 — *Guineensis* DC. I. 311. no. 1.
 — *hackeaefolius* Giordano. I. 306. no. 51.
 — *Hamabo* Sieb. et Zucc. I. 303. no. 11.
 — *Hügelii* Endl. I. 306. no. 50.
 — *hirtus* L. *I. 303. no. 9.
 — *insularis* Endl. I. 306. no. 9.

- Hibiscus immutabilis* Dehnb. I. 307. no. 54.
 — *Jacquini* Colla. II. 790. no. 2.
 — *Javanicus* Weinm. II. 790. no. 3.
 — *kitabeliaefolius* St. Hil. I. 305. no. 34.
 — *Kraussianus* Buchinger. V. 91. no. 3.
 — *Lampas* Cav. I. 307. †
 — *lavateroides* Moris. I. 305. no. 41.
 — *laxiflorus* St. Hil. I. 310. no. 27.
 — *Lindleyi* Wall. I. 302. no. 2. V. 91. no. 1 et p. 92. †
 — *linearis* St. Hil. et Naud. II. 790. no. 9.
 — *longifolius* Willd. *I. 303. no. 13.
 β. tuberosus Spanoghe.
 — *longifolius* Willd. I. 309. no. 18.
 — *Ludwigii* Eckl. et Zeyh. I. 304. no. 31.
 — *lunarifolius* W. *I. 302. no. 4.
 — *Mackleyanus* Banerft. I. 306. no. 45.
 — *macrophyllus* Rxb. I. 311. no. 5.
 — *Manihot* L. I. 311. †
 — *Mauritianus* Spr. I. 309. no. 19.
 — *Meisneri* Miq. V. 91. no. 6.
 — *morifolius* Rottl. I. 298. no. 10.
 — *moschatus* Rxbg. I. 309. no. 18.
 — *multifidus* Hort. V. 92. †
 — *multiformis* St. Hil. I. 305. no. 32.
 — *obtusatus* Schum. et Tonn. I. 301. no. 22.
 — *obtusifolius* W. I. 303. no. 7.
 — *odoratus* Rxb. I. 298. no. 10.
 — *palustris* L. I. 311. †
 — *panduraciformis* DC. V. 92. no. 2.
 — *panduriformis* Burm. *I. 303. no. 6.
 — *parvillorus* Weinm. I. 304. no. 25.
 — *pentacarpos* Linn. II. 790. no. 1.
 — *Pernambucensis* Bertol. I. 311. no. 7.
 — *persicifolius* Eckl. et Zeyh. I. 308. no. 8.
 — *phoeniceus* Willd. I. 303. no. 9.
 — *physaloides* Guill. et Perr. I. 304. no. 23.
 — *pilosus* Rxb. I. 303. no. 6.
 — *Pinonianus* Gaudich. I. 306. no. 48.
 — *polymorphus* Bojer. I. 303. no. 17.
 — *pruriens* Rxb. I. 302. no. 4.
 — *pseudo-abelmoschus* Blume. I. 308. no. 3.
 — *pseudo-abelmoschus* Blume. I. 309. no. 18.
 — *pterospermoides* Wght. I. 312. no. 1.
 — *quinquetobus* G. Don. I. 310. no. 24.
 — *Rainerianus* Vis. I. 303. no. 15. II. 790. no. 1.
 — *ribesiaefolius* Guill. et Perr. I. 304. no. 21.
 — *Rosa Malabarica* Koen. I. 303. no. 9.
 — *Rosa Sinensis* L. I. 307. †
 — *rostellatus* Guillem. et Perr. I. 308. no. 6.
 — *salviaefolius* St. Hil. I. 306. no. 43.
 — *Senegalensis* Cav. *I. 304. no. 25. (et var. *β.*)
 — *septemnerosus* Wght. I. 303. no. 5.
 — *setifer* Prsl. I. 305. no. 42.
 — *setosus* Wall. I. 303. no. 6.
 — *sidoides* Wght. et Arn. I. 302. no. 3. (III. Emend. p. 2.)
 — *similis* Blume. I. 303. no. 12.
 — *similis* Blume. I. 311. no. 1.
 — *simplex* Rxb. I. 303. no. 8.
 — *spathaceus* Blume. I. 303. no. 11.
 — *sphaerocarpus* Bouché. I. 306. no. 53.
 — *splendens* Fraser. I. 309. no. 13.
 — *splendens* Lodd. V. 92. †
 — *strictus* Hornem. II. 790. no. 4.
 — *strigosus* Schum. et Thonn. I. 304. no. 21.
 — *Surattensis* L. I. 307. †
 — *Syriacus* var. *variegatus* Paxt. V. 92. †
 — *Tampicensis* Moric. I. 305. no. 39.
 — *Telfairiae* Maund et Henslow. I. 303. no. 18.
 — *tiliaceus* L. I. 311. no. 1.
 — *tricuspis* Cav. I. 311. no. 2.
 — *tridactylites* Lindl. II. 791. no. 11.
 — *trilineatus* St. Hil. et Naud. II. 790. no. 7.
 — *triumfettaefolius* Schum. et Thonn. I. 304. no. 20.
 — *truncatus* A. Rich. I. 305. no. 38.
 — *truncatus* Rxb. I. 303. no. 7.
 — *tubulosus* Cav. I. 303. no. 6.
 — *urticaefolius* St. Hil. et Naud. II. 790. no. 8.
 — *velutinus* DC. I. 303. no. 6.
 — *venustus* Blume. I. 309. no. 20.
 — *verrucosus* Guillem. et Perr. I. 308. no. 7.
 — *versicolor* Schum. et Thonn. I. 303. no. 19.
 — *virgatus* Blume. I. 303. no. 10.
 — *vitifolius* L. *I. 303. no. 7.
 — *Vrieseanus* Hassk. I. 306. no. 52.
 — *Wightianus* Wall. I. 302. no. 3.
 — *Wrayae* Lindl. I. 311. no. 10.
 — *Youngianus* Gandieh. I. 306. no. 47.
Hidalgia Lssng. *II. 604.
Hidrosia E. Mey. I. 660.
 — *bullata* E. Mey. *I. 660. no. 1.
Hieraciceae Lssng. II. 698. VI. 362.
Hieracioides DC. VI. 358. no. 5. 6. 7.
Hieracium Gmel. VI. 361. no. 6. *a. β.*
Hieracium Linn. II. 699. VI. 362.
 Actuense Cup. VI. 336. no. 20.
 — *albiflorum* Hook. *VI. 361. no. 10.
 — *alpinum* DC. VI. 358. no. 6. *a.*
 — *angustifolium β. fuscum* Moritzi. II. 699. †
 — *arcticum* Fröl. VI. 361. no. 8.
 — *argutum* Nutt. II. 699. no. 6.
 — *barbatum* Nutt. VI. 361. no. 6.
 — *caespitosum* Dumort. II. 699. no. 1.
 — ? *Californicum* DC. II. 691. no. 5.

- Hieracium Canadense* Michx. VI. 363. no. 5.
α. angustifolium.
β. latifolium.
 — *Canadense β. scabrum* Schweinitz. VI. 363. no. 5. *α.*
 — *Castellanum* Boiss. et Reut. II. 699. no. 5.
 — *Chondrillae folio, flore parvo* Vaill. VI. 340. no. 2.
 — *Chondrilloides saxatile hirsuto folio dentato* Cup. VI. 342. no. 1.
 — *croceum* Lam. VI. 358. no. 4.
 — *diaphanum* Fries. II. 639. no. 4.
 — *fasciculatum* Prsh. VI. 363. no. 5.
 — *foliis glabris semipinnatis* Hall. II. 686. no. 1.
 — *foliis pinnatifidis hinc hastatis etc.* Gmel. VI. 358. no. 4.
 — *foliis radicalibus observe oratis* Gronov. VI. 364. no. 12.
 — *glaucum* Lejeune. II. 693. no. 2.
 — *gracile* Hook. VI. 361. no. 8.
 — *Gronovii* Linn. *VI. 361. no. 12.
γ. hirsutissimum
β. subnudum.
 — *Hookeri* Steud. VI. 364. no. 8.
 — *Kuhnii* Spr. VI. 363. no. 5.
 — *leptocephalum* Bth. VI. 365. no. 15.
 — *Lessertianum* Wall. VI. 354. no. 1.
 — *longipilum* Torr. VI. 363. no. 6.
 — *Loxense* Bth. VI. 363. no. 3.
 — *macranthum* Nutt. VI. 363. no. 5. *α.*
 — *macrophyllum* Prsh. VI. 363. no. 5.
 — *macrotrichum* Boiss. VI. 362. no. 1.
 — *Marianum* Willd. VI. 364. no. 12.
 — *Marianum Pulmonariae Gallicae folio* Pluk. VI. 364. no. 12.
 — *multicaute Bellidis folio molli* Bocc. VII. 343. no. 1.
 — *Olympicum* Boiss. VI. 362. no. 2.
 — *pannosum* Boiss. VI. 364. no. 13.
 — *Patagonicum* Hook. fil. VI. 364. no. 7.
 — *polytrichum* DC. VI. 358. no. 6. *α.*
 — *polytrichum* Ldb. VI. 358. no. 6. *α.*
 — *polytrichum δ. apricum* Bnge. VI. 358. no. 4.
 — *polytrichum α. Gmelinianum* Bnge. VI. 358. no. 4.
 — *prasinum* Dumort. II. 699. no. 2.
 — *prenanthoides* Hook. VI. 363. no. 5. *β.*
 — *prenanthoides* Lejeune. II. 699. no. 3.
 — *Reuterianum* Boiss. VI. 361. no. 11.
 — *rubricaulum* Dumort. II. 699. no. 3.
 — *runcinatum* James. II. 697. no. 5.
 — *runcinatum* Turcz. VI. 358. no. 6. *β.*
 — *Sartorianum* Boiss. VI. 363. no. 4.
 — *scabrisculum* Schweinitz. VI. 363. no. 5. *α.*

- Hieracium Scouleri* Hook. *VI. 364. no. 9.
 — *subnudum* Froel. VI. 364. no. 12. *β.*
 — *Taygeteum* Boiss. VI. 365. no. 14.
β. scapiferum.
 — *triste* Willd. *VI. 361. no. 8.
 — *umbellatum* Richards. VI. 363. no. 5. *α.*
 — *variegatum* Lam. VI. 334. no. 15.
 — *virgatum* Prsh. VI. 363. no. 5.
Hierocinum Bth. III. 488.
Higginsia Pers. II. 515.
 — *Mexicana* Lk. Kltzsch. et Otto. II. 515. no. 1.
Hildegardia Endl. °V. 104.
Hildegardia Schott. et Endl. I. 335. no. 11.
 — *Candollei* Schott. et Endl. V. 104. no. 1.
 — *populifolia* Wght. *V. 104. no. 1.
Hillia Jeq. II. 510. VI. 701.
 — *prasantha* N. ab E. VI. 701. no. 1.
 — *tubaeflora* Cham. II. 510. no. 1.
Hilsenbergia Boj. II. 798. °V. 113.
 — *cannabina* Boj. *II. 798. no. 1. V. 113. no. 1.
Hilsenbergia Tausch. III. 125. °III. 956. (*IV. 134.)
 — *Ehretia* Tausch. *III. 125. no. 1.
Himatanthus Willd. *II. 521.
Himeranthus Endl. III. 105. °III. 955. °VI. 613.
 — *croesus* Miers. VI. 614. no. 2.
 — *runcinatus* Endl. III. 105. no. 1. VI. 614. no. 1.
 — ?? *runcinatus* Lam. III. 106. no. 3.
 — *tridentatus* Miers. VI. 614. no. 3.
Hindsia Bth. °VI. 60.
 — *longiflora* Bth. VI. 61. no. 2.
 — *ramesissima* Gardn. VI. 61. no. 3.
 — *violacea* Bth. VI. 60. no. 1.
Hippia Linn. *II. 643.
Hippeae Lessng. II. 643. II. 992. VI. 225.
Hippobromus Eckl. et Zeyh. I. 423.
 — *alatus* Eckl. et Zeyh. *I. 423. no. 1.
Hippocastaneae DC. I. 423. V. 371.
HIPPOCASTANEAE DC. I. 411. V. 358.
Hippocastanum Endl. I. 423.
Hippocratea L. I. 400. II. 812. V. 146.
 — *affinis* Cambess. I. 400. no. 6.
 — *Arnottiana* Wght. I. 400. no. 2.
 — *floribunda* Bth. V. 146. no. 1.
 — *Grahamii* Wght. I. 400. no. 3.
 — *integrifolia* A. Rich. II. 812. no. 1.
 — *micrantha* Cambess. I. 400. no. 5.
 — *obtusifolia* Grah. I. 400. no. 3.
 — *obtusifolia* Rxb. *I. 400. no. 1.
 — *obtusifolia* Rxb.? I. 400. no. 4.
 — *paniculata* Vahl. I. 400. †
 — *Richardiana* Cambess. I. 400. †
 — *rigida* Spanoghe. I. 400. no. 4.

- Hippocrateu tortuosa* Wall. I. 400. no. 1.
 — *rotabilis* Heyne I. 400. no. 1.
HIPPOCRATEACEAE Juss. I. 400. II. 812.
 V. 146.
Hippocrepis L. I. 724. II. 888. V. 519.
 — *ciliata* DC. I. 725. †
 — *constricta* Knze. I. 725. no. 4.
 — *cornigera* Boiss. et Reut. II. 888. no. 2.
 — *cornigera* Parlatore. V. 519. no. 1.
 — *glandulosa* Prsl. I. 724. no. 1.
 — *multisiliquosa* L. I. 725. †
 — *prostrata* Boiss. I. 725. no. 3.
 — *Salzmanni* Boiss. et Reut. II. 888. no. 1.
 — *Valentina* Boiss. I. 725. no. 2.
Hippoglossum Valentinum Barrel. IV. 176.
 no. 9.
Hippomarathroides DC. (Seseli) II. 401. II. 938.
Hippomarathrum DC. II. 401.
Hippomarathrum Lnk. ° V. 914.
 — *amplifolium* Ldb. II. 424. no. 4.
 — *Bocconi* Boiss. V. 915. no. 3.
 — *crispum* Koch. II. 424. no. 3.
 — *crispum* Koch. ° V. 914. no. 1.
 — *cristatum* Boiss. V. 915. no. 4.
 — *Ibericum* DC. ? II. 424. no. 4.
 — *pterochlaenum* Boiss. V. 915. no. 2.
Hippothronium undata Schrank. III. 562. no. 176.
Hippotis Rz. et Pav. ° II. 517.
 — *pyrifolia* Bert. II. 473. no. 14.
 — *triflora* Bert. II. 473. no. 13.
Hippuris Linn. ° II. 98.
Hiptage Grttr. ° V. 293.
 — *acuminata* Wall. V. 294. no. 6.
 — *Javanica* Blume. V. 294. no. 2.
 — *laurifolia* Adr. Juss. V. 294. no. 3.
 — *madablota* Grttr. V. 294. no. 1.
 — *obtusifolia* DC. V. 294. no. 5.
 — *parvifolia* Wght. et Arn. V. 294. no. 4.
Hiraea Jcq. ° V. 320.
Hiraca Jcq. V. 342.
 — *acuminata* DC. V. 348. no. 14.
 — *acutifolia* H. B. Kth. V. 321. no. 8.
 — *ambigua* Adr. Juss. V. 326. no. 17.
 — *β. lanata*.
 — *anisopetala* Adr. Juss. V. 323. no. 13.
 — *argentea* Adr. Juss. V. 325. no. 16.
 — *Bahiensis* Moricand. V. 333. no. 36.
 — *Barclayana* Bth. V. 331. no. 32.
 — *bierosa* Martius. V. 322. no. 10.
 — *Blanchetiana* Moricand. V. 333. no. 37.
 — *bunchosoides* Adr. Juss. V. 197. no. 2.
 — *candicans* A. Rich. V. 266. no. 31.
 — *chlorocarpa* Adr. Juss. V. 328. no. 24.
 — *chrysophylla* Adr. Juss. V. 336. no. 48.
Hiraea complicata H. B. Kth. V. 321. no. 6.
 — *concora* Wall. V. 297. no. 2.
 — *cordata* Heyne. V. 298. no. 8.
 — *cordifolia* Adr. Juss. V. 323. no. 12.
 — *crassipes* Adr. Juss. V. 334. no. 39.
 — *crispa* Rich. V. 303. no. 8.
 — *cuneata* Griseb. V. 335. no. 44.
 — *cyclocarpa* Poepp. V. 321. no. 1.
 — *cycloptera* Hook. et Arn. V. 346. no. 7.
 — *denticulata* Adr. Juss. V. 332. no. 34.
 — *divaricata* H. B. Kth. V. 321. no. 4.
 — *elegans* Adr. Juss. V. 320. no. 1.
 — *elliptica* Blume. V. 297. no. 1.
 — *Gaudichaudiana* Adr. Juss. V. 336. no. 45.
 — *lagifolia* Adr. Juss. V. 333. no. 38.
 — *Fluminensis* Griseb. V. 330. no. 29.
 — *fulgens* Adr. Juss. V. 336. no. 47.
 — *β. Demararensis*.
 — *glabriuscula* Wall. V. 298. no. 5.
 — *heteropetala* Adr. Juss. V. 327. no. 20.
 — *hirsuta* Wall. V. 298. no. 6.
 — *Hookeriana* Adr. Juss. V. 334. no. 41.
 — *Houlletiana* Adr. Juss. V. 337. no. 51.
 — *hypericoides* Burch. V. 295. no. 1.
 — *Indica* Rxb. V. 298. no. 4.
 — *internodia* Adr. Juss. V. 275. no. 58.
 — *Kunthiana* Adr. Juss. V. 335. no. 43.
 — *lanuginosa* Wall. V. 298. no. 7.
 — *lasiandra* Adr. Juss. V. 328. no. 22.
 — *laurifolia* Adr. Juss. V. 326. no. 18.
 — *leucosepala* Griseb. V. 309. no. 25.
 — *longifolia* Rich. V. 340. no. 1.
 — *macradena* DC. V. 321. no. 3.
 — *microphylla* Adr. Juss. V. 321. no. 14.
 — ? *macroptera* DC. V. 329. no. 25.
 — *maritima* Adr. Juss. V. 330. no. 28.
 — *Moricandia* Adr. Juss. V. 332. no. 33.
 — *mucronata* DC. V. 348. no. 12.
 — *mucronata* Rich. V. 340. no. 1.
 — *multiflora* Griseb. V. 311. no. 29.
 — *multiradiata* Adr. Juss. V. 338. no. 53.
 — *nitida* H. B. Kth. V. 321. no. 7.
 — *nutans* Rxb. V. 299. no. 9.
 — *oblongifolia* DC. V. 321. no. 2.
 — *obscura* Blume. V. 222. no. 6.
 — *odorata* Willd. V. 296. no. 3.
 — *ovata* Blume. V. 222. no. 6.
 — *oxyota* DC. V. 318. no. 13.
 — *oxyphylla* Wall. V. 297. no. 3.
 — *pauciflora* Adr. Juss. V. 275. no. 60.
 — *pinnata* Willd. V. 296. no. 4.
 — *platyptera* Griseb. V. 331. no. 30.
 — *podocarpa* DC. V. 318. no. 11.
 — *Poeppigiana* Adr. Juss. V. 326. no. 19.
 — *polybotrya* Adr. Juss. V. 322. no. 11.
 — *prunifolia* H. B. Kth. V. 321. no. 5.

- Hiraea psilophylla* Adr. Juss. V. 331. no. 30.
 — *pubiflora* Adr. Juss. V. 329. no. 26.
 — *reclinata* Blanco. V. 295. ad no. 6. adnot.
 — *reclinata* Blanco. V. 335. no. 42.
 — *reclinata* Jcq. V. 335. no. 42.
 — *renitens* Adr. Juss. V. 327. no. 21.
 — *Riedleyana* Adr. Juss. V. 334. no. 40.
 — *rigida* Adr. Juss. V. 329. no. 27.
 — *rotundifolia* Rxb. V. 299. no. 10.
 — *salicifolia* Adr. Juss. V. 325. no. 15.
 — *Salzmänniana* Adr. Juss. V. 333. no. 35.
 — *sepium* Adr. Juss. V. 322. no. 9.
 — *septentrionalis* Adr. Juss. V. 331. no. 31.
 — *sericea* Adr. Juss. V. 308. no. 22.
 — *sericifolia* Adr. Juss. V. 337. no. 49.
 — *Simsiana* Adr. Juss. V. 328. no. 23.
 — *Swartziana* Adr. Juss. V. 336. no. 46.
 — *ternifolia* Adr. Juss. V. 338. no. 52.
 — *tomentosa* Blume. V. 299. no. 11.
 — *Wiedeana* Adr. Juss. V. 337. no. 50.

Hiraceae Adr. Juss. V. 290.

Hirculus DC. II. 364. no. 22. 26. 28.

Hirpicium Cass. *II. 666.

Hirschfeldia adpressa Munch. I. 185. no. 11.
 adn. I. 186. no. 5.

— *inflexa* Prsl. I. 187. no. 6.

— *integrifolia* Prsl. I. 187. no. 7.

Hirtella L. II. 3. V. 646.

— *Acayacensis* DC. *II. 4. no. 28.

— *aggregata* Poir. II. 4. no. 21.

— *Americana* Aubl. *II. 3. no. 3.

— *Americana* Jcq. II. 4. no. 12.

— *angustifolia* Schott. *II. 3. no. 10.

— *bicornis* Mart. et Zucc. II. 4. no. 26.

— *bracteata* Mart. et Zucc. II. 4. no. 17.

— *bracteosa* Steudel. V. 646. no. 4.

— *bullata* Bth. II. 4. no. 13.

— *castanea* DC. *II. 3. no. 4.

— *ciliata* Mart. et Zucc. II. 4. no. 23.

— *cognata* Steudel. V. 646. no. 5.

— *coriacea* Mart. et Zucc. II. 3. no. 8.

— *corymbosa* Schlecht. II. 4. no. 27.

— *Cosmibuena* Lam. *II. 4. no. 19.

— *elliptica* Prsl. II. 4. no. 12.

— *elongata* Mart. et Zucc. II. 4. no. 18.

— *eriandra* Bth. II. 4. no. 15.

— *filiformis* Prsl. II. 3. no. 11.

— *floribunda* Cham. et Schlecht. II. 3. no. 1.

— *glaberrima* Steudel. V. 646. no. 3.

— *glandulosa* Spr. *II. 4. no. 22.

— *hebeclada* Moric. *II. 3. no. 9.

— *hexandra* Willd. *II. 3. no. 7.

— *hirsuta* Lam. II. 4. no. 21.

— *mollicoma* II. B. Kth. *II. 4. no. 20.

— *nemorosa* Willd. II. 3. no. 7.

— *nitida* Willd. II. 3. no. 7.

Hirtella oblongifolia DC. *II. 3. no. 6.

— *octandra* Willd. II. 5. no. 7.

— *paniculata* Lam. II. 4. no. 12.

— *paniculata* Swrtz. *II. 4. no. 21.

— *pendula* Soland. *II. 4. no. 24.

— *Peruviana* Pers. II. 4. no. 19.

— *physophora* Mart. et Zucc. II. 4. no. 25.

— *pilosissima* Mart. et Zucc. II. 3. no. 2.

— *polyandra* II. B. Kth. II. 6. no. 3.

— *Portoricensis* Willd. II. 3. no. 5.

— *racemosa* Lam. II. 3. no. 3.

— *racemosa* Rz. et Pav. II. 4. no. 19.

— *rubra* Bth. II. 4. no. 14.

— *rugosa* Pers. *II. 3. no. 5.

— *scabra* Bth. II. 4. no. 16.

— *scandens* Willd. II. 3. no. 7.

— *strigulosa* Steudel. V. 646. no. 2.

— *tentaculata* Poepp. et Endl. V. 646. no. 6.

— *tomentella* Schott. II. 4. no. 23.

— *triandra* Swrtz. *II. 4. no. 12.

— *violacea* Steudel. V. 646. no. 1.

Hisingera Hellen. V. 57.

— *nitida* Hellen. V. 57. no. 1.

— *racemosa* Sieb. et Zucc. V. 57. no. 2.

Hispidella Barnad. *II. 683. *VI. 327.

Hisutsua DC. II. 636.

— *serrata* Hook. et Arn. II. 636. no. 1.

Hladnikia Koch. V. 921.

— *cicutaria* Boiss. V. 921. no. 1.

— *Golakensis* Koch. II. 425. no. 1.

Hoarea Eckl. et Zeyh. I. 451.

Hoarea Sweet. I. 451.

— *angustifolia* Eckl. et Zeyh. *I. 451. no. 5.

— *appendiculata* Eckl. et Zeyh. *I. 453. no. 35.

— *astragalifolia* Eckl. et Zeyh. *I. 453. no. 31.

— *aurita* Eckl. et Zeyh. *I. 451. no. 2.

— *bijuga* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 33.

— *bipinnatifida* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 16.

— *campestris* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 19.

— *ciliata* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 10.

— *ensata* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 7.

— *erythrophylla* Eckl. et Zeyh. I. 451. no. 1.

— *cupatoriifolia* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 28.

— *fissifolia* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 15.

— *foliolosa* Eckl. et Zeyh. *I. 453. no. 30.

— *gracilis* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 25.

— *heterophylla* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 22.

— *hirsuta* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 21.

— *laciniata* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 14.

— *lanceifolia* Eckl. et Zeyh. I. 451. no. 4.

— *lessertiaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 29.

— *linearis* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 12.

— *ornithophilifolia* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 32.

— *parnasoides* Eckl. et Zeyh. *I. 451. no. 3.

— *pectinata* Eckl. et Zeyh. *I. 451. no. 6.

— *penniformis* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 17.

- Hoarea pilosellaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 9.
 — *pinnata* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 26.
 — *prolifera* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 18.
 — *purpurascens* Pers. *I. 452. no. 13.
 — *radiata* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 11.
 — *reticulata* Sweet. *I. 451. no. 6.
 — *rheoedifolia* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 23.
 — *rapacea* Eckl. et Zeyh. *I. 453. no. 34.
 — *setosa* Eckl. et Zeyh. *I. 452. no. 20.
 — *strigosa* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 8.
 — *theiantha* Eckl. et Zeyh. I. 452. no. 24.
 — *trifoliolata* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 27.
Hochstetteria DC. *II. 601. *II. 953. no. 2.
Hockinia Gardn. *VI. 503.
Hoffmannia Svrtz. *II. 514.
Hoffmannseggia Cav. I. 811.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. I. 811. no. 1.
 — *glandulosa* Willd. I. 811. no. 3.
 — *gracilis* Hook. et Arn. I. 811. no. 2.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. I. 811. no. 1.
Hofmeisteria Wlprs. °VI. 106.
 — *fasciculata* Wlprs. VI. 106. no. 2.
 — *urenifolia* Wlprs. VI. 106. no. 1.
Hohenackeria Fisch. et Mey. II. 391.
 — *bupleurifolia* Fisch. et Mey. *II. 391. no. 1.
Hoberia A. Cunn. I. 331. V. 97.
 — *populnea* A. Cunn. *I. 331. no. 1. V. 97. no. 1.
Holtzia coerctnea Cav. VI. 527. no. 6.
 — *floribunda* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 5.
 — *pumila* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 4.
 — *ramosissima* Martens et Galeotti. V. 526. no. 1.
 — *scabra* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 2.
 — *scariosa* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 3.
Holarges DC. I. 150.
Holargidium Turcz. II. 758.
 — *Kusnetzowii* Ledeb. *II. 758. no. 1.
Holarrhena R. Br. *VI. 472.
Holigarna Rabg. *I. 555.
Hollboellia Wall. I. 99.
 — *angustifolia* Wall. I. 99. no. 2.
 — *latifolia* Wall. I. 99. no. 1.
Holmskioldia Retz. III. 891. °III. 940.
 — *sanguinea* Retz. III. 891. no. 1.
Holochiloma Hochstett. IV. 97.
 — *resinosum* Hochstett. IV. 97. no. 1.
Holochlaima G. Don. III. 62. VI. 594.
Holochloa Nutt. II. 369.
 — *cylindrica* Nutt. II. 370. no. 9.
 — *elata* Nutt. II. 370. no. 9.
 — *glabra* Nutt. II. 370. no. 10.
 — *ovalifolia* Nutt. II. 370. no. 11.
Hologymne Barth. II. 635. adn.
- Hologymne Douglasii* C. A. Mey. II. 635. no. 2. adn.
 — *glabrata* Barth. II. 635. no. 1. adn.
Hololachne Ehrnbg. II. 268. V. 808.
 — *Soongarica* Ehrnbg. V. 808. no. 1.
Hololepis DC. VI. 89.
Holopetalum Turczan. °V. 33.
 — *pumilum* Turczan. V. 33. no. 1.
Holophylla G. Don. (Solanum) III. 51.
Holophyllum Lssng. *II. 638.
Holosepalum Choisy. I. 384. no. 10.
Holostemma R. Br. *VI. 485.
Holostemum mucronatum Moç. et Sess. I. 265. no. 5.
Holostigma G. Don. *VI. 375.
 — *alyssoides* Hook. II. 78. no. 11.
 — *Bottae* Spach. II. 77. no. 2.
 — *cheiranthifolium* Spach. II. 77. no. 3.
 — *heterophyllum* Spach. II. 78. no. 8.
 — *micranthum* Spach. II. 77. no. 77. no. 1.
 — *paradoxum* Spach. II. 76. no. 2.
 — *spirale* Spach. II. 77. no. 3.
 — *virgatum* Spach. II. 78. no. 7.
Holostyla DC. *II. 490.
Holotome Bth. II. 387. V. 844.
 — *leucocephala* Bth. *II. 387. no. 1. V. 844. no. 1.
HOMALINEAE R. Br. I. 548. V. 408.
Homalium Jcq. *I. 548. V. 408.
 — *Surinamense* Steudel. V. 408. no. 1.
Homalobus Nutt. I. 711.
 — *brachycarpus* Nutt. I. 712. no. 9.
 — *caespitosus* Nutt. I. 711. no. 8.
 — *campestris* Nutt. I. 711. no. 3.
 — *canescens* Nutt. I. 712. no. 10.
 — *decumbens* Nutt. I. 711. no. 6.
 — *dispar* Nutt. I. 711. no. 1. (III. Emend. p. 4.)
 — *juncus* Nutt. I. 711. no. 4. (III. Emend. p. 4.)
 — *multiflorus* Torr. et Gr. I. 711. no. 2.
 — *nigrescens* Nutt. I. 711. no. 2.
 — *orthocarpus* Nutt. I. 711. no. 5. (III. Emend. p. 4.)
 — *tenuifolius* Nutt. I. 711. no. 7. (III. Emend. p. 4.)
Homalocarpus DC. I. 30.
Homalocarpus Hook. et Arn. II. 387. V. 843.
 — *bowlesoides* Hook. et Arn. *II. 387. no. 1. V. 843. no. 1.
Homalospermum Schauer. II. 923. °V. 740.
 — *firmum* Schauer. *II. 923. no. 1. *V. 740. no. 1.
Homalotes DC. *II. 638. (nec Homolotes)
Homalotes DC. II. 642.
Homalothera Endl. II. 647.

- Homanthis echinulata* Hombron et Jacquinot. VI. 824. no. 4.
- Homochilus* DC. II. 707. V. 377. no. 17.
- Homochroma* DC. *II. 587. *II. 952. no. 26.
- Homoeacantha* Pfeiff. II. 283.
- Homogyne* Cass. *II. 557.
- Homoianthus* DC. VI. 324.
- *echinulatus* Cass. II. 992. no. 1.
- *echinulatus* Cass. *VI. 324. no. 4.
- *inermis* Meyen et Wlprs. VI. 324. no. 1.
- *Magellanicus* DC. *VI. 324. no. 5.
- *β. lactucoides*.
- *multiflorus* Don. *VI. 324. no. 3.
- *scaber* Bth. VI. 324. no. 2.
- Homopappus* Nutt. II. 591. *II. 952. no. 44.
- Homopappus* Nutt. II. 969.
- *argutus* Nutt. II. 591. no. 3.
- *argutus* Nutt. II. 969. no. 5.
- *glomeratus* Nutt. II. 591. no. 2.
- *inuloides* Nutt. II. 591. no. 8.
- *inuloides* Nutt. II. 968. no. 5.
- *multiflorus* Nutt. II. 591. no. 9.
- *multiflorus* Nutt. II. 968. no. 3.
- *paniculatus* Nutt. II. 591. no. 1.
- *paniculatus* Nutt. II. 969. no. 4.
- *racemosus* Nutt. II. 591. no. 6.
- *racemosus* Nutt. 969. no. 3.
- ? *spatulatus* Nutt. II. 591. no. 4.
- ? *squarrosus* Nutt. *II. 591. no. 5.
- *uniflorus* Nutt. *II. 591. no. 7.
- *uniflorus* Nutt. II. 968. no. 4.
- Homophylla* Jaub. et Spach. II. 842.
- Homoranthus* All. Cunn. II. 154. [° V. 729.]
- *flavescens* A. Cunn. II. 154. no. 1.
- *virgatus* A. Cunn. II. 154. no. 2.
- Homostylium* N. ab E. ° VI. 120.
- *Cabulicum* N. ab E. *VI. 120. no. 1.
- Honkenya* Willd. I. 354.
- Hoodia* Sweet. *VI. 495.
- Hopea* Rxb. V. 127.
- *Balangeran* Krthls. V. 128. no. 5.
- *dichotoma* Vahl. VI. 502. no. 1.
- *eglandulosa* Vahl. V. 128. no. 7.
- *odorata* Rxb. V. 128. no. 4.
- *glabra* Wght. et Arn. V. 128. no. 2.
- *Sangal* Krthls. V. 128. no. 6.
- *scaphula* Rxb. V. 128. no. 8.
- *Selanea* Wght et Arn. V. 128. no. 3.
- *Wightiana* Wall. V. 127. no. 1.
- Hopkirkia* DC. *II. 627.
- Hoplophyllum* DC. II. 541.
- *spinosum* DC. *II. 541. no. 1.
- Horkelia* Cham. et Schlecht. II. 36.
- *Californica* Cham. et Schlecht. II. 35. no. 1.
- *capitata* Lindl. II. 36. no. 6.
- *congesta* Hook. II. 36. no. 2.
- Horkelia cuneata* Lindl. II. 36. no. 4.
- *Douglasiana* Nutt. II. 36. no. 4.
- *fusca* Lindl. II. 36. no. 3.
- *grandis* Hook. et Arn. II. 36. no. 1.
- *hirsuta* Lindl. II. no. 2.
- *parviflora* Nutt. II. 36. no. 5.
- *pilosa* Nutt. II. 36. no. 2.
- Hormineae** Endl. III. 686. III. 981.
- Horminum* Bth. III. 610.
- Horminum* Bth. III. 686. ° III. 981.
- Horminum etc.* Rarr. III. 626. no. 96. β.
- *caulescens* Ortega. III. 846. no. 1.
- *clinopodiifolium* Pers. III. 594. no. 18.
- *coccineum* Moench. III. 661. no. 241.
- *coloratum* Moench. III. 611. no. 47.
- *discernas* Moench. III. 623. no. 87.
- *tyratum* Mill. III. 674. no. 294.
- *Niloticum* Moench. III. 672. no. 284.
- *Pyrenaicum* Linn. III. 686. no. 1.
- *sativum* Mill. III. 611. no. 47.
- *suaveolens* Moench. III. 614. no. 56.
- *tenuicoronopifolium* Moris. III. 395. no. 15.
- *verbenaceum* Mill. III. 626. no. 95.
- *verticillatum* Mill. III. 678. no. 307.
- *Virginicum* Linn. III. 674. no. 294.
- *viride* Moench. III. 610. no. 46.
- Hornogyne* Alph. DC. VI. 455.
- *cotinifolia* Alph. DC. *VI. 455. no. 1.
- Hornemannia* Bth. *VI. 644.
- *bicolor* Willd. III. 272. no. 2.
- *orata* Lnk. et Otto. III. 292. no. 4.
- *viscosa* Willd. III. 292. no. 7.
- Hornera* Jungh. I. 549.
- *glomerata* Jungh. I. 549. no. 2.
- *umbellata* Jungh. I. 549. no. 1.
- Hornia* DC. II. 476.
- Hornschuchia hypericina* Blume. I. 391. no. 1.
- Horrida* Elkan. I. 114. (Papaver)
- Horridi* Boiss. (Echinops) VI. 280.
- Horsfieldia* Blume. II. 391.
- *aculeata* Blume. *II. 301. no. 1.
- Hortia* Vandell. I. 501.
- *Brasiliana* Vand. *I. 591. no. 1.
- Hortonia* Wght. II. 748.
- *floribunda* Wght. *II. 748. no. 1.
- Hosackia* Dougl. I. 648. II. 855.
- *angustifolia* G. Don. II. 855. no. 1.
- *bicolor* Dougl. I. 648. no. 1.
- *crassifolia* Bth. I. 648. no. 6.
- *crassifolia* Torr. et Gr. I. 649. no. 15.
- *β. rubescens* III. Emend. p. 3.
- *cytisoides* Bth. I. 649. no. 12.
- *decumbens* Bth. I. 649. no. 9.
- *β. glabriuscula* Arn.
- *elata* Nutt. I. 650. no. 27. (III. Emend. p. 3.)

- Hosackia floribunda* Nutt. I. 650, no. 28.
 — *gracilis* Bth. I. 648, no. 3.
 — *grandiflora* Bth. I. 649, no. 8. (III. Emend. p. 3.)
 — *Indica* Grab. I. 606, no. 1.
 — *junceae* Bth. I. 649, no. 14.
 — *maritima* Nutt. I. 650, no. 23.
 — *micrantha* Torr. et Gr. I. 649, no. 11. (III. Emend. p. 3.)
 — *microphylla* Nutt. I. 650, no. 19.
 — *mollis* Nutt. I. 651, no. 30. (III. Emend. p. 3.)
 — *nudiflora* Nutt. I. 650, no. 20.
 — *ochroleuca* Nutt. I. 648, no. 7.
 — *parviflora* Bth. I. 649, no. 18.
 — *pilosa* Nutt. I. 650, no. 29.
 — *platycarpa* Nutt. I. 648, no. 4. (III. Emend. p. 3.)
 — *prostrata* Torr. et Gr. I. 649, no. 13.
 — *Purshiana* Bth. I. 650, no. 26.
 — *repens* G. Don. II. 855, no. 2.
 — *rubella* Nutt. I. 650, no. 22.
 — *scoparia* Torr. et Gr. I. 649, no. 16.
 — *sericea* Bth. I. 649, no. 17.
 — *stipularis* Bth. I. 748, no. 5.
 — *stolonifera* Lindl. I. 648, no. 2.
 — *strigosa* Nutt. I. 650, no. 21.
 — *subpinnata* Torr. et Gr. I. 650, no. 24.
 — *tomentosa* Hook. et Arn. I. 649, no. 10.
 — *unifoliolata* Hook. I. 649, adn.
 — *Wrangeliana* Torr. et Gr. I. 650, no. 25.
Hostlundia Vahl. III. 931. ° III. 992.
 — *opposita* Vahl. III. 931, no. 1.
 — *verticillata* Vahl. III. 932, no. 2.
Hosta Jcq. IV. 80.
 — *coerulea* Jcq. IV. 80, no. 1.
 — *grandiflora* Alb. Dietr. IV. 80, no. 2.
 — *grandifolia* Cham. et Schlecht. IV. 80, no. 2.
 — *latifolia* H. B. Kth. IV. 81, no. 5.
 — *longifolia* H. B. Kth. IV. 81, no. 4.
 — *odorata* Poeppig. et Endl. IV. 80, no. 3.
 — *pyramidata* A. Dietr. IV. 125, no. 1.
Hostuna coerulea Pers. IV. 80, no. 1.
Hostmannia Planchon. ° V. 400.
 — *elvasioides* Planchon. ° V. 400, no. 1.
Hotia Morr. et Dene. II. 372.
 — *biternata* Morr. et Dene. ° II. 372, no. 2.
 — *Japonica* Morr. et Dene. II. 372, no. 1.
Hottonia L. ° VI. 439.
 — *Indica* Linn. III. 273, no. 6.
Huttoniace Endl. VI. 439.
Houstonia Linn. II. 495.
 — *angustifolia* Michx. II. 496, no. 39.
 — *angustifolia* Prsh. II. 496, no. 38.
 — *coerulea* Auctor. II. 495, no. 30.
 — *Canadensis* Mühlbg. II. 496, no. 37.
Houstonia ciliolata Torr. II. 496, no. 37.
 — *coerulea* Linn. II. 495, no. 32.
 — *Linnaei a. elatior* Michx. II. 495, no. 32.
 — *longifolia* Gaertn. II. 496, no. 38.
 — *macrosepala* Nutt. II. 496, no. 36.
 — *minima* Beck. II. 495, no. 31.
 — *patens* Ell. II. 495, no. 32.
 — *pubescens* Raf. II. 496, no. 36.
 — *purpurea* Linn. II. 496, no. 36.
 — *pusilla* Schoepf. II. 495, no. 32.
 — *rotundifolia* Michx. II. 496, no. 34.
 — *serpyllifolia* Grah. II. 496, no. 37.
 — *serpyllifolia* Michx. II. 496, no. 33.
 — *tenella* Prsh. II. 496, no. 33.
 — *tenuifolia* Nutt. II. 496, no. 38.
 — *umbellata* Walt. II. 496, no. 36.
 — *varians* Michx. II. 496, no. 36.
Hovea R. Br. I. 576, II. 832, V. 433.
 — *acutifolia* Cunn. II. 832, no. 3.
 — *apiculata* Cunn. II. 832, no. 1.
 — *Celsi* Bonpl. I. 577, † V. 433, †
 — *chorozemaeifolia* DC. I. 577, †
 — *chorozemaeifolia* DC. I. 577, no. 1.
 — *crispa* Lindl. I. 577, no. 5.
 — *ilicifolia* A. Cunn. V. 433, no. 2.
 — *lanceolata* DC. I. 577, †
 — *linearis* R. Br. V. 433, †
 — *longipes* Bth. I. 577, no. 8.
 — *Manglesii* Lindl. I. 577, no. 4.
 — *mucronata* Cunn. II. 832, no. 2.
 — *paucosa* Cunn. I. 577, no. 3.
 — *pungens* Bth. I. 577, no. 6. V. 433, †
 — *purpurea* Sweet. I. 576, no. 1.
 — *racemulosa* Lindl. I. 577, no. 9.
 — *rosmarinifolia* Cunn. II. 832, no. 4.
 — *splendens* Hortor.? V. 433, †
 — *stricta* Meisn. V. 433, no. 1.
 — *trisperma* Bth. I. 577, no. 7.
Hoya R. Br. VI. 494.
 — *Africana* Dene. VI. 491, no. 1.
 — *campanulata* Blume. VI. 493, no. 1.
 — *imbricata* Dene. ° VI. 494, no. 1.
 — *imperialis* Lindl. VI. 743, no. 1.
 — *variegata* Siebold. VI. 743, no. 2.
Huanaca Lag. ° II. 387.
Huberia DC. II. 118.
 — *ovalifolia* DC. ° II. 118, no. 1.
 — *resinosa* Prsh. II. 118, no. 1.
Hudsonia L. I. 213.
 — *ericoides* L. ° I. 213, no. 1.
 — *tomentosa* Nutt. ° I. 213, no. 2.
Hügelia R. Br. ° I. 506.
Hünefeldia Wlprs. II. 584, ° II. 951, no. 4.
 ° VI. 125.
 — *angustifolia* Wlprs. II. 584, no. 2.
 — *coronopilolia* Wlprs. II. 584, no. 1.

- Huënia* R. Br. *VI. 495.
Huertia Rz. et Pav. *I. 557.
Hugonia L. I. 366.
 — *ferruginea* Wght. et Arn. I. 366. no. 1.
 — *mystax* L. *I. 366. no. 2.
Hugoniaceae Endl. I. 366.
Hulkemia Dumort. II. 13.
 — *berberifolia* Dumort. *II. 13. no. 1.
Humbertia Lam. *VI. 529.
Humboldtia Vahl. I. 841.
 — *Brunonis* Wall. I. 844. no. 1.
Humea Sm. *II. 644.
 — *elata* Rxb. V. 119. no. 1.
Humiria DC. I. 425. V. 372.
 — *balsamifera* Aubl. I. 425. no. 1.
HUMIRIACEAE Mart. I. 425. II. 816. V. 372.
Humirium Mart. 425. II. 816. V. 372.
 — *balsamiferum* Mart. *I. 425. no. 1.
 — *crassifolium* Mart. I. 425. no. 2.
 — ? *densiflorum* Bth. II. 816. no. 3.
 — *dentatum* Casaretto. V. 372. no. 1.
 — *floribundum* Mart. I. 425. no. 3.
 — *Guianense* Bth. II. 816. no. 2.
 — *montanum* Adr. Juss. I. 425. no. 5.
 — *obovatum* Bth. II. 816. no. 1.
 — *parvifolium* Adr. Juss. I. 425. no. 4.
Hummata Rheede. III. 17. no. 12.
Hummernannia Sweet. I. 116.
 — *fumariacfolia* Sweet. *I. 116. no. 1.
HUMNEMANNIACEAE Bernh. I. 116.
Hunteria Rxb. *VI. 468.
Hutchinsia R. Br. I. 175. II. 761. V. 42.
 — *alba* Bnge. *I. 175. no. 3.
 — *aurea* Fenzl. II. 761. no. 1.
 — *bifurcata* Bnge. I. 175. no. 2.
 — *calycina* Desv. I. 176. †
 — *calycina* Desv. I. 171. no. 2.
 — *chrysantha* Jaub. et Spach. V. 42. no. 1.
 — *pectinata* Bnge. I. 175. no. 1.
 α. canescens.
 β. viridis.
 — *procumbens* DC. I. 174. no. 1.
 — *trinervia* DC. I. 175. no. 1.
Hyalaea DC. VI. 292.
Hyalis Don. *II. 679. *VI. 318.
Hyalolepis DC. *II. 643.
Hyalosperma Steetz. °VI. 242.
 — *glutinosum* Steetz. VI. 242. no. 2.
 — *strictum* Steetz. VI. 242. no. 1.
Hyalostemma Wall. I. 91.
 — *dioica* Wall. I. 91. no. 1.
 — *Roxburghiana* Wall. *I. 91. no. 1.
Hybanthera Endl. VI. 491.
 — *cordifolia* Lnk. Kltzsch. et Otto. VI. 491. no. 2.
 — *Javanica* Hsskrl. VI. 491. no. 1.
Hybotropis E. Mey. I. 580.
Hydatica DC. II. 364. no. 18. 19. II. 366. no. 29—32. V. 825. no. 10. 11.
Hydnocarpus Gaertn. I. 206. V. 58 b.
 — *inebrians* Vahl. *I. 206. no. 1. *V. 58 b. no. 1.
 — *renenata* Grtnr. V. 58 b. no. 1.
Hydnophytum W. Jack. *II. 486.
Hydrangea Linn. II. 375. V. 835.
 — *acuminata* Sieb. et Zucc. II. 376. no. 6.
 — *alternifolia* Sieb. II. 377. no. 1. V. 835. no. 1.
 — *Azizai* Siebold. II. 375. no. 1.
 — *Belzoni* Sieb. et Zucc. II. 376. no. 5.
 — *bracteata* Sieb. et Zucc. II. 377. no. 14.
 — *cordifolia* Sieb. et Zucc. II. 376. no. 9.
 — *cordifolia* var. Sieb. et Zucc. II. 377. no. 14.
 — *hirta* Sieb. et Zucc. II. 376. no. 12.
 — *involuta* Sieb. II. 376. no. 13.
 — *Japonica* Siebold. II. 375. no. 3. *V. 835. no. 1.
 — *Otaksa* Sieb. et Zucc. II. 375. no. 2.
 — *paniculata* Sieb. II. 376. no. 11.
 — *Peruviana* Moris. II. 377. no. 2.
 — *petiolaris* Sieb. et Zucc. II. 376. no. 4.
 — *pubescens* Courtois. II. 377. no. 15.
 — *radiata* var. ? Willd. II. 377. no. 15.
 — *scandens* Poepp. II. 377. no. 1.
 — *Sits tan* Sieb. II. 376. no. 8.
 — *stellata* Sieb. et Zucc. II. 376. no. 8.
 — *Thunbergii* Sieb. II. 376. no. 7.
 — *virens* Sieb. *II. 376. no. 10.
Hydrangeae DC. II. 375. V. 835.
Hydranthelium Kth. III. 297. °III. 966. *VI. 644.
 — *callitrichoides* Kth. III. 297. no. 1.
Hydrastis Lam. I. 59. no. 1.
Hydrastis L. I. 32.
 — *Canadensis* L. *I. 32. no. 1.
Hydrocera Blume. I. 476.
 — *angustifolia* Blume. I. 476. no. 1.
 — *Madagascariensis* Endl. I. 476. no. 3.
 — *triflora* Wght. et Arn. *I. 476. no. 2.
Hydrocotyle Tournef. II. 381. II. 937. V. 838.
 — *affinis* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 17.
 — *alpestris* Gardn. V. 838. no. 2.
 — *alpina* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 13.
 — *Asiatica* Linn. *II. 381. no. 2.
 — *bipinnata* Mühlbg. II. 384. no. 1.
 — *Brasilensis* Scheidw. II. 383. no. 24.
 — *Caltra* Meisn. II. 937. no. 1.
 — *callicarpa* Bnge. V. 839. no. 4.
 — *callicephalata* Cham. II. 383. no. 25.
 — *cordifolia* J. D. Hook. II. 381. no. 27.
 — *cymbalaria* Bth. II. 384. no. 28.
 — *debilis* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 16.

- Hydrocotyle dichondraefolia* A. Cunn. II. 384. no. 30.
 — *difformis* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 11.
 β. approximata.
 δ. divaricata.
 γ. intermedia.
 — *eriantha* Rich. *II. 381. no. 5.
 β. major.
 — *falcata* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 15.
 β. angustifolia.
 γ. lanceolata.
 — *filicaulis* Eckl. et Zeyh. II. 383. no. 22.
 — *flexuosa* Eckl. et Zeyh. II. 381. no. 7.
 — *fusca* Eckl. et Zeyh. II. 383. no. 18.
 — *hederacea* Burch. *II. 381. no. 8.
 — *hermanniaefolia* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 10.
 β. brevifolia.
 — *hispidula* Bnge. V. 839. no. 3.
 — *lanuginosa* Eckl. et Zeyh. II. 383. no. 21.
 — *littoralis* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 12.
 — *macrocarpa* Rich. *II. 383. no. 20.
 δ. longifolia.
 β. minor.
 γ. robusta.
 — *macrodus* Spr. II. 381. no. 8.
 — *microphylla* A. Cunn. II. 384. no. 29.
 — *pallida* DC. *II. 381. no. 6. (c. var. *β. ibid.*)
 — *pleiantha* Cesati. II. 381. no. 1.
 — *polyccephala* Wght. et Arn. II. 381. no. 4.
 — *nigrescens* Eckl. et Zeyh. II. 383. no. 19.
 — *rotundifolia* Rehb. II. 384. †
 — *rotundifolia* Wall. II. 381. no. 2.
 — *rupestris* Eckl. et Zeyh. II. 382. no. 14.
 — *scaposa* Steudel. V. 838. no. 1.
 — *striata* Bth. II. 384. no. 26.
 — *tenella* Don. *II. 381. no. 3.
 — *tetragonocarpa* Bnge. V. 839. no. 5.
 — *trichophylla* Eckl. et Zeyh. II. 383. no. 23.
 — *tripartita* R. Br. II. 384. †
 — *villosa* Linn. *II. 381. no. 9.
 γ. lanceolata.
 β. latifolia.
 — *virgata a.* Cham. et Schlecht. II. 383. no. 21.
 — *virgata β. minor* Cham. et Schlecht. II. 383. no. 20.
 — *virgata var. γ.* Cham. et Schlecht. II. 383. no. 20. *γ.*
 — *virgata δ.* Cham. et Schlecht. II. 382. no. 13.
 — *Wightiana* Wall. II. 381. no. 3.
Hydrocotyleae DC. II. 381. V. 838.
Hydrolea Linn. VI. 565.
 — *extraaxillaris* Morren. VI. 565. no. 1.
 — *spinosa* Linn. *VI. 745. no. 1. †

- HYDROLEACEAE** Choisy. VI. 565.
Hydroleae Choisy. VI. 565.
Hydrolia Pet. Thouars. *VI. 565.
HYDROPELTIDEAE DC. (ex p.) I. 105. V. 19.
Hydropeltis purpurea Michx. I. 105. no. 1.
Hydrophyllax Linn. *II. 463.
HYDROPHYLLACEAE Alph. DC. VI. 524.
HYDROPHYLLAEAE R. Br. VI. 524.
Hydrophyllum Tournef. *VI. 524.
Hydropiper Buxb. V. 85. no. 5.
Hydropilyon pedunculatum Ser. III. 273. no. 6.
Hydrospondylus Hsskrl. ° V. 671.
 — *submersus* Hsskrl. V. 671. no. 1.
Hydrotriche Zuccar. III. 285. °III. 965. *VI. 649.
 — *Beccabunga* Juss. III. 283. no. 39.
 — *bottoniaeflora* Zuccar. *III. 285. no. 1.
Hylacium Palis. *II. 489.
Hylaea Griseb. VI. 23.
Hylas pinnatus Bigel. II. 98. no. 6. *γ.*
Hylora Griseb. VI. 12.
Hymenaea Endl. (ex p.) I. 846.
Hymenaea L. I. 846.
Hymenaea L. (ex p.) I. 846.
 — *Candolleana* H. B. Kth. I. 847. †
 — *chrysophylla* Willd. I. 852. no. 67.
 — *confertiflora* Mart. I. 846. no. 2.
 — *confertifolia* Hayne. I. 846. no. 3.
 — *Courbaril* L. I. 847. †
 — *latifolia* Hayne. I. 846. no. 6.
 — *Martiana* Hayne. I. 846. no. 9.
 — *Olfersiana* Hayne. I. 846. no. 8.
 — *rotundata* Hayne. I. 846. no. 10.
 — *Sellowiana* Hayne. I. 847. no. 18.
 — *splendida* Vogel. I. 846. no. 1.
 — *stigonocarpa* Mart. I. 846. no. 5.
 — *stilboearpa* Hayne. I. 846. no. 4.
 — *venosa* Vahl. I. 847. †
 — *verrucosa* Hornem. I. 846. no. 2.
 — *verrucosa* Lam. I. 846. no. 1.
 — *verrucosa* Mart. I. 846. no. 3.
Hymenandra Alph. DC. *VI. 449.
Hymenanthera R. Br. I. 225. II. 767.
 — *dentata* R. Br. *I. 225. no. 2.
 — *latifolia* Endl. I. 225. no. 1.
 — *oblongifolia* A. Cunn. II. 767. no. 1.
Hymenantherum Cass. *II. 623. VI. 172.
 — *Belenidium* DC. VI. 172. no. 1.
 — *Candollea* Hook. et Arn. VI. 172. no. 1.
 — *Kunthii* Lessg. II. 635. no. 1. VI. 180. no. 3.
Hymenanthes Bth. VI. 420. no. 1.
Hymenidium Lindl. II. 403.
 — *Brunonis* Lindl. *II. 403. no. 1.

Hymenidium? *densillorum* Lindl. II. 403. no. 2.

Hymenobrychis DC. I. 747. II. 806.

Hymenocalyx variabilis Zenk. I. 311. no. 33.

Hymenocrater Fisch. et Mey. III. 894. ° III. 930.

— *bituminosus* Fisch. et Mey. III. 894. no. 1.

Hymenodea DC. (Inga) I. 930.

Hymenodyction Wall. II. 509. II. 943. VI. 63.

— *exelsum* Wall. ° II. 509. no. 2.

— *flaccidum* Wall. ° II. 509. no. 1.

— *Kurria* Hochstett. ° II. 913. no. 1. VI. 63. no. 2.

— *obovatum* Wall. ° II. 509. no. 3.

— *Timoriense* Kltzsch. ° VI. 63. no. 1.

Hymenolaena Wall. II. 426.

— *Brunonis* DC. II. 403. no. 1.

— *Govaniana* Wall. II. 426. no. 1.

— *latifolia* Lindl. II. 426. no. 1.

— *stellata* Lindl. ° II. 426. no. 3. (c. var. β . *ibid.*)

Hymenolepis Cass. II. 638.

Hymenolepis Cass. ° VI. 210.

— *Canariensis* C. H. Schultz. ° VI. 211. no. 1. β . *elegans*.

γ . *intermedia*.

δ . *radiata*.

α . *vulgaris*.

— *elegans* Cass. VI. 211. no. 1.

Hymenolobus Nutt. ° II. 761.

— *divaricatus* Nutt. I. 175. no. 2.

— *erectus* Nutt. I. 175. no. 3.

— *procumbens* Nutt. I. 174. no. 1.

Hymenonema Cass. ° II. 689. ° VI. 349.

—? *glaucum* Hook. II. 684. no. 3.

—? *luciniatum* Hook. II. 684. no. 1.

Hymenopappus L'Herit. II. 626. II. 989. VI. 176.

— *artemisiacifolius* DC. ° VI. 176. no. 2.

— *corymbosus* Torr. et Gr. II. 989. no. 1. ° VI. 176. no. 3.

β . *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 989. no. 1.

— *Douglasii* DC. VI. 177. no. 6.

— *Douglasii* Hook. II. 626. no. 2.

— *filifolius* Hook. ° VI. 176. no. 5.

— *luteus* Nutt. II. 626. no. 1. ° VI. 176. no. 6.

— *scabiosaeus* L'Herit. ° VI. 176. no. 1.

— *tenuifolius* Nutt. II. 989. no. 1. β .

— *tenuifolius* Prsh. VI. 176. no. 4.

Hymenophysa C. A. Meyer. I. 179.

— *fenestrata* Boiss. I. 179. no. 2.

— *pubescens* C. A. Meyer. I. 179. no. 1.

Hymenopogon Wall. ° II. 510.

Hymenopus Bth. II. 6.

Hymenopyramis Wall. ° IV. 133.

— *brachiata* Wall. IV. 133. no. 1.

Hymenospermum dentatum Bth. III. 390. no. 1.

Hymenosphace Bth. III. 601. VI. 661.

Hymenostemma Kunze. VI. 722.

Hymenostephus Jaub. et Spach. VI. 33.

Hymenota DC. I. 574. VI. 432.

Hymenoxys Cass. II. 627. ° II. 989. VI. 177.

— *Californica* Hook. VI. 177. no. 1.

β . *coronaria*.

— *calva* Torr. et Gr. VI. 177. no. 3.

— *linearifolia* Hook. VI. 180. no. 7.

— *mutica* Torr. et Gr. VI. 177. no. 2.

— *Tweedii* Hook. et Arn. II. 627. no. 1.

Hyobanche Thunbg. III. 482. ° III. 975. ° VI. 618. ° VI. 656.

— *coccinea* Linn.? III. 482. no. 1.

— *sanguinea* Linn. III. 482. no. 1.

— *sanguinea* Thunbg. III. 952 b.

Hyoscyameae Endl. III. 19. III. 954. VI. 573.

Hyoscyameae Miers. VI. 567.

Hyoscyamidium Wlprs. III. 19. VI. 573. no. 1.

Hyoscyamus Tournef. III. 19. ° III. 954. VI. 573.

— *Aegyptius* Raj. III. 20. no. 2.

— *agrestis* Kit. III. 19. no. 1.

— *albus* Linn. III. 20. no. 3.

— *albus Aegyptiacus* Alp. Exot. III. 20. no. 8.

— *aureus* Linn. III. 20. no. 5.

— *auriculatus* Ten. III. 21. no. 13.

— *betulaefolius* Lam. III. 20. no. 8.

— *Bohemicus* Schmidt. III. 19. no. 1.

— *Camerarii* Fisch. et Mey. III. 20. no. 6.

— *Canariensis* Ker. III. 20. no. 10.

— *Clusii* G. Don. ° III. 22.

— *Creticus* Park. III. 20. no. 5.

— *Creticus luteus major et minor* Tournef. III. 20. no. 5.

— *Datorae* Forsk. III. 20. no. 9.

— *flavus* Fehs. III. 19. no. 1.

— *micranthus* Ldb. III. 21. no. 12.

— *minor* Mill. III. 20. no. 8.

— *muticus* Linn. III. 20. no. 8.

— *niger* Linn. III. 19. no. 1.

β . *pallidus* Koch.

— *niger* Sims. III. 19. no. 1.

— *niger* β . *agrestis* N. ab E. III. 19. no. 1.

— *orientalis* M. Bieb. III. 21. no. 15.

— *orientalis Betae folio, tuberosa radice* Tournef. III. 21. no. 15.

— *pallidus* Waldst. et Kit. III. 19. no. 1.

— *peculiaris* Cam. III. 19. no. 2.

— *peregrinus* Clus. III. 20. no. 2.

— *physaloides* Linn. III. 21. no. 14.

— *pictus* Bernh. ° III. 22.

— *pinnatifidus* Schlecht. III. 933.

- Hyoscyamnus praecaltus* Wlprs. III. 21. no. 16.
 — *pseudophysaloides* Bth. *III. 22.
 — *pungens* Griseb. III. 933.
 — *purpureus* Griseb. III. 933.
 — *pusillus* Linn. III. 21. no. 11.
 — *pusillus* Lob. III. 21. no. 12.
 — *reticulatus* Linn. III. 19. no. 2.
 — *Scopolia* Linn. III. 22. no. 1.
 — *Senecionis* Willd. III. 20. no. 7.
 — *varians* Vfs. III. 20. no. 4. III. 933.
 — *Vervicensis* Lejeune. III. 19. no. 1.
Hyoserideae Lssng. II. 684. VI. 327.
Hyoseris Linn. *II. 684. *VI. 327.
 — *altera* Tabern. VI. 340. no. 2.
 — *Capensis* Lssng. II. 686. no. 1. δ .
 — *glauca* Zeyh. VI. 342. no. 1.
 — *pusilla* Thunb. II. 686. no. 1. δ .
 — *simplex* Mèrat. II. 686. no. 1. δ .
 — *tenella* Thunb. VI. 340. no. 2.
Hypanthera Silva Manso. °V. 758.
 — *Guapeva* Silva Manso. *V. 758. no. 1.
Hypecoeae Endl. I. 117. V. 21.
Hypecoum Tournef. I. 117. II. 750.
 — *dimidiatum* Delile. I. 117. no. 3.
 — *erectum* L. I. 117. no. 1.
 — *glaucescens* Guss. I. 117. no. 1.
 — *grandiflorum* Bth. I. 117. no. 2.
 — *littorale* Wulff. I. 117. †
 — *parviflorum* Kar. et Kir. II. 750. no. 1.
 — *pendulum* Lapeyr. I. 117. no. 2.
 — *procumbens* L. I. 117. †
Hypelaie P. Br. *I. 421. V. 366.
 — *oblongifolia* Hook. V. 366. no. 1.
Hypenanthe Blume. II. 143.
Hypernia Mart. III. 566.
Hypericeae Endl. I. 383.
HYPERICINEAE DC. I. 383. II. 805. V. 141.
Hypericum L. I. 383. II. 805. V. 141. (I. p. 386. §. 2. * lege: capsulis tricapularibus, loco: capsulis tetracarpellariis. — Cf. III. Emend. p. 2.)
 — *acutifolium* Ell. I. 388. no. 48.
 — *adenocarpum* Montbret. II. 805. no. 2.
 — *adenophyllum* Ldb. II. 808. no. 19.
 — *adenotrichum* Spach. II. 806. no. 6.
 — *adpressum* Bart. I. 386. no. 30. (III. Emend. p. 2.)
 — *alpestre* β . Kar. et Kir. II. 808. no. 22.
 — *ambiguum* Ell. I. 387. no. 39. (III. Emend. p. 2.)
 — *amblysepalum* Hochstett. V. 142. no. 2.
 — *amoenum* Prsh. I. 387. no. 36.
 — *amplexicaule* Lam. I. 386. no. 28.
 — *anagaloides* Cham. et Schlecht. I. 389. no. 57.
 — *anagaloides* Jaub. et Spach. II. 806. no. 9.

- Hypericum angustifolium* Lowe. I. 385. no. 22.
 — *annulatum* Moris. I. 384. no. 6.
 — *apricum* Kar. et Kir. II. 808. no. 23.
 — *arenarioides* A. Rich. II. 809. no. 30.
 — *Armenum* Jaub. et Spach. II. 808. no. 17.
 — *articulatum* Lam. I. 391. no. 1.
 — *ascyroides* Willd. I. 386. no. 28.
 — *asperum* C. A. Meyer. I. 384. no. 13.
 — *asperulum* Jaub. et Spach. II. 807. no. 15.
 — *Aucherii* Jaub. et Spach. II. 807. no. 16.
 — *aureum* Bartr. *I. 387. no. 36.
 — *australe* Ten. I. 383. no. 4.
 — *aviculariaefolium* Jaub. et Spach. II. 807. no. 14.
 — *axillare* Lam. I. 386. no. 32.
 — *axillare* Michx. I. 391. no. 5.
 — *Baeticum* Boiss. I. 383. no. 1.
 — *biflorum* Desr. I. 391. no. 1.
 — *Blontincense* Savi. I. 384. no. 5.
 — *Bonapartiae* Bart. I. 386. no. 30.
 — *caespitosum* Cham. et Schlecht. I. 389. no. 56.
 — *campanulatum* Walt. I. 391. no. 4.
 — *campestre* Cham. et Schlecht. I. 388. no. 52.
 — *Canadense* L. *I. 387. no. 44.
 — *Canariense* L. *I. 386. no. 25.
 — *Cappadocicum frutescens foetido simile sed inodorum* Tournef. II. 810. no. 1.
 — *Cappadocicum ptarmicae folio* Tournef. II. 806. no. 3. et no. 5.
 — *caprifoliatum* Cham. et Schlecht. I. 389. no. 55.
 — *caprifolium* Boiss. I. 383. no. 2.
 — *cernuum* Rxb. I. 385. no. 21.
 — *Chinense* Rtz. I. 391. no. 1.
 — *chloeraefolium* St. Hil. I. 389. no. 58.
 — *cistifolium* Lam. *I. 387. no. 41.
 — *coadunatum* Chr. Sm. I. 385. no. 23.
 — *Cochinchinense* Lour. I. 391. no. 1.
 — *collinum* Schlecht. I. 388. no. 51.
 — *connatum* Lam. *I. 389. no. 59.
 — *cordiforme* St. Hil. I. 389. no. 60.
 — *coriaceum* Blume. I. 385. no. 16.
 — *corymbosum* Mühlb. *I. 387. no. 35.
 — *cuneatum* Poir. II. 808. no. 18.
 — *cymosum* Hochstett. V. 142. no. 3.
 — *decipiens* Watson. V. 111. no. 1.
 — *densiflorum* Prsh. I. 386. no. 29.
 — *denudatum* St. Hil. I. 390. no. 70.
 — *dolabriforme* Vent. *I. 387. no. 38.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. I. 388. no. 46.
 — *elegans* Steph. I. 390. †
 — *ellipticum* Hook. I. 387. no. 42.
 — *elodes* Linn. II. 809. no. 1.
 — *elongatum* C. A. Meyer. I. 384. no. 14.
 — *elongatum* Steph. I. 390. †

Hypericum empetrifolium Kotschy, H. 810, no. 2. V. 113, no. 2.
 — *erectum* Masson, I. 386, no. 27.
 — *euphorbiaefolium* E. Spach, H. 805, no. 2.
 — *fasciculatum* Lam. *I. 386, no. 33, (c. var. β .)
 — *fasciculatum* Michx. I. 386, no. 32.
 — *fastigiatum* Ell. I. 388, no. 47.
 — *floribundum* Ait. *I. 386, no. 21. I. 390, †
 — *floribundum* Rehb. I. 386, no. 25.
 — *frondosum* Michx. I. 387, no. 36.
 — *galioides* Lam. *I. 386, no. 32.
 — *galioides* Prsh. I. 386, no. 29, γ .
 — *Gebleri* C. A. Meyer, I. 384, no. 12.
 — *glandulosum* Ait. I. 390, †.
 — *glaucum* Michx. I. 387, no. 37.
 — *grandiflorum* Chois. *I. 386, no. 27.
 — *Hookerianum* Wight et Arn. I. 385, no. 19, (H. Emend. p. 2.)
 — *hyssopifolium* Vill. I. 390, † *H. 808, no. 22.
 α , abbreviatum { Ldb. H. 808, no. 22.
 β , giganteum {
 — *hyssopifolium* var. *hirtellum* Jaub. et Spach, H. 809, no. 24.
 — *inodorum* Willd. H. 810, no. 1.
 — *Japonicum* DC. I. 390, †.
 — *Javanicum* Blume, I. 385, no. 15.
 — *Jaubertii* Spach, H. 806, no. 4.
 — *Kotschyianum* Boiss. H. 809, no. 24.
 — *laxiusculum* St. Hil. Juss. et Cambess. I. 389, no. 64.
 — *leprosum* Boiss. H. 809, no. 27.
 — *leptophyllum* Hochstett. V. 142, no. 4.
 — *linoides* St. Hil. I. 389, no. 65.
 — *Lorenti* Hochstett. V. 142, no. 5.
 — *Lydium* Boiss. H. 809, no. 26.
 — *maculatum* Michx. I. 387, no. 35.
 — *Michauxii* Desrous. I. 386, no. 32.
 — *micranthum* Hook. I. 387, no. 35.
 — *Monthreii* Jaub. et Spach, H. 805, no. 2.
 — *mutilum* L. *I. 387, no. 43.
 — *myrianthum* Cham. et Schlecht. I. 388, no. 53.
 — *myrtifolium* Lam. *I. 387, no. 37.
 — *myrtilloides* Fenzl. I. 384, no. 10.
 — *Mysorense* Hb. Madr. I. 385, no. 18. III. Emend. p. 2.)
 — *nanum* Poir. H. 806, no. 7.
 — *nitidum* Lam. I. 386, no. 33.
 — *nudicaule* Walt. I. 387, no. 45.
 — *nudiflorum* Hook. et Arn. I. 387, no. 41.
 — *nudiflorum* Michx. I. 390, †
 — *oblongifolium* Chois. I. 390, †
 — *opacum* Torr. et Gr. I. 387, no. 41.
 — *orientale* L. I. 390, †
 — *orientale* Linn. H. 806, no. 3, et 5.

Hypericum origanifolium d'Urville, H. 809, no. 1.
 — *origanifolium* Willd. H. 805, no. 1.
 — *paludosum* Chois. I. 391, no. 5.
 — *parvillorum* St. Hil. I. 390, no. 66.
 — *parviflorum* Mühlbg. I. 387, no. 43.
 — *pedicellare* Endl. I. 390, no. 72.
 — *Pelletarianum* St. Hil. I. 390, no. 67.
 — *perfoliatum* Ldb. H. 808, no. 20.
 — *petiolatum* Walt. I. 391, no. 5.
 — *philonotis* Schlecht. I. 388, no. 50.
 — *platysepalum* Wlprs. I. 386, no. 26.
 — *pratense* Schlecht. I. 388, no. 49.
 — *procumbens* Michx. I. 387, no. 38.
 — *proliferum* L. *I. 386, no. 29.
 — *ptarmicaefolium* Spach, H. 806, no. 5.
 — *pubescens* Boiss. I. 383, no. 3.
 — *pulehrum* L. I. 390, †
 — *pulverulentum* Fenzl. I. 384, no. 9.
 — *punctatum* Beck. I. 387, no. 35.
 — *punctatum* Rehb. I. 387, no. 35.
 — *punctulatum* St. Hil. I. 390, no. 68.
 — *pyramidatum* Ait. *I. 386, no. 28.
 — *quinquenerrium* Walt. I. 387, no. 43.
 — *ramosissimum* Ldb. H. 808, no. 21.
 — *reflexum* L. I. 390, †
 — *repens* Linn. H. 806, no. 10.
 — *retusum* Aucher, H. 807, no. 11.
 — *Rhodopeum* Friv. I. 384, no. 7.
 — *rigidum* St. Hil. I. 390, no. 69.
 — *rosmarinifolium* Choisy, I. 387, no. 37.
 — *rosmarinifolium* Kinn. I. 386, no. 33.
 — *rosmarinifolium* Lam. *I. 386, no. 31.
 — *rubrum* Hochstett. V. 142, no. 6.
 — *rupestre* Jaub. et Spach, H. 806, no. 7.
 β , ovalifolium,
 α , rotundifolium.
 — *Salicaria* Rehb. I. 390, †
 — *Sarothra* Michx. I. 387, no. 45.
 — *saturejaefolium* Jaub. et Spach, H. 807, no. 12.
 — *sessiliflorum* Spr. I. 387, no. 37.
 — *Skouleri* Hook. I. 387, no. 34. (cum var. β , ibid.)
 — *Soongaricum* Ldb. I. 390, †
 — *speciosum* Wall. I. 385, no. 21.
 — *spectabile* Jaub. et Spach, H. 807, no. 13.
 — *sphaerocarpum* Michx. *I. 387, no. 40.
 — *stellaroides* H. B. Kth. I. 387, no. 43.
 — *stypelioides* A. Rich. H. 809, no. 29.
 — *suberosum* Salzm. I. 383, no. 3.
 — *tamariscinum* Cham. et Schlecht. I. 389, no. 54.
 — *tenuellum* Tausch. H. 809, no. 28.
 — *tenuifolium* St. Hil. I. 390, no. 71.
 — *tenuifolium* Prsh. I. 386, no. 33.

- Hypericum teretiusculum* St Hil. I. 389. no. 62.
 — *ternum* St. Hil. I. 389. no. 61.
 — *tomentosum* Moris. I. 384. no. 6.
 — *tetrapetalum* Lam. I. 383. no. 5.
 — *Tournefortii* Spach. II. 805. no. 3.
 — *triflorum* Blume. I. 385. no. 17.
 — *tubulosum* Walt. I. 391. no. 6.
 — *Tymphrestum* Boiss. et Sprun. II. 809. no. 25.
 — *venustum* Fenzl. I. 384. no. 8.
 — *Virginicum* L. I. 391. no. 4.
 — *Virginicum* Walt. I. 387. no. 35.
 — *Wightianum* Wall. I. 385. no. 20. (III. Emend. p. 2.)
Hypertelis E. Mey. II. 247.
 — *spergulacea* E. Mey. II. 247. no. 2.
 — *verrucosa* Fenzl. II. 247. no. 1. (c. α . β . et γ . *ibid.*)
Hypnoticum Rodrigo. III. 104.
 — *frutescens* Rodrigo. III. 104. no. 1.
Hypobathrum. Blume. *II. 486.
Hypobrichia M. O. Curt. II. 101.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. *II. 101. no. 1.
Hypocalymma Endl. II. 166. II. 922. °V. 736.
 — *angustifolium* Endl. II. 166. no. 1. V. 737. no. 6.
 β . *acerosum* }
 α . *hynophyllum* } Schauer. V. 737. no. 6.
 γ . *verrucosum* }
 — *asperum* Schauer. *II. 922. no. 3. V. 737. no. 4.
 — *cordifolium* Schauer. *II. 922. no. 5. V. 737. no. 7.
 — *Cunninghami* Schauer. *II. 922. no. 1. V. 737. no. 2.
 — *robustum* Endl. II. 166. no. 2. V. 737. no. 1.
 — *scariosum* Schauer. *II. 922. no. 4. V. 737. no. 5.
 — *suave* Lindl. V. 737. no. 6. γ .
 — *strictum* Schauer. *II. 922. no. 2. V. 737. no. 3.
Hypocalyptus Thunberg. I. 706.
 — *caesecens* Thunberg. I. 565. no. 3.
 — *obcordatus* Thunberg. *I. 606. no. 1.
 — *pedunculatus* Thunberg. I. 565. no. 6.
Hypocarpus Alph. DC. V. 138.
 — *Gardnerianus* Alph. DC. V. 139. no. 3.
 — *pauciflorus* Alph. DC. V. 139. no. 2.
Hypochaerideae Lsng. II. 686. VI. 328.
Hypochaerides genuinae Regel. II. 686.
Hypochaeris Linn. II. 686. (cf. *Hypochoeris*)
 — *Achyrophorus* Linn. VI. 342. no. 1. VI. 343. no. 1.
 — *albicans* Ucria. VI. 343. no. 1.
 — *apargioides* Hook. et Arn. VI. 335. no. 19.
Hypochaeris arachnites Bivona. VI. 340. no. 3.
 — *arachnoidea* DC. II. 688. no. 5.
 — *arachnoidea* Poir. II. 688. no. 3.
 β . *major* } Regel.
 α . *minima* }
 — *arenaria* Gaudich. VI. 335. no. 19.
 — *arenaria* Hb. un. itin. VI. 335. no. 19.
 — *ascendens* Brot. II. 686. no. 1. VI. 340. no. 3.
 — *Balbisi* DC. II. 687. no. 1. π .
 — *Balbisi* Hortor. II. 687. no. 1. ξ .
 — *Balbisi* Rehb. II. 687. no. 2. θ . VI. 342. no. 7.
 — *Berterii* Colla. VI. 335. no. 19.
 — *Candollei* Regel. II. 688. no. 5.
 — *Capensis* Lsng. VI. 340. no. 2.
 — *chrysanth* Poepp. VI. 333. no. 13.
 — *Corsica* Tausch. VI. 330. no. 6.
 — *dimorpha* Brot. II. 686. no. 1. η . VI. 340. no. 3.
 — *dimorpha* Slzm. II. 688. no. 3. VI. 341. no. 5.
 — *dimorpha* Ten. II. 687. no. 1. μ .
 — *dubia* Martius. VI. 330. no. 6.
 — *foliosa* Vill. VI. 332. no. 11.
 — *glabra* DC. II. 688. no. 3.
 — *glabra* γ . δ . ϵ . DC. VI. 340. no. 3.
 — *glabra* Linn. II. 686. no. 1.
 π . *Balbisi* Regel. II. 687. no. 1.
 ι . *Capensis* DC. II. 687. no. 1.
 λ . *ciliata* Regel. II. 687. no. 1.
 ζ . *commutata* Regel. II. 686. no. 1.
 ξ . *foliosa* Regel. II. 687. no. 1.
 η . *hispidula* Regel. 686. no. 1.
 ν . *intermedia* Regel. II. 687. no. 1.
 κ . *maxima* Regel. II. 687. no. 1.
 δ . *minima* Regel. II. 686. no. 1.
 μ . *multiceps* Regel. II. 687. no. 1.
 α . *pauciflora* Regel. II. 687. no. 1.
 γ . *pusilla* Regel. II. 686. no. 1.
 ρ . *setigera* Regel. II. 687. no. 1.
 β . *simplex* DC. II. 686. no. 1.
 θ . *Thracia* DC. II. 686. no. 1.
 σ . *uniflora* Regel. II. 687. no. 1.
 ϵ . *vulgaris* Regel. II. 686. no. 1.
 — *glabra* E. Mey. II. 687. no. 1. ι . VI. 340. no. 2.
 — *glauca* Prsl. VI. 342. no. 1.
 — *grandiflora* Ldb. VI. 333. no. 12.
 — *Helvetica* Wulf. VI. 332. no. 11.
 — *hirsuta* DC. II. 688. no. 3.
 — *hirsuta* *Endiviae folio etc.* Vaill. VI. 332. no. 10.
 — *hirta* Cyrill.? VI. 333. no. 2.
 — *hispidula* Brot. II. 688. no. 3.

- Hypochaeris hispida* Rth. II. 686. no. 1. ζ .
 VI. 340. no. 3.
 — *hispida* Willd. VI. 337. no. 1.
 — *intermedia* Richt. II. 687. no. 2. β . VI. 342. no. 7.
 — *macrorrhiza* Spr. VI. 330. no. 6.
 — *maculata* Linn. VI. 332. no. 10.
 — *minima* Balbis. II. 687. no. 1. σ . VI. 340. 342. δ . no. 4.
 — *minima* Cyr. II. 686. no. 1. δ .
 — *minima* Dsf. II. 688. no. 3.
 — *minima* Dsf. VI. 340. no. 3.
 β . major.
 α . minor.
 — *minima* Willd. VI. 335. no. 19.
 — *Neapolitana* DC. II. 687. no. 1. μ .
 — *pinnatifida* Aucher. VI. 338. no. 2.
 — *pinnatifida* Cyr. VI. 330. no. 6.
 — *platylepis* Boiss. II. 688. no. 3.
 — *pusilla* Poir. II. 686. no. 1. γ . VI. 340. no. 3.
 — *radicata* Linn. II. 687. no. 2.
 γ . arenaria
 δ . Broteri
 γ . dentata
 ϵ . glabra
 δ . intermedia
 β . leioccephala
 ζ . Lusitanica
 α . vulgaris
 } Regel l. c.
 — *rupestris* Poepp. VI. 335. no. 19.
 — *Salzmanniana* DC. II. 688. no. 3.
 — ? *seriolooides* Bertoloni. VI. 732.
 — *sessiliflora* H. B. Kth. VI. 334. no. 16.
 — *simplex* Mèrat. VI. 340. no. 2.
 — *sonchoides* Bertero. VI. 333. no. 13.
 — *sonchoides* H. B. Kth. VI. 334. no. 16.
 — *stellata* Gat. VI. 340. no. 2.
 — *taraxacifolia* Lois. VI. 330. no. 6.
 — *tenuifolia* Trevir. VI. 330. no. 6.
 — *Thracia* Stev. II. 686. no. 1. β . VI. 340. no. 3.
 — *uniflora* Poir. II. 687. no. 1. σ . π .
 — *uniflora* Vill. VI. 332. no. 11.
 — *urens* Linn. VI. 343. no. 1.
Hypochoerideae Lssug. VI. 328. (cf. **Hypochaerideae**.)
Hypochoeris Linn. ° VI. 339. (cf. *Hypochaeris*.)
 — *arachnoidea* Poir. VI. 339. no. 1.
 — *Balbisii* Lois. VI. 340. no. 4.
 — *Bartholdii* Willd. VI. 339. no. 1.
 — *dimorpha* Tenore. VI. 341. no. 6.
 — *glabra* Linn. VI. 339. no. 2.
 — *heterosperma* Schultes. VI. 339. no. 1.
 — *minima* Dsf. VI. 340. no. 3.

- Hypochoeris* Neapolitana DC. VI. 311. no. 6.
 — *radicata* Linn. VI. 341. no. 7.
 α . major vel vulgaris
 β . minor vel ericetorum } VI. 342. no. 7.
 — *radicata* Sm. VI. 341. no. 6.
 — *Salzmanniana* DC. VI. 340. no. 5.
Hypochoeraterimorphae DC. jun. (*Dipladenia*) VI. 742.
Hypocyrtia Mart. II. 715. VI. 404.
 — *barbata* Poepp. et Endl. II. 715. no. 4.
 — *calycodonta* Van. Houtte. VI. 740. no. 2.
 — *caruosa* Gardn. II. 715. no. 1.
 — *discolor* Lindl. VI. 406. no. 1.
 — *epidendra* Poepp. et Endl. II. 715. no. 5.
 — *ferruginea* Poepp. et Endl. II. 716. no. 6.
 — *gibbosa* Poepp. et Endl. II. 715. no. 3.
 — *macrophylla* Poepp. et Endl. II. 715. no. 2.
 — *strigillosa* Martius. ° VI. 404. no. 1.
Hypoglottidei DC. (*Altragalus*) I. 695. II. 863.
Hypoleuci DC. (*Senecio*.) VI. 263.
Hypophysa DC. II. 141. no. 4.
Hypopitys Dill. ° II. 734.
Hypopterygium adstringens Schlecht. V. 420. no. 1.
Hypothronia Schrank. ° III. 521. ° III. 977. (cf. *Hypothronia*.)
 — *undata* Schrank. III. 521. no. 1.
Hypsela Prsl. ° II. 706.
Hyptianthera Wght. et Arn. II. 518. VI. 701.
 — *rhamnoides* Zolling. et Moritz. VI. 701. no. 1.
 — *stricta* Wght. et Arn. ° II. 518. no. 1.
Hyptideae Endl. III. 522. III. 978. VI. 658.
Hyptis Jeq. III. 524. ° III. 978. VI. 659.
 — *acuta* Bth. III. 544. no. 93.
 — *Adamantium* St. Hil. III. 534. no. 51.
 — *adpressa* St. Hil. III. 530. no. 25.
 — *affinis* Bth. III. 546. no. 105.
 — *albida* H. B. Kth. III. 560. no. 169.
 — *albipes* St. Hil. III. 532. no. 40.
 — *alpestris* St. Hil. III. 535. no. 53.
 — *althaeacifolia* Pohl. III. 550. no. 126.
 — *altissima* St. Hil. III. 565. no. 191.
 — *alutacea* Pohl. III. 548. no. 119.
 — *angulosa* Schott. III. 542. no. 85.
 — *angustifolia* Pohl. III. 533. no. 45.
 — *anomala* Bth. III. 549. no. 122.
 — *aquatica* Pohl. III. 551. no. 130.
 — *arguta* Pohl. III. 531. no. 31.
 — *arida* St. Hil. III. 551. no. 131.
 — *arvensis* Poepp. III. 551. no. 145. β .
 — *aspera* Mart. et Galeotti. VI. 660. no. 8.
 — *asteroides* St. Hil. III. 536. no. 59.
 — *atrorubens* Poit. III. 541. no. 82.
 — *barbata* Schrank. III. 550. no. 127.
 — *Blancheti* Bth. III. 567. no. 197.

- Hyptis brachyphylla* Mart. III. 538. no. 67.
 — *brachystachys* Pohl. III. 566. no. 195.
 — *bidentata* Pohl. III. 532. no. 37.
 — *brevipes* Poit. III. 544. no. 93.
 β. glabrior Bth.
 — *brunnescens* Pohl. III. 528. no. 21.
 — *caespitosa* St. Hil. III. 549. no. 123.
 — *calida* Mart. III. 563. no. 181.
 — *calophylla* St. Hil. III. 568. no. 201.
 — *calycina* Pohl. III. 569. no. 207.
 — *cana* Pohl. III. 565. no. 189.
 — *candida* Pohl. III. 530. no. 29.
 — *canescens* H. B. Kth. III. 554. no. 145.
 β. arvensis Bth.
 — *capitata* Jcq. III. 543. no. 92.
 — *capraiaefolia* Pohl. III. 528. no. 19.
 — *cardiophylla* Pohl. III. 528. no. 23.
 — *carpinifolia* Bth. III. 551. no. 129.
 β. pilosa Bth.
 — *Chamaedrys* Willd. III. 524. no. 1.
 — *Chamissonis* Bth. *III. 570.
 — *coccinea* Mart. III. 568. no. 204.
 — *coerulea* St. Hil. III. 535. no. 52.
 — *communis* St. Hil. III. 556. no. 155.
 — *complicata* St. Hil. III. 547. no. 114.
 — *conferta* Pohl. III. 548. no. 118.
 — *cordata* Pohl. III. 547. no. 109.
 — *crassifolia* Mart. III. 536. no. 61.
 — *crenata* Pohl. III. 535. no. 57.
 — *crinita* Benth. III. 537. no. 63.
 β. polycephala.
 — *crispata* Pohl. III. 568. no. 203.
 — *cuneata* Pohl. III. 531. no. 33.
 — *densiflora* Pohl. III. 566. no. 194.
 — *densifolia* Pohl. III. 540. no. 76.
 — *desertorum* Pohl. III. 528. no. 20.
 — *dietyodea* Pohl. III. 534. no. 50.
 — *ditassoides* Mart. III. 539. no. 73.
 — *divaricata* Pohl. III. 528. no. 17.
 — *diversifolia* Bth. VI. 659. no. 7.
 — *dubia* Pohl. III. 555. no. 151.
 — *duplicato-dentata* Pohl. III. 530. no. 125.
 β. virescens Pohl.
 — *ebracteata* R. Br. III. 558. no. 159.
 — *elongata* Bth. III. 532. no. 41.
 — *ericalyx* St. Hil. III. 562. no. 178.
 — *eriophylla* Pohl. III. 538. no. 66.
 β. coriifolia Bth.
 — *excelsa* Mart. et Galeotti. VI. 659. no. 3.
 — *expansa* Pohl. III. 555. no. 150.
 — *fasciculata* Bth. III. 562. no. 176.
 — *fastigiata* Bth. III. 562. no. 177.
 — *ferruginea* Bth. III. 549. no. 120.
 — *ferruginosa* Pohl. III. 546. no. 106.
 — *flabellata* Pohl. III. 556. no. 155.
 — *foliosa* St. Hil. III. 552. no. 135.
 — *fragilifolia* St. Hil. III. 530. no. 27.
 — *fruticosa* Salzm. III. 556. no. 156.
 — *Gaudichandii* Bth. III. 514. no. 94.
 — *glandulosa* Sieb. III. 628. no. 103.
 — *glauca* St. Hil. III. 570. no. 211.
 — *glomerata* Hort. VI. 658. no. 3.
 — *glomerata* Mart. III. 551. no. 133.
 — *Goyazensis* St. Hil. III. 535. no. 55.
 — *gratiolaeifolia* St. Hil. III. 535. no. 54.
 — *graveolens* Salzm. III. 558. no. 160.
 — *graccolens* Schrank. III. 558. no. 161. et
 ibid. in adn.
 — *halimifolia* Mart. III. 536. no. 60.
 — *Hilarii* Bth. III. 534. no. 47.
 — *hirsuta* H. B. Kth. III. 527. no. 10.
 — *homalophylla* Pohl. III. 545. no. 99.
 — *inamoena* Bth. III. 543. no. 91.
 — *imbricata* Pohl. III. 539. no. 72.
 — *incisa* St. Hil. et Mart. III. 532. no. 38.
 — *inflata* Spr. III. 524. no. 1.
 — *inodora* Schrank. III. 553. no. 142.
 — *interrupta* Pohl. III. 525. no. 2.
 — *involuta* Bth. III. 513. no. 88.
 — *lacinata* Bth. III. 528. no. 13.
 — *lacunosa* Pohl. III. 537. no. 62.
 — *laeustris* St. Hil. III. 545. no. 98.
 — *Lagenaria* St. Hil. III. 539. no. 71.
 — *lamiifolia* Weinm. III. 559. no. 166.
 — *lanata* Pohl. III. 530. no. 24.
 — *lanceaeifolia* Schum. et Thonn. III. 544.
 no. 97.
 — *lanceolata* Poir. III. 544. no. 95.
 — *laniflora* Bth. VI. 660. no. 10.
 — *lantanaefolia* Poit. III. 541. no. 81.
 — *lappacea* Bth. III. 542. no. 87.
 β. hirsuta.
 — *lappulacea* Mart. III. 543. no. 89.
 — *latifolia* Mart. III. 565. no. 192.
 — *laurifolia* St. Hil. III. 564. no. 187.
 — *lavandulacea* Pohl. III. 528. no. 18.
 — *laxillora* Mart. III. 569. no. 206.
 — *leucocephala* Mart. III. 533. no. 42.
 — *leucophylla* Pohl. III. 564. no. 186.
 — *lilacina* Cham. et Schlecht. III. 558. no. 163.
 — *linarioides* Pohl. III. 540. no. 74.
 — *lippoides* Pohl. III. 531. no. 34.
 — *lobata* St. Hil. III. 539. no. 70.
 — *longiflora* Pohl. III. 569. no. 209.
 — *longifolia* Pohl. III. 541. no. 96.
 — *longipes* St. Hil. III. 532. no. 39.
 — *lophantha* Mart. III. 526. no. 5.
 — *lucida* Pohl. III. 546. no. 107.
 — *lurida* Spr. III. 524. no. 1.
 — *lutescens* Pohl. III. 546. no. 104.
 — *lythroides* Pohl. III. 552. no. 138.
 — *macrantha* St. Hil. III. 569. no. 208.

- Hyptis macrocephala* Martens et Galeotti. VI. 659, no. 2.
 — *Madagascariensis* Bojer. III. 526, no. 4.
 — *Marathrosma* Spr. * III. 570.
 — *marrubiasra* Pohl. III. 542, no. 84.
 — *Martiusii* Bth. III. 537, no. 65.
 — *melissoides* H. B. Kth. III. 557, no. 157.
 — *melochioides* St. Hil. III. 567, no. 196.
 — *membranacea* Bth. III. 563, no. 182.
 — *menthadora* Schrank. * III. 570.
 — *micrantha* Pohl. III. 554, no. 146.
 — *microcephala* Bert. III. 528, no. 14.
 — *microphylla* Pohl. III. 528, no. 16.
 — *Mociniana* Bth. III. 561, no. 171.
 — *mollis* Pohl. III. 541, no. 83.
 — *mollissima* Bth. III. 531, no. 30.
 — *monticola* Mart. III. 548, no. 116.
 — *multibracteata* Bth. III. 540, no. 79.
 — *multiflora* Pohl. III. 538, no. 68.
 — *muricata* Schott. III. 553, no. 141.
 — *Nepalensis* Lehm. * III. 570.
 — *nepetoides* Fisch. III. 560, no. 167.
 — *nervosa* Pohl. III. 530, no. 28.
 — *nigrescens* Pohl. III. 547, no. 113.
 — *nitida* Mart. et Galeotti. VI. 659, no. 4.
 — *nudicaulis* Bth. III. 526, no. 7.
 — *obtusata* Bth. VI. 659, no. 6.
 — *obtusiflora* Prsl. III. 545, no. 100.
 — *obtusifolia* R. Br. * III. 570.
 — *obvallata* Spr. III. 550, no. 128.
 — *odorata* Bth. III. 527, no. 11.
 — *oppositiflora* Schrank. III. 552, no. 133.
 — *orbiculata* Pohl. III. 547, no. 112.
 — *organoides* Pohl. III. 534, no. 49.
 — *ovata* Pohl. III. 535, no. 56.
 — *paludosa* St. Hil. III. 528, no. 15.
 — *paniculata* Bth. III. 568, no. 205.
 — *parviflora* Mart. et Galeotti. VI. 659, no. 1.
 — *passerina* Mart. III. 533, no. 43.
 — *Parkeri* Bth. III. 545, no. 101.
 — *parvifolia* Pohl. III. 552, no. 139.
 — *pauciflora* Pohl. III. 552, no. 134.
 — *pectinata* Poit. III. 560, no. 167.
 — *peduncularis* Bth. III. 531, no. 36.
 — *Persica* Poit. III. 560, no. 167.
 — *petiolaris* Pohl. III. 541, no. 80.
 — *petraea* St. Hil. III. 552, no. 136.
 — *pilosa* Bth. III. 557, no. 158.
 — *platanifolia* Mart. III. 525, no. 3.
 — *plectranthoides* Bth. III. 556, no. 153.
 — *Plumieri* Poit. III. 558, no. 159.
 — *Pohlana* Jcq. * III. 570.
 — *polyantha* Poit. III. 558, no. 162.
 — *polidstachya* H. B. Kth. III. 553, no. 144.
 — *β. longiflora* Bth. III. 551, no. 141.
 — *procumbens* Schlecht. III. 541, no. 82.
 — *Hyptis proteoides* St. Hil. III. 547, no. 108.
 — *pruinosa* Pohl. III. 567, no. 198.
 — *pseudochamaedrys* Poit. III. 521, no. 1.
 — *pseudochamaedrys* Sieb. VI. 658, no. 2, β.
 — *pubescens* Bth. III. 561, no. 170.
 — *pulegioides* Pohl. III. 560, no. 168.
 — *pumila* Pohl. III. 556, no. 154.
 — *punctata* Mart. et Galeotti. VI. 660, no. 9.
 — *racemosa* Zuccagni. III. 560, no. 167.
 — *racemulosa* Mart. III. 558, no. 165.
 — *radiata* H. B. Kth. III. 544, no. 93, β.
 — *radiata* Willd. III. 545, no. 102.
 — *ramosa* Pohl. III. 543, no. 90.
 — *recurvata* Poit. III. 528, no. 14.
 — *γ. grandifolia* Bth.
 — *β. hirsutior* Bth.
 — *reflexa* St. Hil. III. 528, no. 22.
 — *remota* Pohl. III. 547, no. 110.
 — *reticulata* Mart. III. 569, no. 210.
 — *rhabdocalyx* Mart. III. 563, no. 184.
 — *rhomboidea* Mart. et Galeotti. VI. 659, no. 5.
 — *rhytidea* Bth. III. 555, no. 152.
 — *rigida* Pohl. III. 530, no. 26.
 — *rostrata* Salzm. III. 555, no. 148.
 — *rotundifolia* Bth. III. 548, no. 115.
 — *rubicunda* Pohl. III. 553, no. 140.
 — *rubiginosa* Bth. III. 546, no. 103.
 — *rugosa* Benth. III. 531, no. 32.
 — ? *salviaefolia* Pohl. III. 566, no. 193.
 — *Salzmanni* Bth. III. 567, no. 200.
 — *β. tomentosa* III. 568, no. 200.
 — *saxatilis* St. Hil. III. 533, no. 46.
 — *scabra* Bth. III. 564, no. 188.
 — *scoparia* Poit. III. 561, no. 174.
 — *selaginifolia* Mart. III. 531, no. 35.
 — *Selloi* Benth. III. 533, no. 44.
 — *sericea* Bth. III. 526, no. 8.
 — *Sideritis* Mart. III. 538, no. 69.
 — *simplex* St. Hil. III. 567, no. 199.
 — *sinuata* Pohl. III. 542, no. 86.
 — *sordida* Pohl. III. 565, no. 190.
 — *spicata* Poit. III. 554, no. 147.
 — *spicigera* Lam. III. 525, no. 4.
 — *spinulosa* Bth. III. 561, no. 172.
 — *spiraeaeifolia* Mart. III. 537, no. 64.
 — *stachyoides* Link. III. 582, no. 6.
 — *stellulata* Bth. III. 561, no. 173.
 — *stricta* Bth. III. 526, no. 6.
 — *strictissima* Pohl. III. 540, no. 75.
 — *suaveolens* Poit. III. 557, no. 159.
 — *subrotunda* Pohl. III. 552, no. 137.
 — *sykularum* St. Hil. III. 553, no. 143.
 — *Tafallae* Bth. III. 563, no. 183.
 — *terniflora* Bth. III. 555, no. 149.
 — *tetragona* Pohl. III. 540, no. 78.

- Hyptis tomentosa* Poit. III. 564. no. 185.
 — *tricephala* St. Hil. III. 548. no. 117.
 — *turneraefolia* Mart. III. 536. no. 58.
 — *uliginosa* St. Hil. III. 527. no. 12.
 — *umbrosa* Salzm. III. 558. no. 161.
 — *uncinata* Bth. III. 527. no. 9.
 — *undulata* Schrank. III. 562. no. 176.
 — *urticoides* H. B. Kth. III. 558. no. 164.
 — *velutina* Pohl. III. 534. no. 48.
 — *vepretorum* Mart. III. 562. no. 179.
 — *veronicaefolia* Pohl. III. 540. no. 77.
 — *verticillata* Jacq. III. 561. no. 175.
 — *vesiculosa* Bth. III. 562. no. 180.
 — *vestita* Bth. III. 549. no. 124.
 — *villosa* Pohl. III. 547. no. 111.
 β. reticulata Pohl.
 — *violacea* Pohl. III. 551. no. 132.
 — *virgata* Bth. III. 524. no. 1.
 — *vitifolia* Pohl. III. 568. no. 202.
 — *xanthocephala* Mart. III. 549. no. 121.

Hyssopeae Endl. III. 711. III. 982.

- Hyssopifolia* DC. (Lyttrum) V. 674. no. 1.
Hyssopus Linn. III. 711. ° III. 982.
 — *alopeuroides* Fisch. III. 711. no. 1. *α*.
 — *angustifolius* Bieb. III. 711. no. 1. *γ*.

- Hyssopus anisatus* Nutt. III. 773. no. 3.
 — *bracteatus* Gmel. III. 584. no. 15.
 — *catariaefolius* Hort. Paris. III. 774. no. 4.
 — *Caucasicus* Spr. III. 711. no. 1. *γ*.
 — *cristatus* Lam. III. 576. no. 1.
 — *discolor* Desf. III. 773. no. 3.
 — *Fischeri* Houtul. III. 711. no. 1. *α*.
 — *Foeniculum* Spr. III. 773. no. 3.
 — *lophantoides* D. Don. III. 509. no. 38.
 — *Lophanthus* Linn. III. 774. no. 6.
 — *myrtifolius* Desf. III. 711. no. 1. *α*.
 — *nepetoides* Linn. III. 774. no. 5.
 — *ocymifolius* Lam. III. 584. no. 15.
 — *officinalis* Jacq. III. 711. no. 1. *β*.
 β. decussatus Pers. III. 711. no. 1. *α*.
 — *officinalis* Linn. III. 711. no. 1.
 γ. angustifolius Bth.
 δ. canescens DC.
 α. latifolius Bth.
 β. vulgaris Bth.
 — *orientalis* Adam. III. 711. no. 1. *γ*.
 — *resupinatus* Moench. III. 774. no. 6.
 — *ruber* Bernh. III. 711. no. 1. *β*.
 — *scrophulariaefolius* Willd. III. 774. no. 4.
Hysteronica Willd. ° II. 702. no. 17.

I

Ibatia Dene. ° VI. 490.

Ibbetsonia Bth. I. 564.

Iberidella Boiss. I. 175.

- *caespitosa* Boiss. I. 176. no. 4.
 — *ovalifolia* Boiss. I. 175. no. 3.
 — *sagittata* Boiss. I. 175. no. 2.
 — *trinervia* Boiss. ° I. 175. no. 1.

Iberidium DC. I. 156.

Iberis L. I. 156. II. 759.

Iberis DC. (ex p.) V. 43.

- *amara* L. I. 157. †
 — *amara* Palt. I. 156. no. 4.
 — *bicolor* Rehb. I. 157. †
 — *brachystyla* Fenzl. II. 759. no. 4.
 — *carnosa* Willd. I. 156. †
 — *ciliata* All. I. 156. †
 — *coronaria* Sweet. I. 156. no. 5.
 — *divaricata* Tausch. I. 156. no. 1.
 — *Durandii* Lorey et Duret. I. 156. no. 2.
 — *Garreuxiana* All. I. 157. †

Iberis integerrima Moris. I. 156. no. 3.

- *integrifolia* Ledeb. I. 156. no. 4.
 — *linearifolia* DC. V. 43. no. 2.
 — *linifolia* Fl. Bourg. I. 156. no. 2.
 — *linifolia* L. I. 156. †
 — *Loreyi* Gay. I. 156. no. 2.
 — *nana* All. I. 156. †
 — *odorata* L. I. 156. † II. 759. no. 2.
 — *pectinata* Boiss. II. 759. no. 3.
 — *pinnata* L. I. 157. †
 — *Raynevalii* Boiss. et Reut. II. 759. no. 1.
 — *saxatilis* L. I. 157. †
 — *semperflorens* L. I. 157. †
 — *sempervirens* L. I. 157. †
 — *Tenoreana* DC. I. 156. †
 — *umbellata* L. I. 156. †

Icacina Adr. Juss. I. 377.

- *Senegalensis* Adr. Juss. ° I. 377. no. 1.
 — ? *dubia* Macf. I. 377. no. 2.

Icacineae Bth. II. 802. V. 136.

Icacorea Aublet. *VI. 452.
Ichnocarpus R. Br. *VI. 471.
Ichthyothere Mart. *II. 693. VI. 148.
— *Cearensis* Gardn. VI. 148. no. 3.
— *hirsuta* Gardn. VI. 148. no. 2. et 4. (Species diversae?)
— *suffruticosa* Gardn. VI. 148. no. 1.
Iceia Aubl. I. 588.
Iceia ? *dentata* DC. I. 381. no. 2.
— *Indica* Wght. et Arn. I. 558. no. 1. (III. Emend. p. 3.)
Icosandrae (Amygdalus) Spach. II. 907.
Ilioga Cass. II. 648.
— *Fontanesii* Fenzl. *II. 648. no. 2.
— *paronychioides* Fenzl. *II. 649. no. 3.
— *polyenemoides* Fenzl. II. 649. no. 4.
— *verticillata* Fenzl. *II. 648. no. 1.
Ignatia Linn. fil. *VI. 497.
Ildefonsia Gardn. III. 278. °III. 961. *VI. 643.
— *bibracteata* Gardn. III. 278. no. 1.
Ilex L. I. 540. II. 828. V. 403.
— *affinis* Gardn. I. 540. no. 12.
— *anomala* Hook. I. 541. no. 1.
— *Asiatica* L. ? I. 541. no. 2.
— *buxifolia* Gardn. V. 403. no. 3.
— *cassinoides* Dum. I. 540. no. 14.
— *crassifolia* Hook. I. 540. no. 7.
— *cuneifolia* Hook. I. 540. no. 9.
— *cuneifolia* β. *Bonariensis* Lam. I. 533. no. 5.
— *cymosa* Blume. I. 540. no. 2.
— *dichotoma* Brnrdi. V. 402. no. 1.
— *dipyrena* Wall. *I. 540. no. 6.
— *Gongonha* Lamb. I. 539. no. 5.
— *integra* Thnbg. ? I. 541. no. 2.
— *Japonica* Thnbg. I. 103. no. 28.
— *macrophylla* Blume. I. 540. no. 4.
— *Martiniana* Lamb. I. 540. no. 13.
— *Maté* St. Hil. I. 540. no. 11. γ.
— *microphylla* Hook. I. 540. no. 8.
— *obcordata* Swrtz. *I. 510. no. 10.
— *occidentalis* Mcfd. I. 540. no. 10.
— *Paraguariensis* A. St. Hil. I. 540. no. 11. γ.
— *Paraguayensis* Lamb. I. 540. no. 11. (c. varr. α. β. et γ.) *II. 828. no. 1.
— *Perado* Ait. V. 403. no. 1.
— *platyphylla* B. Webb et Berthelot. *V. 403. no. 1.
— *pubescens* Hook. et Arn. I. 540. no. 1.
— *purpurea* Hsskrl. V. 403. no. 2.
— *rotunda* Colebr. I. 541. no. 3.
— *ruscifolia* Lam. I. 541. no. 1.
— *Skimmia* Spr. V. 405. no. 1.
— *spicata* Blume. I. 540. no. 3.
— *triflora* Blume. I. 540. no. 5.

ILICINEAE Brogn. I. 539. II. 828. V. 403.
Illecebreae R. Br. I. 260. V. 74.
Illecebrum Gaertn. fil. *I. 260.
— *verticillatum* Burm. II. 233. no. 1. β.
Illiciæ DC. I. 72. II. 747. V. 14.
Illicium Linn. I. 72. II. 747. V. 14.
— *anisatum* L. *I. 72. no. 1.
— *Floridanum* Ell. *V. 14. no. 1.
— *religiosum* Siebld. et Zucc. I. 72. no. 2. *II. 747. no. 1.
Ilyogeton Endlich. III. 297. °III. 966.
Ilyogeton Endl. VI. 644.
— *alsinoides* Endl. III. 297. no. 1.
— *subulatum* Endl. III. 297. no. 2.
— *subulatum* Endl. III. 297. no. 3. (Species a præcedente diversa.)
Ilysanthes Rafin. *VI. 644.
Imbricaria Commers. *VI. 456.
— *ciliata* Sm. II. 920. no. 4. V. 731. no. 4.
Imbricata (Eupatorium) DC. VI. 712. no. 17. b.
Impatiens L. I. 467. II. 821. V. 382.
Impatiens Riv. I. 467. V. 382.
— *acaulis* Arn. I. 474. no. 55.
— *albida* Wght. I. 467. no. 2.
— *angustifolia* Blume. I. 469. no. 20.
— *angustifolia* Blume. I. 476. no. 1.
— *arcuata* Wall. I. 467. no. 3.
— *auriculata* Wght. I. 470. no. 22.
— *baccifera* Rxb. I. 476. no. 2.
— *Balsamina* L. *I. 467. no. 1.
— *β. longifolia.* } Wght. et Arn.
— *α. vulgaris.* }
— *bicolor* Royle. I. 472. no. 40.
— *bicornuta* Wall. I. 474. no. 61.
— *biflora* Prsh. I. 476. †
— *bipartita* Arn. I. 468. no. 6.
— *brachycentra* Kar. et Kir. I. 472. no. 41.
— *bracteata* Colebr. I. 474. no. 60.
— *brevicornu* Arn. I. 468. no. 9.
— *bulbosa* Moon. I. 474. no. 55.
— *calycina* Wall. I. 470. no. 27.
— *campanulata* Wght. I. 471. no. 37.
— *candida* Lindl. I. 475. no. 76.
— *coccinea* B. Mag. I. 467. no. 1. α.
— *coccinea* Wall. I. 467. no. 1. β.
— *cordata* Wght. I. 474. no. 35.
— *cornigera* Arn. I. 473. no. 51.
— *cornuta* L. I. 467. no. 1. α.
— *cornuta* Wall. I. 467. no. 1. β.
— *cristata* Wall. I. 470. no. 25.
— *cuspidata* Wght. et Arn. I. 468. no. 8.
— *dasysperma* Wght. I. 469. no. 16.
— *discolor* DC. I. 475. no. 75.
— *diversifolia* Wall. I. 474. no. 65. (III. Emend. p. 2.)
— *elongata* Arn. I. 473. no. 52.

Impatiens fasciculata Klein. I. 474. no. 66. I. 475. no. 69.
 — *fasciculata* Lam. *I. 474. no. 64.
 — *filiformis* Wght. et Arn. I. 475. no. 71. (III. Emend. p. 2.)
 — *fimbriata* Hook. I. 472. no. 42.
 — *flaccida* Arn. I. 468. no. 10.
 — *floribunda* Wght. I. 469. no. 17. (III. Emend. p. 2.)
 — *fulva* Nutt. I. 476. †
 — *gibbosa* Arn. I. 468. no. 12.
 — *glandulifera* Arn. I. 468. no. 11.
 — *glandulifera* Royle. I. 476. no. 78. II. 821. no. 1.
 — *Goughii* Wght. I. 472. no. 79.
 — *grandis* Heyne. I. 470. no. 29.
 — *Hamiltoniana* Don. I. 475. no. 75.
 — *Henslowiana* Arn. I. 469. no. 13.
 — *heterophylla* Wall. I. 474. no. 64. et 65.
 — *hirsuta* Blume. I. 474. no. 57.
 — *Hookeriana* Arn. I. 471. no. 32.
 — *inconspicua* Bth. I. 474. no. 68. (III. Emend. p. 2.)
 — *insignis* DC. I. 472. no. 43.
 — *insignis* DC. I. 476. †
 — *Javensis* Blume. I. 474. no. 56.
 — *Kleinii* Wght. et Arn. I. 475. no. 69.
 — *Lechenaultii* Wall. *I. 467. no. 4.
 — *leptoceras* DC. I. 472. no. 45.
 — *leptopoda* Arn. I. 469. no. 14.
 — *linearis* Arn. I. 470. no. 30.
 — *longicornu* Wall. I. 472. no. 47.
 — *longifolia* Wght. I. 467. no. 1. β .
 — *macrochila* Lindl. I. 471. no. 34.
 — *maculata* Wght. I. 473. no. 49.
 — *Manillensis* Wlprs. V. 382. no. 1.
 — *micrantha* Blume. I. 474. no. 58.
 — *micrantha* D. Don. I. 472. no. 45.
 — *minutiflora* Spanoghe. I. 475. no. 74.
 — *modesta* Wght. I. 473. no. 53.
 — *mollis* Wall. I. 468. no. 7.
 — *Munronii* Wght. I. 469. no. 18. (III. Emend. p. 2.)
 — *Mysorensis* Wall. I. 474. no. 67. I. 475. no. 71.
 — *natans* Willd. I. 476. no. 2.
 — *noti tangere* Ham. I. 475. no. 75.
 — *odorata* D. Don. I. 472. no. 44.
 — *oppositifolia* L. *I. 474. no. 67.
 — *oppositifolia* Rothl. I. 474. no. 64.
 — *parviflora* DC. I. 476. †
 — *pendula* Heyne. I. 469. no. 15. (III. Emend. p. 2.)
 — *pieta* Kar. et Kir. I. 472. no. 48.
 — *puberula* DC. I. 468. no. 7.
 — *pusilla* Heyne. I. 474. no. 68.

Impatiens racemosa DC. I. 472. no. 44.
 — *racemosa* D. Don. I. 472. no. 43.
 — *repens* Moon. I. 469. no. 19.
 — *reticulata* Wall. I. 474. no. 66.
 — *Rheedei* Wght. et Arn. *I. 474. no. 62.
 — *rivalis* Wght. I. 473. no. 54.
 — *rosea* Lindl. I. 469. no. 21.
 — *rosmarinifolia* Retz. I. 475. no. 72.
 — *Roylei* Wlprs. I. 475. no. 78. *II. 821. no. 1.
 — *rufescens* Bth. I. 474. no. 63. (III. Emend. p. 2.)
 — *scabrida* DC. I. 475. no. 75.
 — *scabrida* DC. V. 383. †
 — *scabriuscula* Heyne. I. 467. no. 5.
 — *scabriuscula* Wall. I. 469. no. 15.
 — *scapillora* Heyne. I. 473. no. 55. V. 383. †
 — *setacea* Colebr. I. 475. no. 73.
 — *subcordata* Arnott. I. 471. no. 31.
 — *sulcata* Wall. I. 474. no. 59.
 — *tenella* Heyne. I. 475. no. 70. (III. Emend. p. 2.)
 — *tenella* Wall. I. 475. no. 69.
 — *tomentosa* Heyne. I. 471. no. 66.
 — *tricornis* Lindl. I. 472. no. 46. V. 383. †
 — *triflora* L. I. 476. no. 2.
 — *trilobata* Colebr. I. 470. no. 24.
 — *umbellata* Heyne. I. 470. no. 28.
 — *uncinata* Wght. I. 471. no. 36.
 — *urticaefolia* Wall. I. 470. no. 26.
 — *verticillata* Wght. I. 475. no. 77.
 — *viridiflora* Wght. I. 470. no. 23.
 — *viscida* Wght. I. 471. no. 38.
 — *Walkerii* Hook. I. 471. no. 33.
Imperatoria DC. II. 409. V. 882.
Imperatoria Linn. II. 410.
 — *Chabraci* Spr. V. 880. no. 2.
 — *decursiva* Szowitz. V. 881. no. 2.
 — *Hispanica* Boiss. II. 411. no. 21.
 — *verticillaris* Coll. V. 881. no. 1.
Incauae Bth. (Crotalaria) V. 419.
Incani DC. (Astragalus) I. 709. II. 877.
Incarvillea tomentosa Spr. III. 262. no. 1.
Incarvilleae Endl. VI. 516.
Indigofera L. I. 660. II. 856. V. 514.
 —? Schlehtd. I. 671. no. 124.
 —? Torr. I. 670. no. 112.
 — *acanthocarpa* Lindl. II. 856. no. 5.
 — *acutifolia* Schlehtd. I. 671. no. 121.
 — *adenocarpa* E. Mey. I. 666. no. 72.
 — *adenophylla* Grah. I. 668. no. 97.
 — *Adonensis* E. Mey. I. 664. no. 50.
 — *albicans* Spanoghe. I. 667. no. 84.
 — *alpina* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 34.
 — *angustata* E. Mey. I. 662. no. 27.
 — *angustifolia* β . DC. I. 664. no. 47.

Indigofera angustifolia Thnbg. I. 664. no. 47.
 — *angustifolia* Willd. I. 665. no. 60.
 — *Anil* L. I. 671. †
 — *Anil?* Schlecht. et Cham. I. 671. no. 123.
 — *Anil* Sm. I. 669. no. 99.
 — *arborea* Rxb. II. 857. †
 — *arcuata* Willd. I. 669. no. 105.
 — *arenaria* E. Mey. I. 667. no. 80.
 — *argentea* Bnks. I. 669. no. 99.
 — *argyrea* Eckl. et Zeyh. I. 666. no. 76.
 — *argyroides* E. Mey. I. 666. no. 76.
 — *armata* Wall. I. 670. no. 105.
 — *ascendens* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 32.
 — *aspalathifolia* Rxb. I. 667. no. 89.
 — *aspalathoides* Vahl. *I. 667. no. 89. II. 857. †
 — *asperifolia* Bongrd. I. 670. no. 111.
 — *athrophylla* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 23.
 — *atropurpurea* Ham. I. 671. † II. 857. †
 — *auricoma* E. Mey. I. 667. no. 81.
 — *axillaris* E. Mey. II. 835. no. 7.
 — *barbata* Desv. I. 671. no. 116.
 — *bifrons* E. Mey. I. 663. no. 42.
 β. digitata.
 α. trifoliata.
 — *bijuga* Vogel. I. 665. no. 58.
 — *brachycarpa* Grah. I. 669. no. 102.
 — *brachystachya* E. Mey. I. 664. no. 47.
 — *bracteolata* DC. *I. 661. no. 5.
 — *Brunoniana* Grah. I. 668. no. 96.
 — *Bungeana* Wlprs. I. 668. no. 93.
 — *caespitosa* Wght. I. 667. no. 88.
 — *calva* E. Mey. I. 665. no. 68.
 — *Candolleana* Meisn. V. 514. no. 3.
 — *canescens* Grah. I. 668. no. 97.
 — *canescens* Lam. I. 669. no. 105.
 — *canescens* Spr. I. 668. no. 97.
 — *cassiodores* Rottl. I. 669. no. 103.
 — *Chinensis* Vogel. I. 669. no. 104.
 — *cinerascens* Eckl. et Zeyh. I. 661. no. 56.
 — *cinerea* Willd. I. 669. no. 105.
 — *coculea* Rxb. I. 669. no. 102. II. 857. †
 — *collina* Eckl. I. 666. no. 71.
 — *colorata* Rxb. I. 669. no. 99.
 — *complicata* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 31.
 — *congesta* Grah. I. 668. no. 97.
 — *cordifolia* Heync. *I. 667. no. 86.
 — *corniculata* E. Mey. I. 664. no. 56.
 — *coronilloides* Mart. et Galeotti. II. 856. no. 1.
 — *costata* Guill. et Perr. I. 661. no. 13.
 — *cuneifolia* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 37.
 — *cylindracea* DC. *I. 665. no. 63.
 — *cytisoides* Thnbg. *I. 666. no. 75.
 — *declinata* DC. I. 665. no. 67.

Indigofera densillora Martens et Galeotti. II. 856. no. 2.
 — *denudata* L. fil. *I. 662. no. 26.
 — *depressa* Thnbg. II. 835. no. 5.
 — *digitata* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 48.
 — *digitata* Thnbg. *I. 663. no. 43.
 — *dimidiata* Vogel. I. 663. no. 38.
 — *discolor* E. Mey. I. 663. no. 40.
 — *disticha* Eckl. et Zeyh. I. 667. no. 81.
 — *Dosua* Hamilt. I. 671. †
 — *Dregeana* E. Mey. I. 664. no. 53.
 — *dumosa* E. Mey. I. 662. no. 20.
 — *echinata* Willd. *I. 667. no. 83. I. 671. †
 — *effusa* E. Mey. I. 666. no. 79.
 — *elegans* Schum. et Thonn. I. 661. no. 17.
 — *elliptica* E. Mey. I. 664. no. 51.
 — *enneaphylla* L. *I. 667. no. 88. II. 857. †
 — *Enonensis* E. Mey. I. 666. no. 74.
 — *eriocarpa* E. Mey. I. 665. no. 65.
 — *excelsa* Mart. et Galeotti. II. 856. no. 3.
 — *exigua* Eckl. et Zeyh. I. 666. no. 79.
 — *exigua* E. Mey. I. 667. no. 82.
 — *fulcata* E. Mey. I. 662. no. 24.
 — *fastigiata* E. Mey. I. 665. no. 61.
 — *ferruginea* Schum. et Thonn. I. 661. no. 9.
 — *filicaulis* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 45.
 — *flaccida* Koen. *I. 670. no. 107.
 — *flaccida* Rxb. II. 857. †
 — *flexuosa* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 22.
 — *florida* E. Mey. I. 663. no. 34.
 — *foliosa* E. Mey. I. 665. no. 60.
 — *foliosa* Grah. I. 669. no. 101.
 — *fragrans* Retz. I. 668. no. 91.
 — *frumentacea* Rxb. I. 667. no. 87.
 — *fruticulosa* Wlprs. I. 667. no. 82.
 — *glabra* L. I. 668. no. 91.
 — *glandulosa* Rxb. *I. 667. no. 87. II. 857. †
 — *glandulosa* Rxb. I. 668. no. 97.
 — *glaucescens* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 57.
 — *glaucescens* Grah. I. 669. no. 103.
 — *glomerata* E. Mey. I. 663. no. 41.
 — *glutinosa* Perr. I. 661. no. 11.
 — *glutinosa* Rxb. I. 668. no. 92.
 — *glutinosa* Schum. et Thonn. I. 661. no. 8.
 — *gracilis* Bongrd. I. 670. no. 110.
 — *grata* E. Mey. I. 665. no. 66.
 — *graveolens* Rxb. I. 668. no. 92.
 — *grisea* Desv. I. 670. no. 115.
 — *Guineensis* Schum. I. 660. no. 3.
 — *Häntensis* Desv. I. 670. no. 114.
 — *hedyantha* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 61.
 — *hedyaroides* Lam. I. 669. no. 105.
 — *hedranophylla* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 24.
 — *heterophylla* Rxb. I. 668. no. 91. I. 669. no. 99.

Indigofera heterophylla Thnbg. ? I. 663. no. 42. *a.*
 — *hilaris* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 50.
 — *hippocrepoides* Schlecht. I. 671. no. 119.
 — *hirta* E. Mey. I. 664. no. 54.
 — *hispidula* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 46.
 — *humifusa* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 63.
 — *incana* Thnbg. *I. 663. no. 36.
 — *Kleinii* Wght. et Arn. I. 670. no. 108.
 — *Kraussiana* Meisn. V. 514. no. 2.
 — *leptocarpa* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 32.
 — *leptocaulis* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 48.
 — *leptophylla* E. Mey. I. 664. no. 48.
 — *leptosepala* Nutt. I. 670. no. 112. (III. Emend. p. 3.)
 — *lespedezioides* H. B. Kth. ? I. 671. no. 115.
 — *linifolia* Retz. *I. 667. no. 85.
 — ? *lotoides* Schlecht. I. 671. no. 118.
 — *macra* E. Mey. I. 666. no. 73.
 — *macrocalyx* Guill. et Perr. I. 660. no. 4.
 — *macrocarpa* Desvx. I. 670. no. 113.
 — *macrophylla* Thonn. et Schum. I. 661. no. 7.
 — *Madagascariensis* Schrank. I. 661. no. 19.
 — *marginata* Perr. I. 661. no. 10.
 — *marginulata* Grah. I. 670. no. 106. (III. Emend. p. 3.)
 — *Meyeriana* Eckl. et Zeyh. I. 666. no. 77.
 — *micrantha* Bnge. I. 668. no. 93.
 — *micrantha* Desvx. I. 661. no. 18.
 — *micrantha* E. Mey. I. 666. no. 69.
 — *minutiflora* Wlprs. I. 666. no. 69.
 — *mollis* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 39.
 — *monostachys* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 29.
 — *multicaulis* DC. I. 668. no. 97.
 — *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 67.
 — *Mysorensis* Heyne. *I. 669. no. 100.
 — *nana* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 59. *β.*
 — *nigromontana* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 25.
 — *nivea* E. Mey. I. 663. no. 35.
 — *nivea* Willd. *I. 666. no. 76.
 — *nudicaulis* E. Mey. I. 662. no. 21.
 — *nudicaulis* E. Mey. I. 663. no. 31.
 — *obcordata* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 35.
 — *Oriensis* Rxb. I. 668. no. 97.
 — *ornithopodioides* Cham. et Schlecht. I. 671. no. 117.
 — *ornithopodioides* Schum. et Thonn. I. 661. no. 10.
 — *oroboides* E. Mey. I. 662. no. 29.
 — *parviflora* Heyne. I. 668. no. 98.
 — *parvula* Delile. I. 660. no. 1.
 — *pascuorum* Bth. I. 670. no. 109.
 — *patens* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 21.
 — *pauciflora* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 65.

Indigofera pauciflora E. Mey. I. 664. no. 49.
 — *paucifolia* Delile. *I. 661. no. 7. *I. 669. no. 99. II. 857. †
 — *pedicellata* Wght. et Arn. I. 668. no. 95. (III. Emend. p. 3.)
 — *pentaphylla* L. *I. 668. no. 91. II. 857. †
 — *peregrina* DC. I. 668. no. 97.
 — *Perrottetii* DC. *I. 661. no. 12.
 — *pilosa* Poir. *I. 660. no. 3.
 — *platypoda* E. Mey. I. 662. no. 30.
 — *Pohlana* Bth. I. 671. no. 122.
 — *poliota* Eckl. et Zeyh. I. 665. no. 59. *β. nana.*
 — *polygonoides* Wendl. I. 667. no. 85.
 — *polyphylla* Heyne. I. 669. no. 100.
 — *polyphylla* Rottl. I. 669. no. 101.
 — *porrecta* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 40.
 — *Prieureana* Guill. et Perr. I. 661. no. 14.
 — *procera* Schum. et Thonn. I. 661. no. 16.
 — *prostrata* Klein. I. 670. no. 108.
 — *prostrata* Perr. I. 661. no. 12.
 — *prostrata* Rxb. I. 667. no. 83.
 — *prostrata* Willd. I. 668. no. 97.
 — *pulchella* Rxb. *I. 669. no. 103. II. 857. †
 — *pungens* E. Mey. I. 662. no. 23.
 — *purpurascens* Rxb. I. 669. no. 103.
 — *quinquefolia* E. Mey. I. 663. no. 44.
 — *reflexa* E. Mey. I. 664. no. 52.
 — *retusa* Grah. I. 669. no. 102.
 — *rhechodes* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 25.
 — *rigescens β. inermis* E. Mey. I. 662. no. 26.
 — *rigescens α. spinosa* E. Mey. I. 662. no. 25.
 — *rigida* Willd. I. 670. no. 105.
 — *rulescens* E. Mey. I. 665. no. 64.
 — *rupestris* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 49.
 — *scabra* Rth. I. 670. no. 107.
 — *secunda* E. Mey. I. 665. no. 62.
 — *sericea* Linn. II. 835. no. 2.
 — *sessilifolia* DC. *I. 662. no. 24.
 — *setacea* E. Mey. I. 663. no. 33.
 — *Sieberiana* Scheele. V. 514. no. 1.
 — *spinescens* E. Mey. I. 662. no. 22.
 — *stachyodes* Lindl. II. 856. no. 1.
 — *stenophylla* Eckl. et Zeyh. I. 662. no. 27.
 — *stenophylla* Guill. et Perr. I. 661. no. 15.
 — *stipularis* Eckl. et Zeyh. I. 664. no. 38.
 — *stipularis* Lk. *I. 663. no. 37.
 — *stricta* L. fil. *I. 665. no. 60.
 — *strigosa* Spr. *I. 664. no. 48.
 — *subtilis* E. Mey. I. 664. no. 45.
 — *subulata* Vahl. *I. 660. no. 2.
 — *sylvatica* Sieb. I. 671. †
 — *ternata* Rxb. I. 669. no. 105.
 — *tennifolia* Eckl. et Zeyh. I. 663. no. 43.
 — *tennifolia* Rottl. I. 668. no. 94. (III. Emend. p. 3.)

- Indigofera* tenuissima E. Mey. I. 662, no. 28.
 — tetragonoloba E. Mey. I. 666, no. 78.
 — *Thonningii* Schum. I. 660, no. 2.
 — *tinctoria* β . *brachycarpa* DC. I. 669, no. 102.
 — *tinctoria* L. *I. 661, no. 10. II. 857. †
 — *tomentosa* Eckl. et Zeyh. I. 663, no. 36.
 — *torulosa* E. Mey. I. 666, no. 71.
 — *torulosa* Hook. et Arn. I. 671, no. 120.
 — *trichopoda* Lepr. I. 661, no. 6.
 — *trifoliata* L. *I. 668, no. 97.
 — *triquetra* E. Mey. I. 663, no. 32.
 — *tristis* E. Mey. I. 664, no. 55.
 — *trita* L. *I. 669, no. 105. II. 857. †
 — *uniflora* Hamilt. I. 667, no. 90. II. 857. †
 — *varia* E. Mey. I. 666, no. 70.
 — *venusta* Eckl. et Zeyh. I. 662, no. 30.
 — *verrucosa* Eckl. et Zeyh. I. 664, no. 56.
 — *verrucosa* Grah. I. 669, no. 103.
 — *villosa* Bergius. I. 663, no. 41.
 — *viminea* E. Mey. I. 665, no. 57.
 — *violacea* Rxb. I. 671. †
 — *viscosa* Lam. *I. 661, no. 11. *I. 668, no. 92. II. 857. †
 — *Wightii* Grah. I. 669, no. 101.
 — *Zeyheri* Eckl. et Zeyh. I. 664, no. 56.
Inermis Bth. (Acacia) V. 592.
Inermia Dunal. (Solanum) III. 38.
Inga Martius. ° V. 622.
 (Inga P. Br. I. 928. II. 906.)
 — *acuminata* Bth. V. 633, no. 69.
 — *acrocephala* Steudel. V. 631, no. 58.
 — *acutifolia* Bth. V. 640, no. 109.
 — *adianthifolia* Kth. V. 619, no. 60.
 — *affinis* DC. V. 642, no. 124.
 — *affinis* Steudel. V. 632, no. 67.
 — *alba* DC. V. 627, no. 32.
 — *albicans* Wlprs. I. 930, no. 20. V. 628, no. 39.
 — *angulata* Grah. V. 614, no. 32.
 — *angustifolia* Willd. V. 643, no. 130.
 — *annularis* Grah. V. 611, no. 28.
 — *anomala* DC. V. 608, no. 58.
 — *anomala* β . *pedicellata* DC. V. 608, no. 59.
 — *anomala* H. B. Kth. I. 926, no. 5.
 — *anomala* Kth. V. 608, no. 59.
 — *Bahiensis* Bth. V. 642, no. 122.
 — β . *foliolis minoribus* 3-4-jugis.
 — *barbata* Bth. V. 635, no. 82.
 — *Berteriana* DC. V. 640, no. 110.
 — *bigemina* Hook. et Arn. V. 614, no. 29.
 — *bigemina* Willd. V. 611, no. 28.
 — *biglobosa* Palis. I. 857, no. 1.
 — *biglobosa* Willd. V. 577, no. 1.
 — *Billbergiana* Bth. V. 626, no. 22.
 — *Bonplandiana* H. B. Kth. V. 643, no. 131.
 — *Inga* Bourgoni DC. V. 627, no. 32.
 — ? *Borbonica* Hsskrl. II. 906, no. 2.
 — *brachyptera* Bth. V. 638, no. 99.
 — *brachystachya* DC.? V. 613, no. 21.
 — *bracteosa* Bth. V. 637, no. 94.
 — *brevipes* Bth. I. 931, no. 40. V. 623, no. 4.
 — *bubalina* W. Jack. I. 930, no. 23.
 — *bubalina* Wall. V. 614, no. 28. β .
 — *bullata* Bth. V. 636, no. 89.
 — *byrsinocarpa* Hochstett. V. 645, no. 1.
 — *caerulescens* Wlprs. I. 928, no. 6.
 — *caerulescens* Wlprs. V. 634, no. 79.
 — *calceophala* Poepp. et Endl. V. 638, no. 98.
 — *calycina* Bth. V. 639, no. 103.
 — *calycina* Salzm. V. 628, no. 39.
 — *candida* H. B. Kth. V. 611, no. 12.
 — *canescens* Schlecht. et Cham. I. 930, no. 26.
 — *canescens* Cham. et Schlecht. V. 600, no. 9.
 — *capitata* Desvx. I. 929, no. 13. V. 628, no. 42.
 — *cataractae* H. B. Kth. V. 616, no. 45.
 — *Catharinæ* Bth. V. 635, no. 85.
 — *cauliflora* Willd. V. 617, no. 50.
 — *chartacea* Poepp. et Endl. V. 633, no. 72.
 — *ciliata* Prsl. I. 928, no. 3. V. 634, no. 79. β . *parvifolia*.
 — *ciliata* Poepp. et Endl. V. 634, no. 75.
 — *cinerea* H. B. Kth. V. 618, no. 51.
 — *circinnatis* Willd. V. 611, no. 11.
 — *clypearia* W. Jack. I. 930, no. 29.
 — *clypearia* Jack. V. 614, no. 33.
 — *cochleata* Willd. V. 612, no. 18.
 — *cochlocarpus* Martius. V. 612, no. 20.
 — *cognata* Schlecht. I. 929, no. 15.
 — *comosa* Willd. V. 620, no. 70.
 — *Concordiana* DC. V. 611, no. 17.
 — *conferta* Bth. V. 643, no. 129.
 — *contorta* Wall. V. 615, no. 35.
 — *cordistipula* Mart. I. 928, no. 4. V. 625, no. 44.
 — *coriacea* Desvx. V. 623, no. 6.
 — *coriacea* H. B. Kth. V. 600, no. 6.
 — *coruscans* Humb. et Bonpl. V. 626, no. 27.
 — *corymbifera* Bth. I. 930, no. 21. V. 630, no. 53.
 — β ? *Brasiliensis* V. 630, no. 53.
 — *Cumingiana* Bth. V. 611, no. 111.
 — *cyclocarpa* Willd. V. 613, no. 25.
 — *cylindrica* Martius. V. 626, no. 26.
 — *diadema* Martius. V. 625, no. 16.
 — *dimidiata* Hook. et Arn. I. 931, no. 32.
 — *dimidiata* Hook. et Arn. V. 615, no. 33.
 — *discolor* Humb. et Bonpl. V. 619, no. 60.
 — *disticha* Bth. I. 929, no. 10. V. 631, no. 77.

- Inga dolabriformis* Grah. I. 884. no. 1. V. 587. no. 1.
- *duleis* Willd. V. 610. no. 5.
 - *edulis* Mart. V. 642. no. 127.
 - *elegans* Mart. et Galeotti. V. 644. no. 139.
 - *elliptica* Blume. I. 930. no. 30.
 - *emarginata* H. B. Kth. V. 599. no. 4.
 - *eriantha* Bth. V. 640. no. 108.
 - *eriocarpa* Bth. V. 640. no. 112.
 - *excelsa* Kth. V. 611. no. 13.
 - *excelsa* Poepp. et Endl. V. 627. no. 34.
 - *faeculifera* Desvx. I. 931. no. 34.
 - *fagaræfolia* Mart. V. 634. no. 79.
 - *falciformis* Hsskrl. II. 906. no. 3.
 - *falciformis* DC. V. 616. no. 43.
 - *fasciculata* Poepp. et Endl. V. 642. no. 128.
 - *fasciculata* Willd. V. 608. no. 61.
 - *fastuosa* Willd. V. 638. no. 97.
 - *ferruginea* Guill. et Perr. V. 596. no. 9.
 - ? *Feuillei* DC. V. 633. no. 74.
 - *filicina* Willd. V. 577. no. 4.
 - *flagelliformis* Mart. I. 930. no. 19. V. 624. no. 11.
 - *flexuosa* Schlehtd. I. 928. no. 2. * V. 641. no. 116.
 - *floribunda* Bth. I. 929. no. 8. V. 635. no. 86.
 - *foliosa* Bth. V. 631. no. 57.
 - *forfex* Kth. V. 610. no. 7.
 - *fragrans* Mefl. I. 931. no. 38.
 - *fragrans* Mefl. V. 619. no. 66.
 - *fraxinea* Willd. V. 629. no. 46.
 - *fulgens* Kth. V. 638. no. 102.
 - *geminata* Wght. et Arn. I. 930. no. 22. (II. Emend. p. 4.)
 - *geminata* Wght. et Arn. V. 611. no. 15.
 - *gladiata* Desvx. I. 929. no. 12. V. 643. no. 134.
 - *globosa* Blume. I. 931. no. 31.
 - *globulifera* Bth. V. 625. no. 20.
 - *glomerata* DC. V. 616. no. 46.
 - *graciliflora* Bth. V. 624. no. 10.
 - *grandiflora* Wall. V. 622. no. 1.
 - *Guadelupensis* Desvx. V. 610. no. 8.
 - ? *Guatimalensis* Hook. et Arn. I. 931. no. 37.
 - *Guayaquilensis* G. Don. V. 626. no. 24.
 - *Guilleminiana* Bth. V. 633. no. 83.
 - *Harrisii* Lindl. I. 930. no. 25.
 - *Harrisii* Lindl. V. 599. no. 5.
 - *heteroptera* Bth. V. 638. no. 100.
 - *heterophylla* Willd. V. 621. no. 9.
 - *Houstoni* DC. I. 926. no. 3. V. 607. no. 57.
 - *Humboldtiana* Kth. V. 631. no. 55.
 - *hymenacæfolia* Humb. et Bonpl. V. 609. no. 2.
 - *Inga hymenacæfoliae proxima* Cham. et Schlehtd. V. 609. no. 1.
 - *hymenacoides* Desvx. V. 628. no. 41.
 - *inaequalis* Humb. et Bonpl. V. 629. no. 45.
 - *ingoides* Willd. V. 639. no. 107.
 - *insignis* Kth. V. 641. no. 118.
 - *Javana* DC. ? V. 610. no. 5.
 - *Jinicuil* Schlehtd. I. 929. no. 14. V. 625. no. 21.
 - *Jiringa* Wall. V. 614. no. 31.
 - *juglandifolia* Willd. V. 631. no. 56.
 - *Koenigii* Wght. et Arn. * I. 931. no. 33.
 - *Koenigii* Wght. et Arn. V. 611. no. 16.
 - *laeta* Poepp. V. 612. no. 19.
 - *laevigata* Mart. et Gal. V. 643. no. 137.
 - *lanceolata* Kth. V. 609. no. 1.
 - *latifolia* Willd. V. 617. no. 47.
 - *laurifolia* Bngrd. V. 568. no. 2.
 - *laurina* Willd. V. 626. no. 25.
 - *laxillora* Bth. V. 641. no. 120.
 - *leiocalycina* Bth. V. 631. no. 63.
 - *lentiscifolia* Bth. V. 629. no. 43.
 - *leptantha* Bth. V. 634. no. 78.
 - *leptoloba* Schlehtd. I. 929. no. 16. V. 631. no. 60.
 - *leptopus* Bth. V. 623. no. 5.
 - *leucoxydon* Hasskarl. II. 906. no. 1.
 - *lignosa* Grah. I. 884. no. 1. V. 587. no. 1.
 - *ligustrina* Willd. V. 603. no. 1.
 - ? *Lindeniana* Bth. V. 637. no. 93.
 - *lineata* Bth. V. 629. no. 49.
 - *lobata* Wall. V. 614. no. 30.
 - *longifolia* Humb. et Bonpl. V. 616. no. 43.
 - *lucida* H. B. Kth. V. 638. no. 101.
 - *lucida* Wall. V. 595. no. 4. V. 614. no. 28.
 - *Luschnathiana* Bth. V. 642. no. 123.
 - *macradenia* Mart. V. 631. no. 54.
 - *macrophylla* Humb. et Bonpl. V. 638. no. 98.
 - *macrostachya* DC. V. 609. no. 1.
 - *marginata* Willd. V. 627. no. 31.
 - *maritima* Bth. V. 633. no. 73.
 - *Marthae* DC. V. 621. no. 76.
 - *Martinicensis* Prsl. I. 929. no. 47. V. 629. no. 47.
 - *Mathewsiana* Bth. V. 630. no. 50.
 - *mellifera* Willd. I. 913. no. 277.
 - *Merianæne* Splitg. V. 639. no. 107.
 - *mertensiioides* Nees et Mart. V. 605. no. 42.
 - *microphylla* H. B. Kth. V. 610. no. 9.
 - *microphylla* Salzm. V. 634. no. 79.
 - *mollissima* Kth. V. 600. no. 12.
 - *molliscula* Desvx. I. 930. no. 28.
 - *monilifera* DC. V. 615. no. 37.
 - *montana* Spanoghe. V. 615. no. 34.
 - *multiflora* Bth. V. 632. no. 64.

Inga myriantha Poepp. et Endl. V. 623. no. 1.
 — *naudiaeifolia* DC. V. 612. no. 20.
 — *Niopa* H. B. Kth. I. 860. no. 21.
 — *nitens* Mart. et Gal. V. 614. no. 141.
 — *nitida* Willd. I. 921. no. 360.
 — *nitida* Willd. V. 631. no. 70.
 — *nobilis* Willd. V. 631. no. 59.
 — *nuda* Salzm. V. 636. no. 90.
 — *nutans* Martius. V. 625. no. 15.
 β. tenuis.
 — *ornata* Kth. V. 641. no. 121.
 — *ornifolia* H. B. Kth. V. 642. no. 125.
 — *pachycarpa* Bth. V. 641. no. 119.
 — *paniculata* Spr. V. 610. no. 6.
 — *parvifolia* Hook. et Arn. I. 931. no. 35.
 —? *patens* Hook. et Arn. I. 931. no. 36.
 —? *patens* Hook. V. 579. no. 1.
 — *Pavoniana* Bth. V. 630. no. 51.
 — *pedicellaris* DC. V. 619. no. 64.
 — *pendula* Willd. V. 577. no. 3.
 — *peduncularis* Bth. V. 632. no. 66.
 — *peduncularis* Martius. V. 628. no. 39.
 — *pennatula* Cham. et Schlehtd. I. 908. no. 229.
 — *pezizifera* Bth. V. 626. no. 28.
 — *pilosiuscula* Desvx. V. 632. no. 67.
 — *platycarpa* Bth. I. 928. no. 7.
 — *platycarpa* Bth. V. 632. no. 68.
 — *platyptera* Bth. V. 634. no. 76.
 — *Poeppigiana* Bth. V. 633. no. 75.
 — *polystachya* Bth. V. 627. no. 29.
 — *protracta* Steud. V. 624. no. 9.
 — *pruriens* Poepp. et Endl. V. 637. no. 96.
 — *puberula* Bth. V. 627. no. 35.
 — *pubescens* Bertero. V. 610. no. 6.
 — *pubiramea* Steudel. V. 644. no. 142.
 — *punctata* Willd. V. 631. no. 61.
 — *pungens* Willd. V. 610. no. 5.
 —? *purpurascens* Hsskrl. V. 641. no. 143.
 — *purpurea* Willd. V. 604. no. 35.
 — *pynostachya* Bth. V. 627. no. 36.
 — *quassiaefolia* Willd. V. 633. no. 71.
 — *quaternata* Poepp. et Endl. V. 624. no. 12.
 — *quinangemina* Hfmsgg. I. 932. no. 3.
 — *ramiflora* Bngard. V. 617. no. 52.
 — *reticulata* Spr. V. 633. no. 74.
 — *rhiofolia* Willd. V. 643. no. 135.
 — *Riedeliana* Bth. V. 630. no. 52.
 β. Surinamensis.
 — *rubiginosa* DC. V. 639. no. 105.
 — *rufescens* Bth. V. 625. no. 19.
 — *salutaris* H. B. Kth. V. 618. no. 55.
 — *Salzmanniana* Bth. V. 636. no. 91.
 — *Saman* Willd. V. 617. no. 53.
 — *sapida* H. B. Kth. V. 628. no. 37.
 — *sapindoides* Willd. V. 628. no. 32.

Inga saponaria Willd. V. 614. no. 28. *β.*
 — *Sassa* Willd. V. 598. no. 3.
 — *seabriuscula* Bth. V. 636. no. 87.
 — *sehiuifolia* Bth. V. 625. no. 17.
 — *sciadion* Steudel. V. 623. no. 3.
 — *Sellowiana* Bth. V. 624. no. 13.
 — *semialata* Martius. I. 928. no. 5. V. 627. no. 33.
 β. latifolia Mart. V. 627. no. 33.
 — *semicordata* Bertol. I. 931. no. 39.
 — *Senegalensis* DC. I. 857. no. 1. V. 577. no. 1.
 — *sericea* Mart. et Gal. V. 643. no. 136.
 — *sertulifera* DC. V. 623. no. 6.
 β. minor.
 — *sessilis* Mart. V. 639. no. 104.
 — *setifera* DC. V. 632. no. 68.
 — *setigera* Poepp. et Endl. V. 636. no. 88.
 —? *speciosa* Mart. et Gal. V. 643. no. 138.
 — *spectabilis* Willd. V. 637. no. 95.
 — *spinifolia* Desvx. V. 610. no. 10.
 — *splendens* Willd. V. 631. no. 62.
 — *spuria* Willd. V. 640. no. 113.
 β.? sordida.
 — *stenoptera* Bth. I. 929. no. 9. V. 632. no. 65.
 — *stenostachya* Desvx. *I. 930. no. 27.
 — *stipularis* DC. V. 629. no. 44.
 — *striata* Bth. V. 637. no. 92.
 — *subnuda* Salzm. V. 639. no. 106.
 — *taxifolia* Kth. V. 604. no. 33.
 — *tenuifolia* Bth. V. 627. no. 30.
 — *tenuifolia* Salzm. V. 630. no. 54.
 β. glabrior Bth.
 — *tenuis* Martius. V. 625. no. 15. *β.*
 — *tergemina* Willd. V. 600. no. 7.
 — *tetraphylla* Mart. I. 929. no. 18. V. 626. no. 23.
 — *Thibaudiana* DC. V. 643. no. 133.
 — *thyrsoidea* Desvx. V. 643. no. 132.
 —? *Timoriana* DC. V. 577. no. 1.
 — *trapezifolia* DC. V. 612. no. 22.
 — *tubulifera* Bth. V. 625. no. 18.
 — *umbellata* Willd. V. 611. no. 17.
 — *umbellifera* Steudel. V. 624. no. 7.
 — *umbatica* Poepp. et Endl. V. 623. no. 2.
 — *umbrosa* Wall. I. 930. no. 24.
 — *umbrosa* Grah. V. 595. no. 5.
 — *unguis cati* Willd. V. 610. no. 8.
 — *unijuga* Poepp. et Endl. V. 628. no. 40.
 — *Uruguayensis* Hook. et Arn. I. 928. no. 1. V. 641. no. 117.
 — *Vahliana* DC. V. 616. no. 43.
 — *velutina* Willd. V. 642. no. 126.
 — *vera* Willd. V. 610. no. 111.
 — *vestita* Bth. V. 634. no. 80.

- Inga?* villosa Mart. et Gal. V. 644. no. 140.
 — virescens Bth. V. 635. no. 84.
 — virgultosa DC. I. 928. no. 2.
 — virgultosa Desv. I. 929. no. 11. V. 624. no. 8.
 — vismiaefolia Poepp. et Endl. V. 629. no. 48.
 — vulpina Martius. V. 635. no. 81.
 — *Wightiana* Grah. V. 614. no. 28.
 — Xalapensis Bth. V. 641. no. 115.
 — xylocarpa DC. V. 587. no. 1.
 — ? *Zygia* DC. I. 928. no. 3. V. 598. no. 1.
Ingae hymenodae DC. V. 608.
 — samanae DC. V. 608.
Ingenhoussia ericaefolia E. Meyer. I. 581. no. 5.
 — micrantha E. Mey. I. 582. no. 9.
 — rosea E. Mey. I. 581. no. 1.
 — rugosa E. Mey. I. 582. no. 1.
 — spinosa E. Mey. I. 582. no. 12.
 — tortilis E. Mey. I. 582. no. 2.
 — verticillata E. Mey. I. 582. no. 11.
 — violacea E. Mey. I. 581. no. 3. II. 835. no. 3.
Ingenhouzia Moq. *I. 328.
Inopsidium Rehb. I. 175.
 — acaule Rehb. *I. 175. no. 1.
Inota inodien Rheede. III. 25. no. 14.
Integrifoliae Choisy. (Ipomaea) VI. 533.
Intybellia Chass. II. 637.
Intybellia Cassini. *VI. 359.
Intybelloides DC. VI. 358. no. 4.
Intsia Pet. Th. *I. 845.
Inula Gaertn. II. 600. *II. 954. no. 1. VI. 140.
 — Arbuscula Delile. VI. 140. no. 2.
 — asperima Edgwrth. VI. 721. no. 2.
 — cordata Boiss. VI. 141. no. 5.
 — divaricata Nutt. II. 967. no. 1.
 — ? *ericoides* Torr. II. 577. no. 2.
 — fruticosa C. H. Schultz. VI. 140. no. 2.
 — grandis Schrenk. II. 600. no. 2. *VI. 140. no. 1.
 — involucrata Kaleniczenko. VI. 140. no. 3.
 — linariaefolia Turcz. II. 601. no. 5.
 — macrophylla Kar. et Kir. II. 600. no. 1.
 — macrophylla Kar. et Kir. VI. 140. no. 1.
 — melanolepida Kaleniczenko. VI. 140. no. 4.
 — multicaulis Boiss. VI. 141. no. 6.
 — nitida Edgwrth. VI. 721. no. 1.
 — repanda Turcz. II. 600. no. 4.
 — rhizocephala Schrenk. II. 600. no. 3.
Inulaster C. H. Schultz. II. 953. no. 8.
Inuleae Cass. II. 600. II. 973. VI. 140.
Inuleae C. H. Schultz. II. 953.
Inuleae legitimae C. H. Schultz. II. 953.
Involucraria (Trifolium) Ser. I. 644. 646.
Involucraria Wght. et Arn. (Trichosanthes) II. 202.
Iphiaea DC. II. 601. *II. 953. no. 1. VI. 143.
 — horrida Boiss. VI. 143. no. 1.
 — scabra DC. *VI. 144. no. 2.
 β. pinnatifida.
Iphiaeae C. H. Schultz. II. 953.
Ipomaea Linn. VI. 532.
 — affinis Martens et Galeotti. VI. 535. no. 20.
 — alulata Miquel. VI. 532. no. 6.
 — apiculata Martens et Galeotti. VI. 534. no. 19.
 — aristulata Martens et Galeotti. VI. 535. no. 21.
 — brachypoda Bth. VI. 533. no. 9.
 — codonantha Bth. VI. 532. no. 5.
 — crassipes Hook. VI. 534. no. 14.
 — delphinifolia Martens et Galeotti. VI. 535. no. 25.
 — ficifolia Lindl. VI. 536. †
 — fulva Bertoloni. VI. 535. no. 26.
 — glabra Choisy. VI. 530. no. 3.
 — halophila Miquel. VI. 533. no. 8.
 — hederacea Hortor. VI. 204. no. 43.
 — birta Martens et Galeotti. VI. 534. no. 15.
 — birtiflora Martens et Galeotti. VI. 533. no. 7.
 — *Horsfalliae* Hook. VI. 536. †
 — lactescens Bth. VI. 532. no. 4.
 — latifolia Martens et Galeotti. VI. 534. no. 16.
 — Lindenii Martens et Galeotti. VI. 535. no. 22.
 — microsepala Bth. VI. 533. no. 11.
 — oocarpa Bth. VI. 533. no. 12.
 — pauciflora Martens et Galeotti. VI. 532. no. 3.
 — pedatisecta Martens et Galeotti. VI. 535. no. 24.
 — pedicellaris Bth. VI. 533. no. 19.
 — pendula R. Br. VI. 536. †
 — pilosissima Martens et Galeotti. VI. 535. no. 23.
 — Platensis Lindl. VI. 536. †
 — *Purga* Wndrth. VI. 743.
 — punctilata Bth. VI. 534. no. 13.
 — rubro-coerulea Hook. VI. 536. †
 — schizoloma Knze. VI. 534. no. 17.
 — setulosa Zollinger et Moritzi. VI. 532. no. 1.
 — *simplex* Thunb. VI. 536. †
 — subtriflora Zollinger et Moritzi. VI. 532. no. 2.
 — suffruticosa Burch. VI. 536. †
 — Surinamensis Miquel. VI. 534. no. 18.
 — tigrina Paxton. *VI. 536.
 — tuberosa Linn. VI. 536. †
Ipomopsis Choisy. VI. 526. no. 1.
Irina Blume. I. 415.
 — glabra Blume. I. 415. no. 1.

- Irina integerrima* Blume, I. 416, no. 3.
 — *tomentosa* Blume, I. 416, no. 2.
Irio DC. I. 161, 165, no. 22, 26, 27, II. 760, no. 2.
Irlbachia Martins. *VI. 503.
Iroucana Aubl. V. 547, no. 16.
Isanthera N. ab E. III. 121. °III. 956. *VI. 523. (*VI. 632, et 655.)
 — *permollis* N. ab E. III. 124, no. 1.
Isanthus Michx. III. 585. °III. 979.
 — *cocculeus* Michx. III. 585, no. 1.
Isatideae DC. I. 180, V. 43.
Isatidis generis conspectus a Trautvettero elaboratus conferatur I. 180, in adnotatione.
Isatis L. I. 180, II. 762, V. 44.
Isatis DC. V. 44. (ex p.)
 — *Aegyptiaca* L. V. 45, no. 4.
 — *Aleppica* Scop. V. 45, no. 4.
 — *alpina* All. I. 182. † *V. 48, no. 28.
 — *apiculata* Boiss. I. 182, no. 15.
 — *Armena* Linn. V. 44, no. 1.
 — *Armena* C. A. Meyer. I. 182, no. 12, V. 46, no. 10.
 — *Aucheri* Boiss. I. 182, no. 10.
 — *Bannatica* Lk. I. 182. † *V. 48, no. 29.
 — *Besseri* Trautvetter. V. 47, no. 17.
 — *brachycarpa* C. A. Mey. I. 181, no. 3, V. 46, no. 14.
 — *campestris* Stev. V. 47, no. 20.
 — *campylocarpa* Boiss. I. 182, no. 11.
 — *Candolleana* Boiss. I. 182, no. 14.
 — *canescens* DC. V. 44, no. 2.
 — *canescens* DC. β. *Iberica* DC. V. 45, no. 3.
 — *Cappadocica* Desv. V. 45, no. 9.
 — *cochlearis* Boiss. I. 182, no. 9.
 — *cordigera* Boiss. I. 182, no. 13.
 — *corymbosa* Boiss. I. 182, no. 6.
 — *costata* C. A. Mey. I. 180, no. 1, V. 46, no. 13.
 — *Dalmatica* Mill. V. 46, no. 11.
 — *dasycarpa* Ldb. V. 44, no. 1.
 — *dentata* Pers. V. 45, no. 4.
 — *emarginata* Kar. et Kir. II. 762, no. 1.
 — *frutescens* Kar. et Kir. I. 181, no. 2.
 — *Garcini* DC. I. 183, no. 1, *V. 48, no. 25.
 — *glauca* Auch. I. 182, no. 7.
 — *hebecarpa* DC. V. 45, no. 6, et 8.
 — *hebecarpa* Turcz. V. 45, no. 6.
 — *heterocarpa* Andr. V. 46, no. 11.
 — *hirsuta* Pers. V. 47, no. 18.
 — *Iberica* Stev. V. 45, no. 3.
 — *intermedia* Turcz. *V. 48, no. 30.
 — *laevigata* Trautv. I. 181, no. 4, et adn. no. 15, V. 46, no. 15.
 — *latisiliqua* C. A. Mey. V. 46, no. 10.
 — *latisiliqua* Stev. V. 45, no. 9.

- Isatis latisiliqua* β. *fructu glabro* Stev. V. 46, no. 10.
 — *leiocarpa* DC. *V. 48, no. 26.
 — *leiocarpa* DC. β. I. 182, no. 14.
 — *littoralis* Stev. V. 47, no. 19.
 — *Lusitanica* DC. *V. 48, no. 27.
 — *Lusitanica* L. V. 45, no. 4.
 — *Maotica* DC. V. 47, no. 18.
 — *membranacea* Trautv. I. 181, adn. no. 21, V. 48, no. 24.
 — *microcarpa* Gay. I. 182, no. 8, V. 45, no. 7.
 — *minima* Bnge. V. 48, no. 31.
 — *nummularia* Trautv. I. 181, adn. no. 16, V. 47, no. 16.
 — *oblongata* DC. V. 47, no. 22.
 — *orientalis* Willd. V. 45, no. 5.
 — *platycarpa* Bnge. V. 48, no. 32.
 — *platycarpa* Bnge. V. 49, no. 1.
 — *platyloba* Lnk. V. 48, no. 27.
 — *praecox* W. K. I. 182. † V. 46, no. 12.
 — *psilocarpa* Ledeb. I. 182, no. 12.
 — *sabulosa* Stev. I. 182, no. 5, V. 48, no. 23.
 — *Sibirica* Trautv. I. 181, adn. no. 6, V. 45, no. 6.
 — *Steveniana* Trautv. I. 181, adn. no. 10, V. 46, no. 10.
 — *Taurica* M. Bieb. V. 47, no. 21.
 — *tinctoria* L. I. 182. † V. 47, no. 18.
 — *tinctoria* L. δ. *microcarpa* DC. V. 46, no. 11.
 — *undulata* Aucher. I. 182, no. 16.
 — *Villarsii* Gaud. V. 46, no. 11.
Isauris Arnott. V. 126.
Ischia A. P. DC. *VI. 520.
Isertia Schreb. II. 490, VI. 52.
 — *flava* Miquel. VI. 52, no. 1.
 — *hypoleuca* Bth. II. 490, no. no. 1.
Isertieae A. Rich. II. 490, II. 943, VI. 52.
Isira Adans. VI. 6, VI. 697, no. 2.
Isidorea A. Rich. *II. 506.
Ismelia C. H. Schultz. °VI. 201.
 — *Broussonettii* C. H. Schultz. VI. 202, no. 3.
 — *carinata* C. H. Schultz. VI. 202, no. 1.
 — *coronopifolia* C. H. Schultz. VI. 202, no. 2.
 — β. *angustifolia*.
 — α. *latifolia*.
 — *Maderensis* D. Don. VI. 199, no. 1.
Isnardia DC. *II. 76.
Isnardia L. II. 75.
 — *alata* DC. II. 75, no. 9.
 — *alternifolia* DC. II. 74, no. 1.
 — *ascendens* Hall. II. 75, no. 15.
 — ? *aurantiaca* DC. II. 74, no. 1.
 — *capitata* DC. II. 75, no. 13.
 — *cylindrica* DC. II. 75, no. 7.
 — *hastata* R. et Pav. II. 102, no. 11.

- Isnardia hirsuta* DC. II. 75. no. 8.
 — *hirsuta* Hook. et Arn. II. 74. no. 2.
 — *lanceolata* DC. II. 75. no. 12.
 — *linearis* DC. II. 75. no. 5.
 — *microcarpa* Hook. et Arn. II. 75. no. 9.
 — *microcarpa* Poir. II. 75. no. 12.
 — *mollis* DC. II. 75. no. 8.
 — *multiflora* Guill. et Perr. II. 75. no. 14.
 — *palustris* β . DC. II. 75. no. 15.
 — *palustris* L. II. 75. no. 15.
 — *pedunculosa* DC. II. 76. no. 18.
 — *sphaerocarpa* DC. II. 75. no. 10.
 — *virgata* DC. II. 75. no. 3.
Isocarpha R. Br. *II. 545. VI. 106.
 — *divaricata* Bth. VI. 106. no. 1.
 — *eupatorioides* Gardn. VI. 703. no. 2.
 — *fastigiata* Gardn. VI. 703. no. 1.
 — *foliosa* Gardn. VI. 703. no. 3.
Isocoma Nutt. II. 593. *II. 952. no. 52.
 — *vernonioides* Nutt. *II. 593. no. 1.
 — *vernonioides* Nutt. II. 968. no. 7.
Isodesmia Gardn. II. 889. °V. 523.
 — *tomentosa* Gardn. *II. 889. no. 1. V. 523. no. 1.
Isodon Schrad. III. 507.
 — *plectranthoides* Schrad. III. 510. no. 42.
Isodontia G. Don. III. 108.
Isolobus DC. jun. *VI. 375.
 —? *Cunninghamii* Alph. DC. VI. 372. no. 2.
 — *jasionoides* DC. *VI. 733.
Isoloma (Gesneria) Bth? VI. 396. 737.
Isomeria DC. II. 367. no. 36. 37. 38. 39. 40.
Isomeris Nutt. I. 196.
 — *arborea* Nutt. *I. 196. no. 1.
Isonandra Wght. *VI. 456.
Isonema R. Br. *VI. 472.
Isopappus Torr. et Gr. *II. 592. *II. 952. no. 50. II. 967. °VI. 129.
 — *divaricatus* Torr. et Gr. II. 967. no. 1.
 — *Hookerianus* Torr. et Gr. II. 967. no. 2.
Isopetalum Eckl. et Zeyh. I. 457.
 — *alchemilloides* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 113.
 — *aphanoides* Eckl. et Zeyh. *457. no. 111.
 — *articulatum* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 115.
 — *dimidiatum* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 112.
 — *elongatum* Eckl. et Zeyh. *I. 457. no. 110.
 — *geranioides* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 116.
 — *ranunculophyllum* Eckl. et Zeyh. I. 457. no. 114.
Isophyllum Drommondii Spach. I. 383. no. 1.
Isoplexis G. Don. III. 254.
Isoplexis Lindl. III. 260.
Isoplexis Lindl. *VI. 646.
 — *Cunariensis* G. Don. III. 260. no. 25.
 — *Sceptrum* G. Don. III. 260. no. 26.
Isopterae Adr. Juss. (Tetrapterys) V. 308.
Isopyrum L. I. 48. II. 741.
 — *anemonoides* Kar. et Kir. II. 741. no. 1.
 — *aquilegioides* Bory et Chaub. I. 10. no. 4.
 — *bitermatum* Torr. et Gr. I. 48. no. 4. (III. Emend. p. 1.)
 — *fumarioides* L. I. 49. †
 — *grandiflorum* Fisch. I. 48. no. 1.
 — *microphyllum* Royle. I. 48. no. 2.
 — *occidentale* Hook. et Arn. I. 48. no. 3.
 — *thalictroides* L. I. 49. †
 — *thalictroides* var. Hook. I. 48. no. 4.
Isora Schott et Endl. I. 334.
 — *corylifolia* Endl. I. 334. no. 21.
Istigma Lsng. *II. 623.
Isothea DC. I. 581. II. 834.
Isotoma Lindl. *VI. 380.
Isotrichia DC. VI. 101.
Isotropis Bth. I. 567. V. 424.
 — *biloba* Bth. I. 567. no. 3.
 — *cuneifolia* Bth. *I. 567. no. 1.
 — *Drummondii* Meisn. V. 424. no. 1.
 — *filiculis* Bth. I. 567. no. 4.
 — *parviflora* Bth. I. 567. no. 5.
 — *striata* Bth. I. 567. no. 2.
Isotypus H. B. Kth. *II. 680. *VI. 318.
Itea L. *II. 379.
 — *Chinensis* Hook. et Arn. II. 937. no. 1.
 —? *fragrans* Wall. II. 380. no. 6.
 — *spinosa* Andrews. I. 255. no. 1.
Iva Linn. II. 607.
 — *axillaris* β . Hook. II. 607. no. 1.
 — *foliolosa* Nutt. II. 607. no. 1.
 — *microcephala* Nutt. II. 607. no. 2.
 — *monophylla* Walt. II. 976. no. 1. γ .
 — *paniculata* Nutt. II. 607. no. 3.
 — *paniculata* Nutt. II. 976. no. 1. VI. 155. no. 1.
 — *xanthiifolia* Nutt. II. 976. no. 1. VI. 155. no. 1.
Iveae DC. II. 607. II. 976. VI. 155.
Ivira perviens Aubl. V. 99. no. 12.
Ixanthus Griseb. *VI. 502.
Ixauchenus Cass. *II. 585.
Ixerba A. Cun. II. 380. V. 838.
 — *brexioides* A. Cun. *II. 380. no. 1. V. 838. no. 1.
Ixeris Cass. *II. 695.
Ixianthes Bth. III. 254. °III. 961. *VI. 641.
 — *retzioides* Bth. III. 254. no. 1.
Ixiachenus Cass. *II. 951. no. 5.
Ixiolaena Bth. *II. 645. VI. 235.
 — *chrysantha* Steetz. VI. 235. no. 1.
 — *viscosa* Bth. VI. 235. no. 2.
Ixionanthes W. Jack. V. 376.
 — *icosandra* W. Jack. V. 376. no. 2.

Ixionanthes reticulata W. Jack. V. 376. no. 1.
Ixodia R. Br. *II. 644.
Ixora Linn. II. 481. VI. 45.
 — *affinis* Wall. II. 481. no. 7.
 — *alba* Rxb. II. 482. no. 10.
 — *alba* Sm. II. 517. no. 4.
 — *alternifolia* Jcq. III. 115. no. 6.
 — *amoena* Wall. II. 481. no. 5.
 — *arborea* Sm. II. 482. no. 10.
 — *Banduca* Rxb. II. 483. †
 — *barbata* Rxb. II. 483. †
 — *brachiata* Rxb. *II. 482. no. 9.
 — *Brunonis* Hortor. VI. 45. no. 1.
 — *Brunonis* Wall. II. 482. no. 18.
 — *coccinea* Ait. II. 481. no. 2.
 — *coccinea* Linn. *II. 481. no. 1.
 — *decipiens* DC. II. 482. no. 10.
 — *elongata* Heyne II. 481. no. 6.
 — *erubescens* Wall. II. 481. no. 7.
 — *Finlaysonian* Wall. II. 481. no. 8.
 — *flammea* Salisb. II. 481. no. 2.
 — *fulgens* Rxb. II. 483. †
 — *grandiflora* DC. II. 481. no. 1.
 — *incarnata* Rxb. II. 481. no. 2.
 — *lanceolaria* Colebr. *II. 482. no. 11. (c. varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
 — *lanceolaria* Rxb. II. 482. no. 11. *α.*
 — *leucantha* Heyne II. 482. no. 11. *β.*
 — *longifolia* G. Don. II. 482. no. 19.
 — *macrophylla* R. Br. II. 482. no. 19.

Ixora micrantha Heyne II. 482. no. 9.
 — *Mungista* Rxb. II. 482. no. 20.
 — *neriifolia* W. Jack. II. 482. no. 21.
 — *nigricans* R. Br. II. 482. no. 12.
 — *Notoniana* Wall. II. 481. no. 4.
 — *Nunypapata* Rxb. II. 480. no. 1.
 — *obovata*? Heyne II. 481. no. 1.
 — *odorata* Hook. *VI. 700. no. 1. VI. 45. no. 1.
 — *odorata* Spr. II. 481. no. 10.
 — *opaca* R. Br. II. 482. no. 17.
 — *oxyphylla* Wall. II. 482. no. 14.
 — *paniculata* Lam. II. 480. no. 1.
 — *parviflora* Vahl. *II. 482. no. 10.
 — *Pavetta* Andr. II. 482. no. 10.
 — *Pavetta* Rxb. II. 480. no. 1.
 — *propinqua* R. Br. II. 481. no. 1.
 — *Siamensis* Wall. II. 482. no. 16.
 — *speciosa* Willd. II. 481. no. 2.
 — *speciosa* Willd. II. 483. †
 — *spectabilis* Wall. II. 482. no. 15.
 — *stricta* Rxb. *II. 481. no. 2. II. 483. †
 — *subsessilis* Wall. II. 482. no. 13.
 — *Timorensis* Dene. II. 482. no. 22.
 — *tomentosa* Rxb. II. 480. no. 3.
 — *tomentosa* Rxb. II. 483. †
 — *undulata* Wall. II. 481. no. 3.
 — *velutina* Wall. II. 480. no. 3.
 — *Wallichii* Wght. et Arn. II. 481. no. 3.

J

Jaborosa Juss. III. 106. °III. 955. °VI. 614.
 — *Bonariensis* Gmel. III. 106. no. 2. VI. 614. no. 1.
 — *caulescens* Gill. et Hook. III. 106. no. 1.
 — *caulescens* Gill. et Hook. VI. 616. no. 1.
 — *decurrens* Miers. VI. 616. no. 2.
 — *integrifolia* Juss. *VI. 614. no. 1.
 — *integrifolia* Lam. III. 106. no. 2.
 — *laciniata* Miers. VI. 615. no. 1.
 — *Montevicensis* Casaretto VI. 614. no. 2.
 — *runcinata* Lnk. et Otto III. 105. no. 1. VI. 614. no. 1.
 — ? *runcinata* Lam. III. 106. no. 3.
Jacaranda Juss. *VI. 515.
 — *mimosaeifolia* Don. *VI. 743.

Jaceineae DC. (Centaurea) VI. 294.
Jackia Wall. *II. 524.
 — *excelsa* Blume. I. 248. no. 3.
 — *longifolia* Blume. I. 248. no. 2.
 — *ornata* Wall. *I. 248. no. 8. (?)
 — *vitellina* Blume. I. 248. no. 1.
Jacksonia R. Br. I. 569. V. 426.
 — *alata* Bth. I. 569. no. 6.
 — *capitata* Bth. I. 569. no. 3.
 — *dilatata* Bth. I. 569. no. 1.
 — *dumosa* Meisn. V. 427. no. 3.
 β. *glabrata.*
 — *floribunda* Endl. I. 569. no. 9.
 — *gracilis* Meisn. V. 426. no. 2.
 — *hakeoides* Meisn. V. 427. no. 4.

- Jacksonia** Lehmanni Meisn. V. 427. no. 6.
 — macrocarpa Bth. I. 569. no. 4.
 — restioides Meisn. V. 427. no. 5.
 — sericea Bth. I. 569. no. 8.
 — Sterubergiana Bth. I. 569. no. 7. *V. 426. no. 1.
 β . puberula V. 426. no. 1.
 γ . filicaulis V. 426. no. 1.
 — thesioides Bth. I. 569. no. 2.
 — viminalis Cunn. *I. 569. no. 5.
Jacobaea DC. VI. 257. no. 5.
 — *Africana frutescens flore amplo purpureo elegantissimo, Senecionis folio* Volkam. VI. 265. no. 52.
 — *Africana fruticans, oblongis foliis angustis integris incanis* Volkam. VI. 264. no. 42.
 — *annua Africana minor Senecionis folio* Volkam. VI. 265. no. 51.
 — *palustris altissima foliis serratis* Tournef. VI. 258. no. 6.
Jacobia (Cham. et Schlecht.?) II. 128.
Jacosta E. Mey. *II. 638.
Jacquemontia Choisy. VI. 536.
 — abutiloides Bth. VI. 536. no. 3.
 — corymbulosa Bth. VI. 536. no. 2.
 — pycnocephala Bth. VI. 536. no. 1.
Jacquinia Linn. VI. 453.
 — macrocarpa Cav. *VI. 453. no. 1.
 — *venosa?* Swrtz. II. 487. no. 1.
Jacquinieae Alph. DC. VI. 453.
Jacquinotia prostrata Hombroen. VI. 432. no. 1.
Jaegeria H. B. Kth. II. 609.
 — pedunculata Hook. et Arn. II. 609. no. 1.
Jaltomata edulis Schlecht. III. 28. no. 4.
Jamarara Piso. II. 332. no. 78. II. 334. no. 91.
 — *scrota* Piso. II. 356. no. 10.
Jambosa Rmph. II. 191.
 — alba Wght. et Arn. *II. 192. no. 10.
 — amplexicaulis DC. *II. 192. no. 9.
 — aquea DC. *II. 191. no. 2.
 — *aquea* Rmph. V. 756. no. 1.
 — bifaria Wght. II. 192. no. 11.
 — cylindrica Wght. II. 192. no. 15.
 — *cymnifera* E. Mey. V. 752. no. 1.
 — formosa Wght. II. 191. no. 7.
 — hemisphaerica Wght. II. 191. no. 8.
 — laurifolia DC. *II. 192. no. 13.
 — *macrophylla* DC. II. 192. no. 10.
 — Malaccensis DC. *II. 191. no. 4.
 — Munronii Wght. II. 191. no. 3.
 — pauciflora Wght. II. 192. no. 14.
 — polypetala Wght. II. 192. no. 12.
 — purpurea DC. *II. 191. no. 5.
 — *sylvestris parvifolia* Rmph. IV. 97. no. 2.
 — *Jambosa ternifolia* Wght. II. 191. no. 6.
 — vulgaris DC. *II. 191. no. 1.
Janthe Griseb. °III. 446. °III. 957. *VI. 636.
Janthe Torr. et Gr. II. 577.
 — bugulifolia Griseb. *III. 446. no. 1.
Janusia Adr. Juss. °V. 351.
 — Californica Bth. V. 351. no. 1.
 — discolor Adr. Juss. V. 352. no. 4.
 — Guaranitica Adr. Juss. V. 352. no. 5.
 — linearifolia Adr. Juss. V. 352. no. 2.
 — sericea Adr. Juss. V. 352. no. 3.
Jasione Linn. II. 709. *VI. 381.
 — amethystina Lag. et Rodigr. *II. 709. no. 2.
 — penicillata Boiss. *II. 709. no. 1.
 — sessiliflora Boiss. et Reut. II. 709. no. 3.
Jasioneae Endl. II. 709.
JASMINEAE R. Br. VI. 463.
Jasmini flore frutex Philippensis etc. Petiv. IV. 112. no. 58.
 — *folio integro flore coeruleo racemoso* Sloan. IV. 79. no. 6.
Jasminoides Americanum lauri folio, flore albo odorato Houst. III. 121. no. 55.
 — *flacridum* Mch. III. 107. no. 2.
 — *foliis Pichaminis, flore virescente, noctu odoratissimo* Dill. III. 120. no. 48.
 — *rhombifolium* Mch. III. 106. no. 1.
Jasminum Sloane. III. 115. no. 6.
Jasminum Tournef. VI. 463.
 — affine Royle. VI. 463. no. 1.
 — *angulare* Hb. Petropolit. VI. 463. no. 2.
 — *arborescens racemosum etc.* Plum. IV. 75. no. 22.
 — *litoreum* Rmph. IV. 112. no. 58.
 — multipartitum Hochstett. VI. 463. no. 4.
 — nudiflorum Lindl. VI. 463. no. 2.
 — Roxburghianum Wall. VI. 463. no. 3.
Jasonia DC. *II. 601. *II. 954. no. 1. (ex. p.)
Jasonieae C. H. Schultz. II. 954.
Jatras Rmph. IV. 99. no. 1.
Jaubertia Guillem. VI. 32.
Jaubertia Guillem. II. 468. II. 941.
 — Aucheri Guillem. *II. 468. no. 1 *II. 941. no. 1.
 — *Aucheri* Guillem. VI. 34. no. 10.
Jaumea Pers. *II. 627.
Jellersonia Bart. I. 100.
 — *Bartonis* Mchx. I. 100. no. 1.
 — *binata* Bart. I. 100. no. 1.
 — diphylla Pers. *I. 100. no. 1. (c. varr. α , β .)
 — *lobata* Nutt. I. 100. no. 1. β .
Jenkinsonia Sweet. I. 455.
 — antidysenterica Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 67.
 — dichotoma Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 68.
Jochroma Bth. °VI. 629.

- Jochroma calycinum* Bth. VI. 629, no. 2.
 — *grandiflorum* Bth. VI. 630, no. 3.
 — *macrocalyx* Miers. VI. 640, no. 4.
 — *tubulosum* Bth. VI. 629, no. 1.
Jodina Hook. et Arn. I. 541.
 — *ruscifolia* Hook. et Arn. *I. 541, no. 1.
Jodopappus C. H. Schultz VI. 316.
Jöedes Blume I. 95.
 — *ovalis* Blume. I. 95, no. 1.
Johnia L. I. 759. V. 531.
 — *salacioides* Rxb. I. 401, no. 6.
 — *Wightii* Wght. et Arn. I. 759, no. 1. (III. Emend. p. 4.) * V. 531, no. 1. (c. var. β .)
 γ . *lancea* Wlprs. V. 531, no. 1. γ .
Johnsonia Americana Mill. IV. 127, no. 8.
Johrenia DC. II. 416. V. 892.
 — *Candollei* Boiss. V. 893, no. 3.
 — *dichotoma* DC. V. 892, no. 1.
 — *Graeca* Boiss. et Sprun. V. 892, no. 2.
 — *Meyeri* Boiss. V. 893, no. 5.
 — *Persica* Boiss. V. 893, no. 4.
 — *platycarpa* Boiss. V. 893, no. 6.
 — *Tordylium* Fenzl. II. 416, no. 1.
 — *Tordylium* Fenzl. V. 922, no. 1.
Joliffa Boj. II. 195.
 — *Africana* Delile. II. 195, no. 1. V. 759, no. 1.
Jondraba DC. 157.
Jonesia Rxb. I. 844. II. 904.
 — *Asoca* L. I. 844. † *II. 904, no. 1.
 — *declinata* Jack. I. 841, no. 1.
Jonidium Vent. I. 221. II. 767. V. 59.
 — *album* St. Hil. I. 221, no. 16.
 — *atropurpureum* St. Hil. I. 223, no. 25.
 — *bicolor* St. Hil. I. 221, no. 15.
 — *bigibbosum* St. Hil. I. 222, no. 21.
 — *calceolaria* Vent. I. 222, no. 20.
 — *Capense* γ . DC. I. 221, no. 3.
 — *chamaedryfolium* Poepp. V. 60, no. 3.
 — *chamaedryfolium* Prsl. I. 221, no. 8.
 — *commune* St. Hil. I. 221, no. 11.
 — *diffusum* Gill. I. 221, no. 7.
 — *enneaspermum* Vent. *I. 221, no. 3.
 — *erectum* Ging. I. 221, no. 3.
 — *floribundum* Lindl. II. 767, no. 1.
 — *frutescens* Blume. I. 221, no. 1.
 — *fruticosum* Bth. V. 60, no. 2.
 — *Guaraniticum* St. Hil. I. 221, no. 14.
 — *heterophyllum* Vent. I. 222, no. 3.
 — *Ipeacuanha* St. Hil. *I. 222, no. 19.
 — *lanatum* St. Hil. I. 222, no. 21.
 — *lasiocarpum* Prsl. I. 221, no. 9.
 — *lineare* Torr. I. 221, no. 6.
 — *lobelioides* Schlehtd. I. 221, no. 10.
 — *longifolium* R. et Schult. I. 223, no. 1.
 — *nanum* St. Hil. I. 222, no. 22.
Jonidium orchidiflorum R. et Sch. I. 223, no. 1.
 — *parviflorum* H. B. Kth. I. 223. †
 — *parvillorum* Vent. *I. 222, no. 23.
 — *Poaya* St. Hil. I. 222, no. 20.
 β . *indicorum*.
 — *scariosum* St. Hil. I. 221, no. 17.
 — *setigerum* St. Hil. I. 221, no. 12.
 — *stipulaceum* Nutt. I. 221, no. 5.
 — *suffruticosum* Ging. *I. 221, no. 2.
 — *sylvaticum* St. Hil. I. 221, no. 13.
 — *thymifolium* Prsl. I. 221, no. 4.
 — *villosissimum* St. Hil. I. 222, no. 18.
 — *viscidulum* H. B. Kth. V. 59, no. 1.
Jonopsis Hook. fil. VI. 118.
Josephinia Vent. *VI. 519.
Jossinia DC. II. 172. V. 750.
 — *Indica* Wght. II. 172, no. 6.
Jovellana Rz. et Pav. III. 151. °III. 958.
Jovellana Rz. et Pav. VI. 634.
 — *punctata* Rz. et Pav. III. 151, no. 2.
 — *scapiflora* Rz. et Pav. III. 151, no. 1.
 — ? *triandra* Cav. III. 152, no. 4.
 — *violacea* G. Don. III. 151, no. 3.
Juanulloa Rz. et Pav. III. 106. °III. 955.
 VI. 616.
 — *aurantiaca* Otto et Dietr. III. 931.
 — *parasitica* Rz. et Pav. III. 106, no. 1. III. 934. *VI. 616, no. 1.
Juati Maregr. VI. 597, no. 101.
Jubelina Adr. Juss. °V. 340.
 — *riparia* Adr. Juss. V. 340, no. 1.
Jucunda Cham. II. 140.
 — *Lhotschyana* Cham. II. 140, no. 3.
 — *Martiana* Cham. II. 140, no. 1.
 — *Olfersiana* Cham. II. 140, no. 4.
 — *Sellowiana* Cham. II. 140, no. 2.
 — *toментosa* Bth. *II. 140, no. 5.
Juglans Catappa Lour. II. 60, no. 1. β .
Juliania Llaw et Lex. I. 493.
 — *caryophyllea* Llaw et Lexarza. *I. 493, no. 1.
Juliania Schlehtd. °V. 420.
 — *adstringens* Schlehtd. *V. 420, no. 1.
Juliferae Bth. (Acacia) I. 901. V. 590.
Juncea Wlprs. (Verbena) IV. 16.
Jungia Linn. *II. 682. *VI. 322.
 — *altissima* Mnch. III. 667, no. 266.
 — *formosa* Mnch. III. 653, no. 297.
 — *tenella* Gaertn. II. 920, no. 4. V. 734, no. 4.
Jurinea Cass. II. 677. VI. 369.
 — *adenocarpa* Schrenk. II. 678, no. 9.
 — *albicaulis* Bnge. II. 677, no. 3.
 — *Anatolica* Boiss. VI. 369, no. 2.
 — *angustifolia* Bnge. II. 677, no. 4.

- Jurinea arachnoidea* Bnge. II. 678. no. 6.
 — *Cadmea* Boiss. VI. 309. no. 1.
 — *carduiformis* Boiss. VI. 289. no. 1.
 — *cretacca* Bnge. II. 678. no. 7.
 — *Eversmanni* Bnge. II. 677. no. 2.
 — *frigida* Boiss. VI. 309. no. 4.
 — *Ledebourii* Bnge. II. 678. no. 5.
 — *longifolia* DC. II. 677. no. 3. β .
 — *macrocephala* DC. VI. 290. no. 1.
 — *pinnata* DC. II. 678. \dagger
 — *ramosissima* DC. VI. 283. no. 2.
 — *Sophiana* Kaleniczenko. VI. 309. no. 3.
 — *Staehelinae* Boiss. VI. 283. no. 1.
 — *tenuiloba* Bnge. II. 677. no. 1.
 — *tenuis* Bnge. II. 678. no. 8.
 — *tenuis* Bnge. VI. 308. no. 2.
Juripeba altera Piso. VI. 602. no. 131.
 — *prior* Piso. III. 74. no. 275.
Jussiaea Linn. II. 72. V. 654.
 — *alata* Prsl. II. 73. no. 12.
 — *bracteata* Hook. et Arn. II. 72. no. 8.
 — *calycina* Prsl. II. 73. no. 11.
 — *caparosa* Cambess. II. 73. no. 19.
 — *caryophyllacea* Lam. II. 75. no. 4.
 — *diffusa* Forsk. ? II. 72. no. 3.
 — *elegans* Cambess. II. 73. no. 18.
 — *exaltata* Rxb. II. 72. no. 2.
 — *fluitans* Hochstett. V. 664. no. 1.
 — *fluvialis* Blume. I. 72. no. 1.
 — *fruticosa* DC. II. 72. no. 2. α .
 — *grandiflora* β . Hook. et Arn. II. 72. no. 1.
 — *belminthorhiza* Mart. II. 74. no. 27.
 — *hexamera* Miquel. V. 665. no. 4.
 — *hexapetala* Hook. et Arn. II. 72. no. 6.
 — *hirsuta* Prsl. II. 73. no. 13.
 — *lanceolata* Cambess. II. 73. no. 20.
Jussiaea Larouetteana Cambess. II. 73. no. 17.
 — *latifolia* Bth. II. 74. no. 28.
 — *linearis* Hochstett. V. 664. no. 2.
 — *longifolia* Rehb. II. 73. no. 15.
 — *macropoda* Prsl. II. 73. no. 14.
 — *Mendozinensis* Gill. II. 72. no. 1.
 — *micropetala* Mart. II. 74. no. 26.
 — *multinervia* Hook. et Arn. II. 72. no. 7.
 — *myrtifolia* Cambess. II. 73. no. 22.
 — *oblonga* Gill. II. 72. no. 1.
 — *occidentalis* Nutt. II. 72. no. 4.
 — *Palmitensis* Cambess. II. 74. no. 23.
 — *parviflora* Cambess. II. 74. no. 24.
 — *persicariaefolia* Schlecht. II. 73. no. 9.
 — ? *Prieuria* Guill. et Perr. II. 72. no. 1.
 — *pterophora* Miq. II. 74. no. 29.
 — *pumila* Gill. II. 72. no. 1.
 — *racemosa* Rottl. II. 63. no. 4.
 — *repens* L. *II. 72. no. 1.
 — *sagittata* Poir. II. 102. no. 11.
 — *sericea* Cambess. II. 73. no. 21.
 — *stenophylla* Gill. II. 72. no. 5.
 — *stolonifera* Guill. et Perr. II. 72. no. 3.
 — *subacaulis* Prsh. II. 86. no. 68.
 — *suffruticosa* L. II. 72. no. 2. α .
 — *Surinamensis* Miquel. V. 665. no. 3.
 — *Swartziana* DC. II. 72. no. 1.
 — *tomentosa* Cambess. II. 73. no. 16.
 — *torulosa* Arnott. II. 74. no. 30.
 — *Uruguayensis* Cambess. II. 74. no. 25.
 — *venosa* Prsl. II. 73. no. 10.
 — *villosa* Lam. *II. 72. no. 2. (c. varr. α . et β . *ibid.*)
Jussieu cf. *Jussiaea*.
Jussieueae DC. II. 72. V. 664.

K

- Kada Kandel* Rheede. II. 63. no. 1.
Kadsura L. I. 92. V. 15.
 — *cauliflora* Bl. I. 92. no. 3.
 — *grandiflora* Wall. V. 15. no. 2.
 — *Japonica* L. *I. 92. no. 1. V. 15. no. 1.
 — *propinqua* Wall. V. 16. no. 3.
 — *scandens* Blume. I. 92. no. 2.
 — *Wightiana* Arn. I. 92. no. 4.
Kadua Cham. et Schlecht. II. 501.
Kadua Arnottii G. Don. II. 501. no. 87.
 — *centranthoides* Hook. et Arn. II. 501. no. 85.
 — *glomerata* Hook. et Arn. II. 501. no. 84.
 — *Smithii* Hook. et Arn. II. 501. no. 86.
Kaempfer Houst. IV. 115. no. 2.
Kageneckia Rz. et Pav. II. 52.
 — *angustifolia* D. Don. II. 52. no. 2.
 — *crataegifolia* Lindl. II. 52. no. 3.

- Kageneckia crataegoides* D. Don. II. 52. no. 3.
 — oblonga Rz. et Pav. *II. 52. no. 3.
 — ovata Colla. II. 52. no. 1.
Kahitutankai VI. 45. no. 1.
Kaka-pu Rheede. III. 295. no. 3.
Kalauchoe Adans. II. 256.
 — acutiflora Haw. II. 257. †
 — Brasiliensis Cambess. II. 257. no. 6.
 — Delagoënsis Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 1.
 — floribunda Wght. et Arn. II. 257. no. 4.
 — grandiflora Wall. II. 256. no. 3.
 — ? heterophylla Wght. et Arn. II. 257. no. 5.
 — *spathulata* Wall. II. 257. no. 4.
 — teretifolia Hook. II. 256. no. 2.
 — varians Haw. II. 257. †
 — *Wightiana* Wall. II. 257. no. 3.
Kalbussia C. H. Schultz. *II. 689. *VI. 344.
Kallstroemia Seop. I. 493.
 — cistoides Endl. *I. 493. no. 2.
 — maxima Wght. et Arn. *I. 493. no. 1.
 — tribuloides Wght. et Arn. I. 493. no. 3.
Kalmia Linn. *II. 730.
Kalpandria Blume. I. 435.
 — lanceolata Blume. I. 435. no. 1.
 — Quiscosaura Korthls. I. 435. no. 2.
Kamptzia albens N. ab E. II. 160. no. 1.
Kanahia R. Br. *VI. 685.
Kandelia Wght. et Arn. II. 70.
 — Rheedei Wght. et Arn. *II. 70. no. 1.
Κάπνος Dioscorid. V. 27. no. 1.
Karamyschewia Fisch. et Mey. II. 502. VI. 56.
 — bedyotoides Fisch. et Mey. *II. 502. no. 1. VI. 56. no. 1.
Karelinia Lssng. *II. 594. *II. 952. no. 16.
Karivia Arn. II. 199.
 — amplexicaulis Arn. *II. 199. no. 2.
 — *umbellata* Arn. II. 198. no. 6.
 — *umbellata* Arn. *II. 199. no. 1.
Karpaton Raf. *II. 454.
Karthemia DC. *II. 953. no. 8.
Katu-Kurka Rheede. III. 520. no. 1.
Katu-pee-tsjauga puspam Rheede. III. 292. no. 4.
Katutumba Rheede. III. 496. no. 6.
Kayea Wall. I. 397.
 — floribunda Wall. *I. 397. no. 1.
Keerlia DC. *II. 585. *II. 951. no. 8.
Keimodracon Bth. III. 791. VI. 678. no. 1.
Keithia Bth. III. 742. °III. 983.
Keithia Bth. III. 743.
 — ciliata Bth. III. 743. no. 4.
 — coccinea Bth. III. 744. no. 9.
 — denudata Bth. III. 744. no. 8.
 — gracilis Bth. III. 744. no. 7.
 — lavanduloides Bth. III. 744. no. 6.
Keithia pilosa Bth. III. 743. no. 3.
 — rubiacea Bth. III. 742. no. 1.
 — scutellarioides Bth. III. 743. no. 2.
 — villosa Bth. III. 743. no. 5.
Kellaea Alph. DC. *VI. 461.
Kennedya Vent. I. 757. V. 529.
 — arenaria Bth. I. 757. no. 1.
 — Baumannii Meisn. V. 529. no. 1.
 — bracteata Gaudich. I. 757. no. 3.
 — *coccinea* Vent. I. 757. no. 3.
 — *cordata* Lindl. I. 758. no. 3.
 — *dilatata* A. Cunn. I. 757. no. 2.
 — *glabrata* Lindl. I. 757. no. 5.
 — *inophylla* Lindl. I. 757. no. 1.
 — *macrophylla* Lindl. I. 758. no. 5.
 — *Marrattae* Lindl. I. 757. no. 6.
 — *microphylla* Meisn. V. 530. no. 4.
 — *minima* Sieb. I. 758. no. 1.
 — *monophylla* Vent. I. 758. no. 1.
 — *nigricans* Lindl. I. 757. no. 4.
 — *ovata* Sims. I. 758. no. 2.
 — *parviflora* Meisn. V. 530. no. 3.
 — *prostrata* R. Br. *I. 757. no. 7.
 — *prostrata* β. *major* DC. I. 757. no. 5.
 — *rubicunda* Vent. *I. 757. no. 2.
 — *splendens* Meisn. V. 530. no. 2.
 — *stipularis* Desv. I. 757. no. 5.
 — *Stirlingii* Lindl. I. 758. no. 2.
Kennedyeae Bth. I. 756. II. 900. V. 529.
Kentrophyllum Neck. *II. 672. VI. 302.
 — *Anatolicum* Boiss. VI. 302. no. 1.
Kentrophyta Nutt. I. 712.
 — *montana* Nutt. I. 712. no. 1. (cum var. β. *ibid.*) (III. Emend. p. 4.)
 — *viridis* Nutt. I. 712. no. 2.
Keramocarpus Fenzl. °V. 921.
 — *Tordylium* Fenzl. *V. 922. no. 1.
Keraudrenia Gay. *I. 337.
Kerneria glastifolia Rehb. I. 154. †
 — *saxatilis* Rehb. cum var. *auriculata* Rehb. I. 154. †
Kerria DC. II. 49.
 — *Japonica* DC. *II. 49. no. 1.
Ketmia DC. I. 302. no. 3. 5. I. 310. no. 25. I. 303. no. 15. 19(?) 20(?) 21. 22. 26. 39. 40. 41. 42.
Khaya Adr. Juss. I. 436.
 — *Senegalensis* Adr. Juss. *I. 436. no. 1.
Kibbesia DC. *II. 148. V. 723.
 — *cordata* Kthls. V. 723. no. 2.
 — *simplex* Kthls. V. 723. no. 1.
Kickxia Blume. VI. 471.
 — *arborescens* Blume. *VI. 471. no. 1.
 — *Elatine* Dumort. III. 193. no. 19.
 — *spuria* Dumort. III. 193. no. 18.
Kielmeyera Mart. et Zucc. I. 373. V. 133.

- Kielmeyera angustifolia* Pohl. I. 373. no. 12.
 — *coriacea* Mart. et Zucc. I. 373. no. 3.
 — *corymbosa* Mart. et Zucc. I. 373. no. 5.
 — *excelsa* St. Hil. I. 373. no. 11.
 — *humifusa* St. Hil. I. 373. no. 9.
 — *membranacea* Casaretto. V. 133. no. 1.
 — *microphylla* Pohl. I. 374. no. 15.
 — *neriifolia* St. Hil. I. 373. no. 8.
 — *oblonga* Pohl. I. 374. no. 13.
 — *petiolaris* Mart. et Zucc. I. 373. no. 2.
 — *pumila* Pohl. I. 374. no. 14.
 — *rosea* Mart. et Zucc. I. 373. no. 1.
 — *rubriflora* St. Hil. I. 373. no. 7.
 — *speciosa* St. Hil. Juss. et Cambess. I. 373. no. 6.
 — *tomentosa* St. Hil. I. 373. no. 10.
 — *variabilis* Mart. et Zucc. I. 373. no. 4.
Kiesera Reinw. I. 762.
 — *sericea* Reinw. *I. 762. no. 1.
Kigelia A. P. DC. VI. 517.
 — *Aethiopica* Dene. VI. 517. no. 1.
Kiggelaria L. I. 206.
 — *ferruginea* Eckl. et Zeyh. I. 206. no. 1.
Kirschlegeria Spach. II. 94.
Kitaibelia Willd. I. 290.
 — *vitifolia* Willd. *I. 290. no. 1.
Klaprothia H. B. Kth. *II. 225.
Klasea DC. II. 677. no. 1. 2.
Kleinhovia L. *I. 340.
Kleinhovieae Endl. I. 340.
Kleinia Linn. *II. 653.
 — *neriifolia* Hav. VI. 266. no. 54.
Kleinoidei (Senecio) VI. 264. no. 42.
Klenzea C. H. Schultz. *II. 953. no. 1. *II. 973.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. II. 973. no. 1.
 — *lycopodioides* C. H. Schultz. II. 973. no. 3.
 — *rosmarinifolia* C. H. Schultz. II. 973. no. 2.
Klotzschia Cham. II. 387. V. 844.
 — *Brasilensis* Cham. *II. 387. no. 1. V. 844. no. 1.
Klugia Schlecht. *II. 716. *VI. 406. *VI. 523.
Knautia Coult. II. 533. VI. 85.
 — *bidens* Boiss. II. 533. no. 2.
 — *hybrida* Coult. *VI. 85. no. 1.
 β . *lyrata*.
 γ . *micrantha*.
 — *longifolia* Koch. II. 533. no. 1.
 — *Macedonica* Griseb. VI. 85. no. 2.
 — *Salcedi* G. Don. II. 533. no. 3.
Kneiffia Spach. II. 84.
 — *angustifolia* Spach. II. 84. no. 56.
 — *chrysanthia* Spach. II. 84. no. 57.
 — *floribunda* Spach. II. 84. no. 55.
 — *Fraseri* Spach. II. 84. no. 53. β .
 — *glauca* Spach. II. 84. no. 53.
 — *linifolia* Spach. II. 85. no. 60.
Kneiffia maculata Spach. II. 84. no. 56.
 — *pumila* Spach. II. 84. no. 58.
 — *riparia* Spach. II. 84. no. 54.
 — *suffruticosa* Spach. II. 84. no. 55.
Knowltonia Sol. *I. 32.
Knoxia Linn. II. 468.
 — *corymbosa* Willd. *II. 468. no. 1.
 — *exserta* DC. II. 468. no. 1.
 — *glabra* DC. II. 497. no. 51.
 — *hirsuta* Arn. II. 469. no. 5. (cum. varr. α . et β . ibid.)
 — *mollis* R. Br. *II. 468. no. 2.
 — *platycarpa* Arn. II. 468. no. 4.
 — *scandens, foliis cordato-ovatis etc.* P. Br. IV. 119. no. 5.)
 — *Sumatrensis* DC. II. 468. no. 2.
 — *Sumatrensis* Wall. II. 468. no. 1.
 — *teres* DC. II. 468. no. 1.
 — *umbellata* Bnks. II. 468. no. 1.
 — *umbellifera* Rxb. II. 468. no. 2.
 — *Wightiana* Wall. II. 468. no. 3.
Koanophyllum Arruda. *II. 702. no. 4.
Koerberlinia Zucc. I. 258.
 — *spinosa* Zuccar. I. 258. no. 1.
Koechlea Endl. II. 669.
 — *mitis* Endl. *II. 669. no. 1.
Köllia capitata Moench. III. 691. no. 12.
Koelreuteria Laxm. *I. 421.
Koelpinia Pall. *II. 684. *VI. 327.
Kohautia Cham. et Schlecht. II. 501. V. 55.
 — *amatymbica* Eckl. et Zeyh. II. 501. no. 81.
 — *coccinea* Royle. II. 501. no. 82.
 — *Senegalensis* Cham. et Schlecht. II. 501. no. 83.
Kohltrauschia Kth. II. 773.
 — *diminuta* L. I. 270. †.
 — *obcordata* Reut. I. 270. †.
 — *prolifera* Knth. I. 270. †.
 — *velutina* Guss. I. 270. †.
Kolbia Palis. *II. 222.
Kolleria Prsl. III. 232.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 2.
 — *glauca* Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 4.
 — *herniariaefolia* Prsl. II. 232. no. 1.
 — *pallens* Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 3.
Koniga Adans. I. 142.
 — *halmifolia* Rehb. I. 142. no. 2.
 — *Lagascæ* Webb. I. 142. no. 1.
 — *Lybica* R. Br. *I. 142. no. 4.
 — *maritima* R. Br. I. 142. †.
 — *spinosa* G. Don. I. 142. no. 3.
Kopsia Blume. VI. 468.
 — *arborescens* Blume. *VI. 468. no. 2.
 — *fruticosa* Alph. DC. *VI. 468. no. 1.
 — *longiflora* Dnmort. III. 458. no. 4.
Kosteletzkya Prsl. I. 302. II. 790.

- Kosteletzkya cordata* Prsl. I. 302. no. 4.
 — *hastata* Prsl. I. 302. no. 1.
 — *hispida* Prsl. I. 302. no. 3.
 — *pentacarpa* Ledeb. II. 790. no. 1.
 — *sagittata* Prsl. I. 302. no. 2.
Kotschyia Endl. I. 735. V. 523.
 — *Africana* Endl. *I. 735. no. 1. V. 523. no. 1.
Krameria Loefl. I. 247. V. 67.
 — *cistoidea* Hook. I. 247. no. 2.
 — *cuspidata* Prsl. I. 247. no. 1.
 — *grandiflora* St. Hil. I. 248. no. 3.
 — *ixina* L. I. 248. †
 — *parvifolia* Bth. V. 67. no. 1.
 — *ruscifolia* St. Hil. I. 248. no. 4.
 — *tomentosa* St. Hil. I. 248. no. 5.
Kraussia Harv. II. 525. °VI. 47.
Kraussia C. H. Schultz. *II. 955. no. 3.
Kraussia C. H. Schultz. II. 974.
 — *Capensis* C. H. Schultz. II. 974. no. 1.
 — *floribunda* Harw. *II. 525. no. 1. *VI. 47. no. 1.
Krebsia Eckl. et Zeyh. I. 623. *V. 460.
Krebsia Eckl. et Zeyh. II. 837. V. 455.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. I. 623. no. 3.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. V. 455. no. 5.
 — *carnosa* Eckl. et Zeyh. I. 623. no. 4.
 — *carnosa* Eckl. et Zeyh. V. 455. no. 6.
 — *cytisoides* Stend. V. 455. no. 4.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. I. 623. no. 2.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. V. 455. no. 7.
 — *eriocarpa* E. Mey. V. 455. no. 4.
 — *genuflexa* Steud. V. 455. no. 5.
 — *striata* E. Mey. V. 455. no. 6.
 — *stricta* Eckl. et Zeyh. I. 623. no. 1.
 — *stricta* Eckl. et Zeyh. V. 455. no. 4.
Krigia Schreb. II. 685. *VI. 328.
 — *Caroliniana* Nutt. *II. 685. no. 3.
 — *dichotoma* Nutt. II. 685. no. 2.
 — *leptophylla* DC. II. 685. no. 3.
 — *montana* Nutt. *II. 685. no. 4.
 — *occidentalis* Nutt. II. 685. no. 1.
 β . *mutica*.
 — *Virginica* Willd. *II. 685. no. 2.
Krockeria Scr. I. 647.
Kruberia Hfsm. II. 405.
 — *Caflra* Eckl. et Zeyh. II. 405. no. 1.
Krynitzkia Fisch. et Mey. *VI. 562.
Kuhlia H. B. Kth. I. 204. V. 56.
Kuhlia glauca H. B. Kth. I. 204. no. 1.
 — *mollis* Poepp. et Endl. V. 56. no. 1.
Kuhnia DC. VI. 704.
Kuhnia Linn. II. 548.
 — *Critonia* Ell. II. 549. no. 1. γ .
 — *Critonia* Willd. II. 548. no. 1.
 — *eupatorioides* Ell. II. 548. no. 1. β .
 — *eupatorioides* Linn. II. 548. no. 1.
 β . *corymbulosa* H. 548. no. 1.
 γ . *gracilis* H. 549. no. 1.
 — *eupatorioides* Raf. II. 548. no. 1.
 — *eupatorioides* Willd. II. 548. no. 1.
 — *dasyppia* Raf. II. 548. no. 1.
 — *elliptica* Raf. II. 548. no. 1.
 — *fulva* Raf. II. 548. no. 1.
 — *glabra* Raf. II. 548. no. 1.
 — *glutinosa* DC. II. 555. no. 22.
 — *glutinosa* Ell. II. 548. no. 1. β .
 — *glutinosa* Raf. II. 548. no. 1.
 — *Maximiliani* Sinning. II. 549. no. 1. β .
 et in adnot.
 — *media* Raf. II. 548. no. 1.
 — *paniculata* Cass. II. 549. no. 1. γ .
 — *pubescens* Raf. II. 548. no. 1.
 — *suaveolens* Fresen. II. 548. no. 1. β .
 — *tuberosa* Raf. II. 548. no. 1.
Kundmannia Scop. *II. 401.
Kunzea Rebb. °V. 741.
 — *Baxteri* Schauer. V. 741. no. 1.
 — *corifolia* Rehb. V. 741. no. 2.
 — *mierantha* Schauer. V. 742. no. 7.
 — *parvifolia* Schauer. V. 742. no. 5.
 — *pauciflora* Schauer. V. 742. no. 6.
 — *praestans* Schauer. V. 741. no. 3.
 — *Preissiana* Schauer. V. 742. no. 8.
 — *propinqua* Schauer. V. 742. no. 11.
 — *recurva* Schauer. V. 641. no. 10.
 — *Schaueri* Lehm. V. 742. no. 4.
 — *vestita* Schauer. V. 742. no. 12.
 — *villiceps* Schauer. V. 742. no. 9.
Kurka Rheede. III. 503. no. 9.
Kurria floribunda Hochstett. II. 943. no. 1.
 VI. 63. no. 2.
Kutchubaea Fjseh. *II. 521.
Kydia Rxb. *I. 351. V. 115.
 — *angustifolia* Arn. V. 115. no. 1.
Kymapleura Nutt. *II. 696.
Kymapleura Nutt. II. 696.
 — *heterophylla* Nutt. II. 696. no. 7.

L

- Labatia** Martius. VI. 454.
 — *salicifolia* Kltzsch. VI. 454. no. 1.
LABIATAE Juss. III. 483. III. 976. VI. 657.
Labiatiflorae Endl. II. 678. II. 996. VI. 312.
Labichea Gaudich. I. 840. V. 561.
 — *bipunctata* Paxton. *V. 562. no. 2.
 — *diversifolia* Meisn. V. 561. no. 1.
 α. brevifolia.
 β. longifolia.
 — *lanceolata* Bth. I. 840. no. 1.
 — *punctata* Lindl. I. 840. no. 2.
Labillardiera fusiformis Roem. et Schult. I. 257. no. 1.
 — *longiflora* Roem. et Schult. I. 258. no. 6.
 — *mutabilis* Roem. et Schult. I. 257. no. 4.
 — *scandens* Roem. et Schult. I. 257. no. 3.
Labisia Lindl. °VI. 448.
 — *pothoina* Lindl. VI. 449. no. 1.
Lablab Adans. I. 781. V. 539.
 — *cultratus* DC. *I. 781. no. 2.
 — *leucocarpus* Savi. I. 781. no. 1.
 — *lignosus* Grah. I. 781. no. 2.
 — *lignosus* Wall. I. 781. no. 1.
 — *microcarpus* DC. I. 781. no. 1.
 — *Nankinicus* Savi. I. 781. no. 1.
 — *perennans* DC. I. 781. no. 1.
 — *vulgaris* Savi. *I. 781. no. 1. *V. 539. no. 1.
Lablavia vulgaris Sweet. I. 781. no. 1.
Labordia Gaudich. *VI. 497.
Labordieae Endl. VI. 497.
Labourdonnaisia Bojer. *VI. 456.
Labrimea Alph. DC. *VI. 456.
Laburnum DC. II. 845. no. 2, 3, 4.
Lacepedea H. B. Kth. *I. 402.
Lachanodes DC. *II. 665.
Lachnoloma Bnge. °V. 49.
 — *Lehmanni* Bnge. *V. 49. no. 1.
Lachnopus Blume. II. 132.
 — *rubrolimbatus* Blume. *II. 132. no. 1.
Lachnopyleae Alph. DC. VI. 498.
Lachnopylis Hochstett. *VI. 498.
Lachnosiphonium Hochstett. II. 943. VI. 51.
Lachnosiphonium obovatum Hochst. *II. 943. no. 1. VI. 51. no. 1.
Lachnospermum Willd. *II. 648.
Lachnostoma H. B. Kth. VI. 490.
 — *Balbisii* Dene. *VI. 490. no. 1.
Lactuca Tournef. II. 693. VI. 352.
 — *Abyssinica* Fresen. II. 693. no. 1.
 — *arvensis* Edgeworth. VI. 353. no. 2.
 — *Caroliniana* Walt. II. 694. no. 3. *α.*
 — *Caucasica* C. Koch. VI. 353. no. 3.
 α. major.
 β. minor.
 — ? *cernua* Jacqem. II. 691. no. 2.
 — *elongata* Mühlbrg. *II. 693. no. 3.
 α. longifolia Mühlbrg. II. 693. no. 3.
 β. integrifolia Mühlbrg. II. 694. no. 3.
 γ. sanguinea Mühlbrg. II. 694. no. 3.
 — *hastata* DC. VI. 355. no. 5.
 — *hirsuta* Mühlbrg. II. 694. no. 3. *γ.*
 — *integrifolia* Bigel. II. 694. no. 3. *β.*
 — *intricata* Boiss. VI. 352. no. 1.
 — *longifolia* Michx. II. 694. no. 3. *α.*
 — *microcephala* DC. VI. 354. no. 2.
 — *Persica* Boiss. VI. 353. no. 4.
 — *polyclada* Boiss. VI. 353. no. 5.
 — *pulchella* DC. II. 699. no. 1.
 — *rarillora* Fresen. II. 693. no. 2.
 — *sagittifolia* Ell. II. 694. no. 3. *β.*
 — *sanguinea* Bigel. II. 694. no. 3. *γ.*
 — *villosa* Mühlbrg. II. 694. no. 3. *γ.*
Lactuceae Lssng. II. 689. VI. 352.
Ladenbergia Kltzsch. °VI. 66.
 — *acutifolia* Kltzsch. *VI. 68. no. 18.
 — *Bergeniana* Kltzsch. *VI. 67. no. 11.
 — *cava* Kltzsch. *VI. 68. no. 19.
 — *Cajabensis* Kltzsch. VI. 67. no. 8.
 — *densiflora* Kltzsch. *VI. 68. no. 16.
 — *dichotoma* Kltzsch. *VI. 67. no. 14.
 — *dissimiliflora* Kltzsch. *VI. 67. no. 7.
 — *firmula* Kltzsch. *VI. 67. no. 9.
 — *hexandra* Kltzsch. *VI. 67. no. 3.
 — *Lambertiana* Kltzsch. *VI. 67. no. 10.
 — *macrocarpa* Kltzsch. *VI. 67. no. 4.
 — *macrocnema* Kltzsch. *VI. 67. no. 12.

- Ladenbergia magnifolia* Kltzsch. *VI. 67. no. 13.
 — *Moritziana* Kltzsch. VI. 67. no. 5.
 — *nitida* Kltzsch. VI. 68. no. 22.
 — *ovalifolia* Kltzsch. *VI. 68. no. 20.
 — *Riedeliana* Kltzsch. VI. 68. no. 21.
 — *Roraimae* Kltzsch. *VI. 67. no. 2.
 — *Schomburgkii* Kltzsch. VI. 67. no. 6.
 — *stenocarpa* Kltzsch. *VI. 68. no. 17.
 — *tenuiflora* Kltzsch. *VI. 68. no. 15.
 — *undata* Kltzsch. VI. 67. no. 1.
Laemecia Cass. *II. 595. *II. 952. no. 21. VI. 132.
 — *alpina* Poepp. et Endl. VI. 132. no. 1.
Laestadia Kth. *II. 951. no. 5.
Lactevirentes Bth. (*Calliandra*) V. 601.
Lactia Loeffl. I. 203.
 — *longifolia* A. Rich. I. 203. no. 1.
 — *crenata* A. Rich. I. 204. no. 2.
Laetiflora Torr. et Gr. (*Helianthus*) II. 984.
Lafoensia Vandell. II. 113.
Lafoensia? Roemer. II. 113. no. 3.
 — *densiflora* Pohl. II. 113. no. 1.
 — *kielmeyeraefolia* St. Hil. II. 113. no. 4.
 — *microphylla* Pohl. II. 113. no. 3.
 — *nummularifolia* St. Hil. II. 113. no. 6.
 — *Pacari* St. Hil. II. 113. no. 5.
 — *replicata* Pohl. II. 113. no. 2.
 — *Vandelliana* DC. II. 113. no. 3.
Lafuentea Lagasca. III. 436. °III. 973. *VI. 643.
 — *rotundifolia* Lagasca. III. 436. no. 1.
Lagaranthus E. Mey. *VI. 486.
Lagasca Cav. VI. 102. no. 1.
Lagascea H. B. Kth. *II. 543. VI. 102.
 — *campestris* Gardn. VI. 103. no. 2.
 — *Kunthiana* Gardn. VI. 102. no. 1.
Lagenaria Ser. *II. 201.
Lagenias E. Mey. *VI. 500.
Lagenocarpus Kltzsch. *II. 729.
Lagenophora Cass. II. 585. *II. 951. no. 4. VI. 126.
 — *alata* A. Cunn. II. 585. no. 1.
 — *Billardiieri* Cass. *VI. 126. no. 1.
 — *gracilis* Steetz. VI. 127. no. 3.
 — *Gunniana* Steetz. VI. 126. no. 2.
 — *latifolia* Hook. fil. VI. 719. no. 1.
 — *montana* Hook. fil. VI. 719. no. 2.
 a. major.
 β. minor.
Lagenula Lour. *V. 411.
 — *pedata* Lour. *V. 411. adn.
Lagerstroemia Linn. II. 114.
 — *floribunda* W. Jack. II. 114. no. 2.
 — *grandiflora* Rxb. II. 114. no. 1.
Lagerstroemia microcarpa Wght. II. 114. 1. (*c. varr. α. et β. ibid.*)
 — *parviflora* Rxb. II. 114. no. 3.
 — *parviflora* Wght. et Arn. II. 114. no. 1.
Lagerstroemiaeae DC. II. 112. V. 675.
Lagetta Malabarica Poir. II. 803. no. 1.
Laggera C. H. Schultz. *II. 953. no. 2.
 — *purpurascens* C. H. Schultz. VI. 133. no. 1.
Lagochilus Bnge. III. 808. °III. 987.
 — *acutilobus* Fisch. et Mey. III. 809. no. 8.
 — *Aucherii* Boiss. III. 950.
 — *Bungei* Bth. III. 810. no. 10.
 — *Bungei β. minor* Schrenk. III. 809. no. 9.
 — *diacanthophyllus* Bth. III. 808. no. 1.
 — *hirtus* Fisch. et Mey. III. 810. no. 11.
 — *hispidus* Fisch. et Mey. III. 809. no. 5.
 — *ilicifolius* Bnge. III. 809. no. 6.
 — *insignis* Fisch. et Mey. III. 808. no. 4.
 — *leiacanthus* Fisch. et Mey. III. 808. no. 2.
 — *maeracanthus* Fisch. et Mey. III. 808. no. 3.
 — *platycalyx* Fisch. et Mey. III. 809. no. 7.
Lagoecia Linn. *II. 423.
Lagondium litoreum Rmph. IV. 89. no. 37.
Lagonychium Stephanianum M. B. I. 861. no. 2. V. 582. no. 2.
Lagophylla Nutt. II. 630. VI. 182.
 — *ramosissima* Nutt. II. 630. no. 1. VI. 182. no. 1.
Lagopsis Bnge. III. 856.
 — *flava* Karel. et Kiril. III. 856. no. 4.
 — *incana* Bunge. III. 856. no. 3.
 — *viridis* Bunge. III. 856. no. 2.
Lagopus Ser. I. 639. no. 3. 6. 20. II. 850. V. 512.
Lagoseris M. Bieb. II. 697.
 — *Rüppelii* A. H. Schultz. II. 697. no. 1.
 — *tenuifolia* Rehb. VI. 361. no. 4.
Lagothamnus Nutt. II. 664.
 — *ambiguus* Nutt. II. 664. no. 4.
 — *microphyllus* Nutt. II. 664. no. 4.
Lagotis glauca Grtnr. III. 372. no. 4.
 — *spermacoea*? E. Mey. VI. 25. no. 2.
Lagunaria Don. I. 311.
 — *enneiformis* G. Don. I. 311. no. 1.
 — *lilacina* Lindl. I. 311. no. 2.
Laguncularia Gaertn. II. 63.
 — *glabrifolia* Prsl. II. 63. no. 1.
 — *Haenkei* Endl. II. 63. no. 2.
 — *lutea* Gaudich. II. 63. no. 3.
 — *purpurea* Gaudich. II. 63. no. 1.
 — *rosea* Gaudich. II. 63. no. 2.
Lagunea Cav. I. 327.
 — *aculeata* Cav. I. 308. no. 1.
 — *lobata* Willd. *I. 327. no. 1.

- Lalage* Lindl. I. 577. V. 434.
 —? *acuminata* Meisn. V. 434. no. 1.
 — *angustifolia* Meisn. V. 434. no. 2.
 — *hoveaeifolia* Bth. I. 577. no. 2.
 — *ornata* Lindl. *I. 577. no. 1. V. 434. no. 4.
 —? *stipularis* Meisn. V. 434. no. 3.
Lallemantia Fisch. et Mey. III. 798. °III. 986.
 — *canescens* Fisch. et Mey. III. 798. no. 1.
 — *Iberica* Fisch. et Mey. III. 798. no. 2.
 — *peltata* Fisch. et Mey. III. 798. no. 3.
Lamarchea Gaudich. II. 161.
 — *hackeaeifolia* Gaudich. *II. 161. no. 1.
Lamarckea Pers. III. 14.
 — *coccinea* Pers. III. 14. no. 1.
Lamarekia Spr. III. 14.
 — *coccinea* Spr. III. 14. no. 1.
Lamiace Endl. III. 801. III. 987. VI. 678.
Lamiopsis Dumort. III. 801. VI. 678. no. 1.
Lamiotypus Dumort. III. 805.
Lamium Linn. III. 801. °III. 987. VI. 678.
 — *album* Linn. III. 806. no. 21. β.
 — *amplexicaule* Linn. III. 803. no. 11.
 γ. *clandestinum*.
 — *Armenum* Boiss. VI. 679. no. 3.
 — *bifidum* Cyr. III. 803. no. 10.
 β. *clandestinum*.
 — *Coesfeldiae* Weihe. III. 804. no. 15.
 — *calycinum* d'Urv. III. 805. no. 17. (et
 diagnosis ibid. in adnot.)
 — *capitatum* Sm. III. 806. no. 21. β.
 — *Columnae* Torr. III. 806. no. 22.
 — *crinitum* Montbr. et Auch. III. 805. no. 16.
 — *cryptanthum* Guss. III. 803. no. 10. β.
 — *dissectum* With. III. 804. no. 15.
 — *erythrorichum* Boiss. III. 950.
 — *flexuosum* Ten. III. 807. no. 24.
 — *foliosum* Crantz. III. 806. no. 21. β.
 — *Galeobdolon* Crantz. III. 807. no. 25.
 — *Garganicum* Lina. III. 802. no. 5.
 — *glechomoides* Sm. III. 802. no. 7.
 — *grandiflorum* Pourr. III. 806. no. 21. α.
 — *Gundelsheimeri* C. Koch. III. 805. no. 18.
 — *hirtum* Lam. III. 806. no. 21. α.
 — *hirtum* Poir. III. 807. no. 26.
 — *hispidulum* Michx. III. III. 801. no. 1.
 — *hybridum* Vill. III. 804. no. 15.
 — *ineisum* Willd. III. 804. no. 15.
 — *intermedium* Fries. III. 804. no. 13.
 — *laevigatum* DC. III. 802. no. 6.
 — *laevigatum* Linn. III. 806. no. 21. α.
 — *longillorum* Ten. III. 802. no. 6.
 — *maculatum* Linn. III. 806. no. 21. α.
 — *melissaeifolium* Mill. III. 806. no. 21. α.
 — *Michelinum* Tausch. III. 802. no. 5.
 — *micranthum* Weinm. III. 807. no. 27.
 — *microphyllum* Boiss. III. 950.
Lamium *molle* Ait. III. 806. no. 20.
 — *moluccellaefolium* Fries. III. 804. no. 13.
 — *moschatum* Mill. III. 805. no. 17.
 — *multifidum* Linn. III. 801. no. 2.
 — *mutabile* Dumort. III. 806. no. 21. α.
 — *nivale* Boiss. et Heldreh. VI. 679. no. 2.
 — *niveum* Hortul. III. 806. no. 21. β.
 — *nudum* Moench. III. 804. no. 14.
 — *ovatifolium* Sm. III. 804. no. 14.
 — *Orvala* Linn. III. 801. no. 1. (c. var. β.)
 — *palinatum* Sm. III. 804. no. 11.
 — *Pannonicum* Scop. III. 801. no. 1.
 — *Panonicum secundum exoticum* Clus.
 III. 164. no. 1.
 — *Parietariae facie* Moris. III. 805. no. 20.
 — *parietariaefolium* Bth. III. 805. no. 20.
 — *Pedemontanum* Rehb. III. 802. no. 6.
 — *petiolatum* Royle. III. 805. no. 19.
 — *Petitinum* Gay. III. 807. no. 24.
 — *pubescens* Sibthrp. III. 806. no. 23.
 — *purpureum* Linn. III. 804. no. 14.
 β. *molle* Ait.
 — *rectum* Schenk. III. 804. no. 12.
 — *reniforme* Montbr. et Auch. III. 802. no. 3.
 — *rhomboideum* Bth. III. 702. no. 4.
 — *Robertsonii* Boiss. VI. 678. no. 1.
 — *rubrum* Wallr. III. 806. no. 21. α.
 — *rugosum* Ait. III. 806. no. 21. α.
 — *rugosum* Sibthrp. et Sm. III. 806. no. 23.
 — *stoloniferum* Lap. III. 806. no. 21. α.
 — *striatum* Sibthrp. et Sm. III. 803. no. 9.
 — *tomentosum* Willd. III. 806. no. 22.
 — *urticaefolium* Weihe. III. III. 804. no. 15.
 — *veronicaefolium* Bth. III. 803. no. 8.
 — *vulgatum* Bth. III. 806. no. 21.
 β. *album*.
 α. *rubrum*.
 — *Westphalicum* Weihe. III. 804. no. 15.
Lamourouxia H. B. Kth. III. 397. °III. 971.
 VI. 652.
 — *bartsioides* Hook. III. 398. no. 10.
 — *cordata* Cham. et Schlecht. III. 398. no. 5.
 — *laciniata* Martens et Galeotti. VI. 652.
 no. 4.
 — *longiflora* Bth. III. 398. no. 7.
 — *macrantha* Martens et Galeotti. VI. 652.
 no. 2.
 — *microphylla* Martens et Galeotti. VI. 652.
 no. 1.
 — *multifida* H. B. Kth. III. 398. no. 9.
 — *ovata* Martens et Galeotti. VI. 653. no. 5.
 — *rhinanthifolia* H. B. Kth. III. 397. no. 3.
 — *serratifolia* H. B. Kth. III. 397. no. 2.
 — *sylvatica* H. B. Kth. III. 397. no. 4.
 — *tenuifolia* Martens et Galeotti. VI. 652.
 no. 3.

- Lamourouxia virgata* H. B. Kth. III. 397.
no. 1.
— *viscosa* H. B. Kth. III. 398. no. 6.
— *Xalapensis* H. B. Kth. III. 398. no. 8.
Lampromyrtus Schauer. V. 748.
Lampsana Tournef. *H. 683. VI. 327.
— *adenophora* Boiss. VI. 327. no. 1.
— *grandiflora* β . DC. VI. 327. no. 1.
Lampsaneae Lssng. II. 683. VI. 327.
Lancetaria DC. II. 764. no. 1.
Lancifolia Barnéoud. (Plantago) IV. 185.
Lancetia Delile. *I. 391.
— *suffruticosa* Delile. I. 285. no. 6.
Landia DC. II. 522.
Landolia Palis. *VI. 465.
Landtia Lssng. *II. 666.
Langsdorfia? *oralifolia* Wght. I. 520. no. 8.
Lannea acida A. Rich. V. 412. no. 3.
— *velutina* A. Rich. I. 550. no. 2. V. 412. no. 2.
Lanneoma Delile. °V. 413.
— *velutina* Delile. °V. 413. no. 1.
Lansium Rmph. I. 428.
— *domesticum* Blume. I. 428. no. 1.
— *domesticum* W. Jack. I. 428. no. 1. (gen. no. 5523.)
Lantana Linn. IV. 59. VI. 689.
— *Abyssinica* Alb. Dietr. et Otto. IV. 53. no. 47.
— *achyranthifolia* Dsfnt. IV. 43. no. 4.
— *aculeata* Linn. IV. 59. no. 2.
— *Africana* Thnbg. IV. 58. no. 1.
— *alba* Miller. IV. 63. no. 21.
— *albo-purpurea* Dsfnt. IV. 59. no. 2.
— *albo-purpurea* Dsf. *IV. 69.
— *amethystina* Otto et Dietr. IV. 60. no. 9.
— *angustifolia* Miller. IV. 66. no. 36.
— *annua* Linn. IV. 62. no. 19.
— *antidotalis* Thonn. et Schum. IV. 59. no. 1.
— *aromatica foliis ternis etc.* Roy. IV. 62. no. 15.
— *bracteosa* Martens et Galeotti. VI. 689. no. 2.
— *Brasililiensis* Lnk. IV. 68. no. 42.
— *camara* Linn. IV. 61. no. 12.
— *canescens* H. B. Kth. IV. 67. no. 40.
— *Capensis* Thnbg. IV. 59. no. 1.
— *celtidifolia* H. B. Kth. IV. 62. no. 17.
— *chamaedryfolia* Cham. IV. 64. no. 27.
— *cinerea* Lam. IV. 68. no. 43.
— *coccinea* Lodd. IV. 60. no. 7.
— *crenulata* Otto et Dietr. IV. 60. no. 7.
— *crispa* Thnbg. IV. 59. no. 1. et no. 2.
— *crocea* Jcq. IV. 60. no. 6.
— *cuneatifolia* Kltzsch. IV. 44. no. 10.
— *decumbens* Sellow. IV. 65. no. 28.
Lantana dubia Wall. IV. 63. no. 21. et no. 22.
— *flava* Medic. IV. 61. no. 10.
— *fulcata* Ker. IV. 61. no. 24.
— *geminata* Spr. IV. 54. no. 48.
— *Geroldiana* Otto et Dietr. IV. 65. no. 31.
— *glutinosa* Poeppig. IV. 67. no. 37.
— *hirsuta* Martens et Galeotti. VI. 689. no. 3.
— *hirta* Grah. IV. 65. no. 30. (c. diagn. ibid. in adn.)
— *hispida* H. B. Kth. IV. 66. no. 34.
— *horrida* H. B. Kth. IV. 60. no. 5.
— *inconspicua* Tausch. IV. 68. no. 47.
— *India* Rxb. IV. 68. no. 48.
— *inermis* Mill. *IV. 69.
— *involverata* Forsk. IV. 67. no. 36.
— *involverata* Linn. IV. 63. no. 23.
 β . *incana* Linn. IV. 64. no. 23.
— *lamifolia* Otto et Dietr. IV. 65. no. 30.
— *lanuginosa* Mill. IV. 63. no. 23.
— *latifolia* Tausch. IV. 63. no. 20. (ibid. in adn. vid. diagnos.)
— *lavandulacea* Willd. IV. 64. no. 25.
— *leucantha* Hortor. IV. 63. no. 21.
— *lilacina* Dsf. IV. 66. no. 33.
— *lippoides* Hook. et Arn. IV. 68. no. 46.
— *lippoides* Spr. IV. 68. no. 45.
— *Lockhardtii* G. Don. *VI. 69.
— *melissaefolia* Ait. IV. 61. no. 10.
— *mista* Linn. IV. 60. no. 4.
— *mollis* Grah. *IV. 69.
— *mollissima* Dsf. IV. 69. no. 50.
— *Moritziana* Otto et Dietr. IV. 67. no. 33.
— *multiflora* Otto et Dietr. IV. 61. no. 11.
— *nivea* Venten. IV. 59. no. 3.
— *nivea* var. *mutabilis* Hook. IV. 61. no. 9.
— *odorata* Linn. IV. 62. no. 15.
— *odorata* Weigelt. IV. 44. no. 10.
— *origanoides* Martens et Galeotti. VI. 689. no. 4.
— *parvifolia* Dsf. IV. 69. no. 49.
— *parrifolia* Salisb. IV. 63. no. 20.
— *pilosa* H. B. Kth. IV. 62. no. 18.
— *pilosa* Poeppig. IV. 62. no. 14.
— *polycephala* R. Br. IV. 53. no. 47.
— *pseudo-thea* St. Hil. IV. 64. no. 26.
— *purpurea* Hornem. IV. 61. no. 13.
— *racemosa* Loureiro. IV. 69. no. 52.
— *radula* Swrtz. IV. 66. no. 32.
— *recta* Ait. IV. 63. no. 20.
— *reticulata* Pers. IV. 65. no. 28. (c. diagnos. ibid. in adn.)
— *rugosa* Thnbg. IV. 64. no. 24.
— *rugulosa* H. B. Kth. IV. 66. no. 35.
— *salicifolia* H. B. Kth. IV. 62. no. 16.
— *salviaefolia* Jcq. IV. 64. no. 24.
— *salvifolia* Linn. III. 330. no. 61.

- Lantana scabiosaefolia* H. B. Kth. IV. 67. no. 39.
 — *scabra* Wall. *IV. 69.
 — *scabrida* Ait. IV. 60. no. 6.
 — *Sellowiana* Lnk. et Otto. IV. 64. no. 28.
 — *γ. longifolia* Hook. IV. 65. no. 28.
 β. planifolia } Cham. IV. 65. no. 28.
 α. rugosa }
 — *spicata* Arrabida. IV. 68. no. 42.
 — *stricta* Swrtz. IV. 66. no. 36.
 — *suaveolens* Dsf. IV. 69. no. 51.
 — *suaveolens* Poir. IV. 67. no. 36.
 — *teucriifolia* Otto et Dietr. IV. 65. no. 29.
 — *tiliaefolia* Cham. IV. 68. no. 44.
 — *trifolia* Linn. IV. 61. no. 14.
 — *trifolia* Medicus. IV. 62. no. 19.
 — *urticaefolia* Mill. *IV. 69.
 — *variegata* Otto et Dietr. IV. 60. no. 8.
 — *velutina* Martens et Galeotti. VI. 689. no. 1.
 — *viburnoides* Vahl. IV. 67. no. 41.
 — *Wightiana* Wall. *IV. 69.
Lantaneae Endl. IV. 58. VI. 689.
Lapeyrousia Thnbg. *II. 638.
Lapitheia Griseb. *VI. 500.
Laplacea H. B. Kth. I. 372. II. 801. V. 132.
 — *barbinervis* Moris. I. 372. no. 2.
 — *barbinervis* Moris. I. 375. no. 6.
 — *Courtyana* A. Rich. V. 132. no. 2.
 — *praemorsa* Splitgrbr. II. 801. no. 1.
 — *semiserrata* Cambess. I. 372. no. 3. *V. 132. no. 1.
 β. acuminata Cambess. I. 372. no. 3.
 — *tomentosa* Wlprs. I. 372. no. 4.
 — *vulcanica* Krthls. I. 372. no. 1.
Laplacaeae Endl. I. 372. V. 132.
Lappa Tournef. II. 676. VI. 307.
 — Moris et Notar. II. 676. no. 2.
 — *amplissima* Boiss. VI. 307. no. 1.
 — *glabra* Lam. var. *γ. Caucasica* C. Koch. II. 676. no. 1.
 — *minor* C. Bauh. VI. 151. no. 8.
Lappula DC. (*Echinosperrum*) VI. 562. no. 1.
Lappula DC. (*Triumfetta*) DC. I. 356.
Lardizabala Rz. et Pav. I. 99.
 — *bitermata* Rz. et Pav. *I. 99. no. 2.
 — *discolor* Dene. I. 99. no. 2.
 — *trifoliata* DC. *I. 99. no. 1.
 — *tritermata* Rz. et Pav. *I. 99. no. 1.
Lardizabaleae DC. I. 98.
Laretia Gill. et Hook. II. 387.
 — *acaulis* Gill. et Hook. *II. 387. no. 1.
Larrea Cav. *I. 498. V. 386.
 — *Mexicana* Moric. V. 386. no. 1.
 — ? *trigyna* Kunze. I. 460. no. 2.
Laseguea Alph. DC. VI. 477.
Laseguea acutifolia Alph. DC. VI. 477. no. 4.
 — *emarginata* Alph. DC. VI. 477. no. 2.
 — *glabra* Alph. DC. VI. 477. no. 5.
 — *Guilleminiana* Alph. DC. VI. 477. no. 1.
 — *obliquinervia* Alph. DC. VI. 477. no. 3.
 — *Pentlandiana* Alph. DC. VI. 478. no. 6.
Laserpitium Tournef. II. 418. V. 896.
 — *aciphylla* Linn. fil. V. 868. no. 1.
 — *affine* Lob. V. 897. no. 3.
 — *aquilegifolium* DC. V. 897. no. 1.
 — *caneceus* Boiss. II. 418. no. 3.
 — *Capense* Thnbg. II. 412. no. 1.
 — *Carota* Boiss. V. 897. no. 2.
 — *cuneifolium* Nestler. V. 897. no. 1.
 — *Dahuricum* Jcq. II. 403. no. 2. V. 866. no. 1.
 — *gummiferum* Dsf. II. 420. no. 1. V. 901. no. 1. *β.*
 — *Nestleri* Soyer-Willemet. V. 896. no. 1.
 — *orientale folio Mei* Tournef. V. 899. no. 4.
 — *polyganum* Lam. II. 420. no. 1. V. 901. no. 1. *β.*
 — *simplex* Lapeyr. II. 405. no. 1.
 — *Stevenii* Fisch. et Trautvett. II. 418. no. 4.
 — *thapsiaeforme* Brot. II. 420. no. 1. V. 901. no. 1.
 — *ulopterum* Trev. II. 418. no. 2.
 — *Winkleri* Herbich. II. 418. no. 1.
Lasiandra DC. II. 128. V. 700.
 — *asperior* Cham. II. 128. no. 5.
 — *coerulea* Rehb. II. 128. no. 1.
 — *diplostegium* Cham. *II. 129. no. 11.
 — ? *dubia* Cham. II. 128. no. 6.
 — *fissinervia* DC. II. 130. †
 — *Fontanesiana* DC. II. 132. no. 2.
 — *Fothergilliae* Cham. *II. 129. no. 7.
 — *frigidula* Cham. II. 128. no. 2.
 — *Lhotschiana* Prsl. II. 129. no. 10.
 — *Martiana* Cham. *II. 128. no. 2.
 — *martialis* Cham. II. 128. no. 3.
 — *Martiusiana* Cham. II. 128. no. 2.
 — *Maximiliana* DC. II. 130. †
 — *mollis* Cham. II. 129. no. 12.
 — *muricata* Prsl. II. 130. no. 17.
 — *obscura* Cham. II. 128. no. 4.
 — *oleaefolia* Mart. II. 130. †
 — *osbeckioides* Steudel. V. 700. no. 1.
 — *petiolata* Grab. II. 129. no. 9.
 — *pulchra* Cham. II. 129. no. 13.
 — *salviaefolia* Cham. II. 129. no. 15.
 — *Sellowiana* Cham. II. 129. no. 14.
 — *setulosa* Spring. II. 129. no. 8.
 — *trifolia* Cham. II. 128. no. 2.
 — *ursina* Cham. II. 129. no. 16.
Lasianthaea DC. *II. 619.
Lasianthera Palis. *I. 445.

- Lasianthus* DC. V. 131.
 — *excelsus* Blume, I. 374. no. 1. II. 802, no. 1.
 — *inodorus* Blume, VI. 50, no. 1.
Lasioccephalus Schlecht. °II. 702, no. 5.
Lasiocorys Bth. III. 867. °III. 989.
 — *Abyssinica* Bth. III. 867, no. 2.
 — *Capensis* Bth. III. 867, no. 1.
Lasirolepis Horsf. et Bennet. °V. 398.
 — *multijuga* Horsf. et Bennet. V. 399, no. 2.
 — *paucijuga* Horsf. et Bennet. V. 398, no. 1.
Lasionema Don. II. 509, VI. 63.
 — *glabrescens* Bth. VI. 63, no. 1.
 — *pubescens* Bth. VI. 64, no. 2.
 — *roseum* DC. °II. 509, no. 1. VI. 64, no. 3.
Lasiopera aspera Hoffmegg. III. 401, no. 12.
 — *Bocconi* Prsl. III. 400, no. 8.
 — *rhinantina* Lnk. et Hoffmegg. III. 408, no. 6.
 β. versicolor Lnk. et Hoffmegg. III. 408, no. 6. *β.*
 — *rigidifolia* Prsl. III. 406, no. 21.
 — *viscosa* Lnk. et Hoffmegg. III. 408, no. 5.
Lasiopetaleae Gay. I. 336. V. 107.
Lasiopetalum Sm. I. 336. V. 110.
 — *cordifolium* Endl. I. 337, no. 2.
 — *dasyphyllum* Sieb. I. 337, no. 3.
 — *discolor* Hook. I. 336, no. 1.
 — *ferrugineum* Andr. I. 337. †
 — *indutum* Steudel. V. 110, no. 1.
 — *purpureum* Ait. I. 337. †
 — *quercifolium* Gay. I. 337. †
 — *solanaceum* Sims. I. 337. †
 — *triphyllum* Sm. I. 337. †
Lasiophyton pusillum Hook. et Arn. VI. 140, no. 1.
Lasiopogon Cass. °II. 647.
Lasiopus Cass. °II. 679. °II. 690.
Lasiopora DC. VI. 315.
 — *ambiguus* Cassini. VI. 315, no. 10.
 — *Bojeri* DC. VI. 316, no. 14.
 — *Candollei* DC. VI. 316, no. 13.
 — *coriaceus* DC. VI. 315, no. 11.
 — *Schimperii* C. H. Schultz. VI. 316, no. 15.
 — *viridiflorus* DC. VI. 315, no. 12.
Lasiorhagma Vogel. I. 827. V. 561.
Lasiorhiza Lagase. °II. 682.
 — *purpurea* Lessg. VI. 322, no. 1.
 — *rosea* Poepp. VI. 322, no. 2.
Lasiorkhizi DC. (Senecio) VI. 263, no. 29.
Lasiopartum Spach. Genista) V. 497.
Lasiospermum Lag. °II. 634.
Lasiospora Cass. °VI. 346.
Lasiospora DC. VI. 346.
 — *candidissima* C. H. Schultz. VI. 347, no. 10.
 — *Cretica* C. H. Schultz. °VI. 346, no. 3.
Lasiospora divaricata C. H. Schultz. °VI. 347, no. 7.
 — *ensifolia* Cass. °VI. 346, no. 4.
 — *eriphora* C. H. Schultz. °VI. 347, no. 8.
 — *hirsuta* Cass. °VI. 346, no. 1.
 — *Ispahanica* Boiss. VI. 347, no. 11.
 — *lanata* Fisch. et Mey. VI. 346, no. 5. *β.*
 — *lasiosperma* C. H. Schultz. °VI. 346, no. 2.
 — *latifolia* Fisch. et Mey. VI. 346, no. 6.
 — *macrophylla* C. H. Schultz. °VI. 347, no. 9.
 — *nervosa* C. H. Schultz. °VI. 346, no. 6.
 — *paniculata* Boiss. VI. 347, no. 12.
 — *tuberosa* Cassini. °VI. 346, no. 5.
 α. angustifolia.
 β. latifolia
 — *veratrifolia* Fenzl. VI. 347, no. 13.
Lasiospron Bth. I. 774.
Lasiosstoma Bth. II. 944. °VI. 75.
 — *loranthifolium* Bth. II. 944, no. 1. VI. 75, no. 1.
 — *oblongum* Bth. II. 944, no. 2. VI. 75, no. 2.
Lasiotrachyphylla Bernh. I. 110.
Lasthenia DC. (ex p.) II. 629. VI. 180.
Lasthenia Lindl. II. 635. °II. 629.
 — *Californica* DC. VI. 180, no. 1.
 — *glaberrima* DC. VI. 180, no. 1.
 — *Kunthii* Hook. et Arn. °II. 635, no. 1.
 — *Kunthii* Hook. et Arn. VI. 180, no. 3.
 — *obtusifolia* Cassini. VI. 380, no. 2.
 — *obtusifolia β. Bridgesii* DC. II. 635, no. 1. VI. 180, no. 3.
Lathraea Linn. III. 479. °III. 975.
 — *Anblatum* Linn. III. 481, no. 5.
 — *clandestina* Linn. III. 479, no. 1.
 — *Phelipaea* Gleditsch. III. 481, no. 4.
 — *Phelypaea* Linn. III. 462, no. 23.
 — *Phelypaea β.* Linn. III. 481, no. 4.
 — *squamaria* Linn. III. 479, no. 1.
 β. erecta C. Koch.
Lathriogyne Eckl. et Zeyh. I. 582.
 — *candicans* Eckl. et Zeyh. I. 582, no. 2.
 — *parvifolia* Eckl. et Zeyh. I. 582, no. 1.
Lathyrocarpum G. Don. III. 88.
Lathyrus L. I. 718. II. 886.
 — *Altaicus* C. A. Mey. I. 720, no. 15.
 — *acutifolius* Vogel. I. 722, no. 43.
 — *amoenus* Fenzl. I. 718, no. 4. II. 887. †
 — *amphicarpus* L. I. 723. †
 — *Armitageanus* Knwls. et Westsc. I. 722, no. 38.
 — *Berteroanus* Colla. I. 719, no. 7.
 — *Californicus* Dougl. I. 720, no. 22.
 — *ciliatus* Guss. I. 718, no. 2.
 — *crassipes* Gill. I. 719, no. 8.
 — *debilis* Vogel. I. 722, no. 42.
 — *decaphyllus* Hook. I. 721, no. 24. *γ.*

- Lathyrus decaphyllus* Prsh. I. 723. †
 — *decaphyllus* β . *minor* Hook. et Arn. I. 721. no. 24. δ .
 — *dissitiflorus* cf. *sequentem*.
 — *dissitifolius* Nutt. I. 721. no. 31. (III. Emend. p. 4.)
 — *dubius* Ten. I. 719. no. 12.
 — *elegans* Vogel. I. 723. no. 46.
 — *Engelmanni* Bischof. I. 719. no. 5.
 — *erythrinus* Prsl. I. 718. no. 3.
 — *gladiatus* Hook. I. 722. no. 37.
 — *glaucofolius* Beek. I. 721. no. 25.
 — *Gorgoni* Parlatores. II. 887. no. 2.
 — *Himalayensis* Cambess. I. 720. no. 20.
 — *hydrophilus* Nutt. I. 721. no. 27. ζ .
 — *inermis* Roehel. I. 720. no. 14.
 — *linearifolius* Vogel. I. 723. no. 44.
 — *linearis* Nutt. I. 721. no. 30. (III. Emend. p. 4.)
 — *littoralis* Endl. I. 722. no. 23.
 — *Macraei* Hook. et Arn. I. 716. no. 29.
 — *maeropus* Gill. I. 722. no. 36.
 — *macrostachys* Vogel. I. 722. no. 40.
 — *Magellanicus* Lam. I. 723. †
 — *maritimus* Bigel. *I. 720. no. 22.
 — *Mexicanus* Schlecht. I. 719. no. 9.
 — *Montevidensis* Vogel. I. 719. no. 11. (cum var. β . *ibid.*)
 — *multiflorus* Nutt. I. 721. no. 24. γ .
 — *mutabilis* Sweet. I. 720. no. 16.
 — *myrtifolius* Mühlbrg. *I. 721. no. 26.
 — *nervosus* Lam. II. 887. †
 — *nitens* Vogel. I. 722. no. 41.
 — *occidentalis* Nutt. I. 721. no. 27. β .
 — *ochroleucus* Hook. I. 721. no. 25.
 — *ornatus* Nutt. I. 721. no. 32.
 — *ovalis* Royle. I. 720. no. 19.
 — *palustris* L. *I. 721. no. 27. (c. var. β . γ . δ . ε . ζ . et η . *ibid.*; (III. Emend. p. 4.)
 — *Parreiszii* Prsl. I. 720. no. 17.
 — *petiolaris* Vogel. I. 723. no. 45.
 — *pilosus* Cham. I. 720. no. 21.
 — *pisiformis* Hook. I. 720. no. 22.
 — *polymorphus* Torr. I. 722. no. 32.
 — *polyphyllus* Nutt. I. 720. no. 23. (c. var. β .)
 — *pseudo-aphaca* Boiss. II. 886. no. 1.
 — *pubescens* Hook. et Arn. I. 722. no. 35. II. 887. †
 — *pubescens* Nutt. I. 721. no. 24. δ .
 — *purpureo-coeruleus* Knwls. et Westsc. I. 722. no. 33.
 — *pusillus* Ell. I. 719. no. 6.
 — *quadrinervatus* Bory. et Chaub. I. 720. no. 18.
 — *roseus* Steven. II. 887. no. 1.
 — *rotundifolius* var. *ellipticus* Sweet. I. 723. †
- Lathyrus sessilifolius* Hook. et Arn. I. 722. no. 34.
 — *sessilifolius* Ten. I. 718. no. 1.
 — *stipulaceus* Le Comte. I. 721. no. 26.
 — *stipularis* Prsl. I. 719. no. 10.
 — *striatus* Nutt. I. 721. no. 29.
 — *Tingitanus* L. I. 723. †
 — *tomentosus* L. I. 723. †
 — *trigonus* Vogel. I. 723. no. 47.
 — *venosus* Mühlbg. *I. 720. no. 24. (cum var. β . γ . et δ . *ibid.*)
 — *venosus* Sweet. I. 720. no. 22.
 — *venosus* Willd. I. 723. †
 — *vestitus* Nutt. I. 721. no. 28.
 — *villosus* Trevir. I. 719. no. 13.
Latibracteatus Bth. (Hypsis) III. 541.
Latifoliae Bth. (Piptadenia) V. 578.
Latreillea DC. II. 603.
 — *glabrata* Bth. II. 603. no. 2.
 — *latifolia* Bth. II. 603. no. 3.
 — *lirearis* Bth. II. 603. no. 4.
 — *Peruviana* Poepp. et Endl. II. 603. no. 1.
Laubertia Alph. DC. *VI. 478.
Laugeria Rz. et Pav. II. 387. no. 5. 6. 7.
Laurentia Mich. *II. 708. *VI. 380.
 — *arabidea* DC. VI. 734. †
Laureola latifolia floribus albicantibus odoratis Pluk. III. 119. no. 39.
Laureria Schlecht. III. 14. °III. 953.
 — *Mexicana* Schlecht. III. 14. no. 1.
 — *Mexicana* Schlecht. VI. 616. no. 1.
Lauridia Eckl. et Zeyh. I. 537.
 — *reticulata* Eckl. et Zeyh. I. 537. no. 7.
 — *rupicola* Eckl. et Zeyh. *I. 537. no. 8.
Laucoerasus Tournef. II. 10.
Laurophyllus Capensis Thnbg. I. 555. no. 1.
Laurus caustica Molina I. 551. no. 1.
Lavandula Linn. III. 572. °III. 979.
 — *abrotanoides* Lam. III. 575. no. 10.
 — *angustifolia* Moench. III. 574. no. 5.
 — *Burmanni* Bth. III. 576. no. 14.
 — *Canariensis* Mill. Dict. III. 373. no. 10.
 — *Cariensis* Boiss. III. 940.
 — *carnosa* Linn. III. 520. no. 1.
 — *coronopifolia* Poir. III. 575. no. 13.
 — *dentata* Curtis. III. 573. no. 4.
 — *dentata* Linn. III. 573. no. 4.
 — *elegans* Desf. III. 575. no. 10.
 — *foliis crenatis latioribus Americana frutescens* Pluken. IV. 47. no. 21.
 — *foliis ovatis* etc. Gmel. III. 775. no. 3.
 — *formosa* Dietr. III. 575. no. 9. β .
 — *heterophylla* Poir. III. 573. no. 4.
 — *lanata* Boiss. III. 574. no. 6.
 — *latifolia* Vill. III. 574. no. 7.
 — *Massoni* Cels. III. 573. no. 3.

- Lavandula multifida* Burm. III. 575. no. 13.
 III. 576 no. 14.
 — *multifida* Linn. III. 575. no. 11.
 — *officinalis* Chaix. III. 574. no. 5.
 — *pedunculata* Cav. III. 573. no. 2.
 — *pinnata* Jcq. III. 575. no. 9.
 — *pinnata* Linn. fil. III. 575. no. 9.
 β. pubescens Bth.
 — *pseudo-stoechas* Rchb. III. 573. no. 1. *β.*
 — *pubescens* Dene. III. 575. no. 12.
 — *Pyrenaica* DC. III. 574. no. 5. *β.*
 — *rotundifolia* Bth. III. 574. no. 8.
 — *spica* DC. III. 574. no. 7.
 — *spica a.* Linn. III. 574. no. 5.
 — *spica β.* Linn. III. 574. no. 7.
 — *spica* Lois. III. 574. no. 5.
 — *Stoechas* Linn. III. 572. no. 1.
 β. macrostachya Ging. III. 573. no. 1.
 — *Stoechas β.* Linn. III. 573. no. 2.
 — *Stoechas* Sibthrp. III. 573. no. 1.
 — *stricta* Del. III. 575. no. 13.
 — *vera* DC. III. 574. no. 5.
 β. Pyrenaica.
 — *viridis* Ait. III. 573. no. 3.
 — *viridis* L'Hérit. III. 573. no. 3.
 — *vulgaris a.* Lam. III. 574. no. 5.
 — *vulgaris β.* Lam. III. 574. no. 7.
Lavandulaceae Bth. (Hyptis) III. 510.
Layanduleae Endl. III. 572. III. 979.
Lavatera L. I. 290.
 — *acerifolia* Cav. *I. 290. no. 2.
 — *arborea* L. I. 291. †
 — *Agrigentina* Tineo. I. 291. no. 9. *β.*
 — *australis* A. Cunn. I. 291. no. 9. *β.*
 — *brachyfolia* Wlprs. I. 291. no. 6.*
 — *Cachemiriana* Cambess. I. 291. no. 8.
 — *Cretica* L. *I. 291. no. 11.
 — *flava* Desf. *I. 291. no. 5.
 — *hispida* Desf. *I. 290. no. 4.
 — *maritima* Goll. I. 291. †
 — *Neapolitana* Ten. *I. 291. no. 10.
 — *oblongifolia* Boiss. I. 290. no. 1.
 — *olbia* L. I. 291. †
 — *palescens* Moris. I. 291. no. 7.
 — *phoenicea* Vent. *I. 290. no. 3.
 — *plebeja* Sims. *I. 291. no. 9.
 β. tomentosa.
 — *punctata* All. I. 291. †
 — *Sicula* Tineo. I. 291. no. 10.
 — *Thuringiaca* L. I. 291. †
 — *trimestris* L. I. 291. †
Lavauria Spach. II. 83.
 — *centaurifolia* Spach. II. 83. no. 45.
 — *cuspidata* Spach. II. 83. no. 43.

- Lavauria mutica* Spach. II. 83. no. 44.
 — *Nuttalliana* Spach. II. 83. no. 42.
Lavoisiera DC. II. 118. II. 916. V. 678.
 — *alba* DC. II. 118. †
 — *australis* Naudin. V. 679. no. 9.
 — *bicolor* Naudin. V. 679. no. 10.
 — *Blanchetiana* Naudin. V. 678. no. 6.
 — *blepharocentra* Mart. V. 680. no. 11. *β.*
 — *cataphracta* DC. II. 118. †
 — *cataphracta* DC. V. 680. no. 11. *β.*
 — *chamaepitys* Naudin. V. 680. no. 13.
 — *centiformis* Naudin. V. 679. no. 11.
 α. clavata Naudin. V. 679. no. 11.
 δ. dendroides Naudin. V. 680. no. 11.
 β. imbricata Naudin. V. 679. no. 11.
 γ. insignis DC. V. 680. no. 11.
 ε. leucantha Naudin. V. 680. no. 11.
 — *ciliata* Mart. V. 680. no. 11. *β.*
 — *compta* DC. V. 680. no. 11. *β.*
 — *confertiflora* Naudin. V. 678. no. 5.
 — *crassifolia* DC. II. 118. †
 — *gentianoides* DC. II. 118. †
 — *glandulifera* Naudin. V. 678. no. 3.
 — *grandiflora* Naudin. V. 678. no. 2.
 — *humilis* Naudin. V. 680. no. 12.
 — *imbricata* DC. II. 118. †
 — *imbricata* DC. V. 680. no. 11. *β.*
 — *Itambana* DC. II. 118. †
 — *linifolia* DC. II. 126. no. 15. V. 695. no. 39.
 — *lycopodioides* Gardn. II. 916. no. 1.
 — *macrocarpa* Naudin. V. 678. no. 1.
 — *microphylla* Naudin. V. 679. no. 7.
 — *muconifera* DC. II. 118. †
 — *nervulosa* Naudin. V. 678. no. 4.
 — *pulehella* Cham. II. 118. no. 1.
 — *pulcherrima* DC. II. 118. †
 — *punctata* DC. II. 118. †
 — *scabrella* Naudin. V. 679. no. 8.
 — *riminalis* DC. V. 680. no. 11. *β.*
Lavoisierae DC. II. 117. V. 676.
Lavradia Vellozo et Vandelli. I. 226.
 — *capillaris* St. Hil. I. 226. no. 5.
 β. glanduloso-pubescens.
 — *elegantissima* St. Hil. I. 226. no. 2.
 — *ericoides* St. Hil. I. 226. no. 1.
 — *glandulosa* St. Hil. I. 226. no. 4.
 β. rubra.
 — *montana* Mart. I. 226. no. 4.
 — *Velloziana* Ging. I. 226. no. 3.
 — *Vellozii* St. Hil. I. 226. no. 3.
Lawrenceella Lindl. II. 615. VI. 232.
 — *rosea* Lindl. *II. 615. no. I. VI. 232. no. 1.
Lawrencia Hook. I. 296. II. 789. V. 89.
 — *glomerata* Hook. II. 789. no. I. V. 89. no. 2.
 — *spicata* Hook. *I. 296. no. 1.
 — *squamata* N. ab E. V. 89. no. 1.

*) Legatur: L. brachyphylla.

- Lawsonia* L. II. 112.
 — *alba* L. *II. 112. no. 1.
 — *purpurea* Lam. II. 491. no. 1.
Laxiflorae DC. (Cordia) VI. 553. no. 1.
Laxiflorae Wght. et Arn. (Indigofera) I. 668.
Laxmannia geoides Fisch. II. 49. no. 1.
Laya Hook. et Arn. *II. 630.
 — *Douglasii* Hook. et Arn. II. 632. no. 2.
 — *emarginata* Hook. et Arn. II. 903. no. 1.
 — *glandulosa* Hook. et Arn. II. 632. no. 3.
 — *heterotricha* Hook. et Arn. II. 632. no. 1.
Leachia Cass. II. 981.
 — *trifoliata* Cass. II. 981. no. 13. γ.
Leandra Raddi. II. 137.
 — *asperifolia* Cham. II. 137. no. 1.
 — *auricoma* Spring. II. 138. no. 3.
 — *ciliata* Cham. II. 138. no. 2.
 — *involuta* DC. *II. 138. no. 4.
Leavenworthia Torr. I. 139.
 — *aurea* Torr. I. 139. no. 1.
 — *Michauxii* Torr. I. 139. no. 2.
Lebeckia Thnbg. I. 606. V. 453.
 — *ambigua* E. Mey. I. 607. no. 3.
 — *angustifolia* E. Mey. I. 607. no. 9.
 — *armata* Thnbg. *I. 607. no. 14.
 — *armata* Willd. I. 607. no. 13.
 — *Bowieana* Bth. V. 454. no. 9.
 — *Candolleana* Wlprs. *I. 607. no. 5.
 — *canescens* E. Mey. V. 453. no. 4.
 — *cinerea* E. Mey. V. 453. no. 3.
 — *contaminata* DC. I. 607. no. 5.
 — *contaminata* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 3.
 — *eytisoides* Thnbg. *I. 607. no. 6.
 — *decipiens* E. Mey. I. 607. no. 7.
 — *deutiens* E. Mey. I. 607. no. 9. V. 453. no. 4.
 — *fasciculata* Bth. V. 453. no. 7.
 — *flexuosa* E. Mey. I. 607. no. 10.
 — *gracilis* Eckl. et Zeyh. I. 607. no. 4.
 — *grandiflora* Bth. V. 453. no. 6.
 — *humilis* Thnbg. *I. 607. no. 16.
 — *leptophylla* Bth. V. 453. no. 2.
 — *linearifolia* E. Mey. I. 607. no. 2.
 — *marginata* E. Mey. I. 607. no. 15.
 — *microphylla* E. Mey. I. 607. no. 13. *V. 453. no. 5.
 — *mucronata* Bth. V. 453. no. 1.
 — *multiflora* E. Mey. I. 607. no. 8. V. 453. no. 4.
 — *Plukenetiana* E. Mey. I. 606. no. 1.
 — *psiloloba* Wlprs. I. 607. no. 12.
 — *pulchella* Wlprs. I. 607. no. 7.
 — *pungens* Thnbg. I. 607. no. 11.
 — *sepiaria* Thnbg.? I. 606. no. 1.
 — *sessilifolia* Bth. V. 453. no. 8.
Lebetanthus Endl. VI. 432.
Lebetanthus Americanus Endl. *VI. 432. no. 1.
Lehetina Cass. *II. 623.
Lebretonia Schrank. I. 301.
 — *cernua* Spanoghe. II. 790. no. 11.
 — *crenata* Hochstett. V. 89. no. 1.
 — *procumbens* Wght. I. 301. no. 45.
Lecananthus W. Jack. *II. 524.
Leechea L. I. 212. V. 58b.
 — *Drummondii* Spach. I. 212. no. 1.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. I. 213. no. 3.
 — *major* Michx. *I. 212. no. 1.
 — *Mexicana* Hort. Berol. I. 213. no. 1.
 — *minor* L. I. 212. no. 1.
 — *minor* Lam. *I. 212. no. 2.
 — *racemulosa* Michx. I. 212. no. 2.
 — *Skinneri* Bth. V. 58b. no. 1.
 — *thesioides* Spach. I. 212. no. 2.
 — *verticillata* Willd. I. 285. no. 10.
Lechenaultia DC. II. 713. VI. 394.
 — *arcuata* Vriese. VI. 394. no. 4.
 — *biloba* Lindl. II. 713. no. 2. VI. 394. †
 — *glauca* Lindl. II. 713. no. 4.
 — *grandiflora* Lindl. II. 713. no. 1.
 — *laricina* Lindl. II. 713. no. 3.
 — *pallescens* Vriese. VI. 394. no. 1.
 β. *congesta*.
 — *parviflora* Vriese. VI. 394. no. 3.
 — *splendens* Hook. VI. 394. no. 5. *VI. 734.
 β. *stricta* VI. 394. no. 5.
 — *tenuifolia* Vriese. VI. 394. no. 2.
Lechidium Drummondii Spach. I. 213. no. 3.
Lecokia DC. *II. 425.
Leeontea A. Rich. *II. 485.
Lecostemon Moq. et Sess. *II. 7.
Lecythideae Rich. II. 193. V. 757.
Lecythis Locfl. II. 193.
 — *angustifolia* Endl. II. 193. no. 3.
 — *ovata* Cambess. II. 193. no. 1.
 — *Pisonis* Cambess. II. 193. no. 2.
Ledeae DC. II. 730.
LEDOCARPEAE Meisn. V. 379.
Ledocarpeae Meyen. I. 460.
Ledocarpum Dsf. I. 460. V. 380.
 — *argenteum* Prsl. I. 460. no. 1.
 — *Chilense* Dsf. I. 460. no. 1.
 — *cistiflorum* Meyen. V. 380. no. 1.
 — *Meyenianum* Wlprs. I. 460. no. 3. V. 380. no. 1.
 — *pedunculare* Lindl. I. 460. no. 2.
 — *Reynoldsii* Hook. I. 460. no. 3.
Ledum Linn. *II. 730.
Leca Linn. I. 444. V. 378.
 — *aculeata* Blume. I. 445. no. 7.
 — *aequala* Rxb. I. 444. no. 3. αα.
 — *hirsuta* Blume. I. 445. no. 4.

Leea humilis Hsskrl. V. 378. no. 1.
 — *integrifolia* Rxb. I. 411. no. 2.
 — *Javanica* Blume. I. 445. no. 6.
 — *Manillensis* Wlprs. V. 378. no. 1.
 — *Outilis* DC. I. 444. no. 3. *aa*.
 — *robusta* Rxb. I. 414. no. 1.
 — *rubra* Blume. I. 415. no. 5.
 — *staphylaea* Rxb. I. 444. no. 3. (c. varr. *aa*. b. et β . *ibid.*) (III. Emend. p. 2.) V. 378. †
 — *staphylaea* Wall. I. 443. no. 3. *aa*.
Leeaceae Endl. I. 444.
Lefeburea A. Rich. II. 413. V. 885.
Abyssinica A. Rich. *II. 413. no. 1. V. 885. no. 1.
Legendrea B. Webb. *VI. 528.
Legnotideae Endl. II. 71.
LEGUMINOSAE DC. (ex p.) I. 562. I. 857.
LEGUMINOSAE Juss. II. 831. V. 422.
Lehmannia Spr. III. 14. °III. 953.
 — *tomentosa* Spr. III. 14. no. 1.
Leianthus Griseb. VI. 504.
 — *longifolius* Griseb. *VI. 504. no. 1. *VI. 713. no. 1.
 — *umbellatus* Griseb. *VI. 501. no. 2.
Leioparane DC. II. 455. VI. 9.
Leighia Cass. II. 615. VI. 165.
 — *Baldwiniana* Nutt. II. 616. no. 9.
 — *debilis* Nutt. II. 616. no. 10.
 — *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 615. no. 2.
 — *grandiflora* Gardn. VI. 165. no. 1.
 — *Hookeriana* Nutt. *II. 616. no. 7.
 — *lanceolata* Nutt. II. 616. no. 6.
 — *lanceolata* Nutt. II. 986. no. 4. VI. 167. no. 4.
 — *longifolia* Nutt. *II. 616. no. 8.
 — *longifolia* Nutt. II. 986. no. 31.
 — *silphioides* Hook. et Arn. II. 616. no. 4.
 — *stenophylla* Hook. et Arn. II. 615. no. 1.
 — *Tucumanensis* Hook. et Arn. II. 615. no. 3.
 — *uniflora* Nutt. II. 616. no. 5.
 — *uniflora* Nutt. II. 986. no. 5. VI. 167. no. 15.
Leiocarpae Bth. (Mimosa) I. 876.
Leiocarpae DC. (Cineraria) VI. 251. no. 2.
Leigolium DC. II. 458. VI. 14. 639.
Leigyne DC. II. 365. no. 27.
Leiotobium DC. I. 745. II. 893.
Leiophyllum Pers. *II. 730.
Leiospermum Don. II. 374. V. 833.
Leiospermum C. H. Schultz. (Tripleurospermum) VI. 197.
 — *parviflorum* G. Don. *II. 371. no. 2. V. 833. no. 2.
 — *racemosum* D. Don. *II. 371. no. 1. V. 833. no. 1.

Leiosphaeria Bth. II. 146. no. 2.
Leiospora C. A. Mey. I. 134.
Leistegia Bth. II. 127. V. 699.
 — *vernica* Bth. *II. 127. no. 1. V. 699. no. 1.
Leiothamnus Griseb. VI. 504.
 — *anomalus* Griseb. *VI. 501. no. 1.
Leiotulus Ehrnbrg. *II. 414. *V. 886.
 — *Alexandrinus* Ehrnbrg. V. 887. no. 3.
Lembotropis Griseb. II. 816. °V. 510.
 — *nigricans* Griseb. *II. 816. no. 1. *V. 510. no. 1.
Lemmatium DC. *II. 629.
Lemon Papeda Rmph. V. 141. no. 1.
Lemonia Lindl. V. 387.
 — *spectabilis* Lindl. V. 387. no. 1.
Lennea Kltzsch. °I. 650.
 — *robinoides* Kltzsch. *I. 650. no. 1.
Lennoa Llawe et Lexarza. III. 482. °III. 975.
 — *madreporeoides* Llawe et Lexarza. *III. 482. no. 1.
Lentago DC. II. 451.
LENTIBULARIEAE Rich. VI. 438.
Leobordea Delile. I. 622. II. 837. *V. 460.
Leobordea Del. (Lotononis) V. 458.
 — *argyrolobioides* Jaub. et Spach. II. 838. no. 6.
 — *argyrolobioides* Jaub. et Spach. V. 459. no. 54.
 — *clandestina* Wlprs. I. 623. no. 5.
 — *clandestina* Wlprs. V. 458. no. 34.
 — *genistoides* Fenzl. I. 623. no. 3. *II. 838. no. 5.
 — *genistoides* Fenzl. V. 459. no. 53.
 — *lotoides* Delile. I. 622. no. 1. II. 837. no. 1.
 — *lotoides* Delile. V. 458. no. 35.
 — *lupinifolia* Boiss. I. 622. no. 2. *II. 838. no. 7.
 — *Persica* Jaub. et Spach. II. 838. no. 2.
 — *Persica* Spach. V. 458. no. 35.
 — *porrecta* Wlprs. I. 623. no. 4.
 — *porrecta* Wlprs. V. 458. no. 33.
 — *sericea* Bth. V. 459. no. 52.
 — *sericea* Ldb. II. 838. no. 4.
 — *sphaerosperma* Jaub. et Spach. II. 838. no. 3.
 — *sphaerosperma* Spach. V. 458. no. 35.
Leonia Rz. et Pav. *VI. 152.
 — *salvifolia* Llawe et Lex. III. 672. no. 283.
Leonotis R. Br. III. 878. °III. 989.
 — *dubia* E. Mey. III. 879. no. 8.
 — *dysophylla* E. Mey. III. 879. no. 7.
 — *intermedia* Lindl. III. 879. no. 5.
 — *Leonurus* R. Br. III. 879. no. 9.
 — *mollis* E. Mey. III. 879. no. 6.
 — *nepetaeifolia* R. Br. III. 878. no. 1.

- Leonotis ovata* Spr. III. 878. no. 4.
 — *pallida* Bth. III. 878. no. 3.
 — *parvifolia* Bth. III. 879. no. 8.
 — *Raineriana* Visiani. III. 878. no. 2.
Leontice L. I. 100.
 — *Altaica* Pall. *I. 100. no. 1.
 — *chrysogonum* L. 100. no. 1.
Leonticoides DC. I. 121.
Leontodon DC. II. 688.
Leontodon Juss. *VI. 344.
Leontodon Linn. *II. 688.
 — *bicolor* Turcz. VI. 356. no. 4.
 — *boreale* DC. II. 698. no. 1. VI. 362. no. 1.
 —? *Chilense* DC. VI. 331. no. 8.
 — *Chilensis* C. H. Schultz. VI. 330. no. 8.
 — *ciliatum* Scop. VI. 342. no. 7.
 — *coronopifolium* Commers. VI. 335. no. 18.
 — *dissectus* Ldb. VI. 356. no. 3.
 — *Keretinus* Nylander. VI. 345. no. 1.
 — *leucanthus* Ldb. VI. 356. no. 4.
 — *mucronatum* Forsk. VI. 359. no. 1.
 — *species parva floribus pallidis* Pall. VI. 356. no. 4.
 — *variegatum* Poir. VI. 334. no. 15.
Leontonyx Cass. *II. 616.
Leontopodium R. Br. *II. 649. VI. 726.
 — *monocephalum* Edgwrth. VI. 726. no. 1.
Leonurus Linn. III. 810. °III. 988.
 — *Africanus* Mill. III. 879. no. 9.
 — *Altaicus* Spr. III. 811. no. 5.
 — *altissimus* Bnge. III. 812. no. 7.
 — *canescens* Dumort. III. 811. no. 3. β.
 — *capitatus* Fresen. III. 813. no. 11.
 — *Cardiaca* Linn. III. 810. no. 3.
 γ. *crispus*.
 β. *villosus*.
 — *condensatus* Hornem. III. 811. no. 3. β.
 — *crispus* Murr. III. 811. no. 3. γ.
 — *criostachys* Turcz. III. 856. no. 2.
 — *Galeobdolon* Scop. III. 807. no. 25.
 — *glaucescens* Bnge. III. 811. no. 4.
 — *globosus* Moench. III. 878. no. 1.
 — *grandiflorus* Moench. III. 879. no. 9.
 — *heterophyllus* Sweet. III. 812. no. 7.
 — *Javanicus* Blume. III. 812. no. 9.
 — *Illyricus* Hortul. III. 811. no. 3.
 — *Indicus* Burm. III. 877. no. 45.
 — *lacerus* Lindl. III. 811. no. 3. β.
 — *lanatus* Spr. III. 812. no. 8.
 — *Marrubiastrum* Burm. III. 875. no. 37.
 — *Marrubiastrum* Linn. III. 811. no. 6.
 — *neglectus* Schrank. III. 811. no. 3. β.
 — *pectaeifolius* Mill. III. 878. no. 1.
 — *oblongifolius* Blume. III. 812. no. 10.
 — *occidentalis* Hortul. III. 812. no. 7.
 — *parviflorus* Moench. III. 877. no. 41.
Leonurus Persicus Boiss. III. 951.
 — *pubescens* Bth. III. 810. no. 1.
 — *Royleanus* Bth. 810. no. 2.
 — *Sibiricus* Linn. III. 812. no. 7.
 — *supinus* Willd. III. 856. no. 1.
 — *Tataricus* Burm. III. 812. no. 7.
 — *Tataricus* Linn. III. 811. no. 5.
 — *villosus* Desf. III. 811. no. 3. β.
Lepachys Rafin. VI. 159.
 — *columnaris* Torr. et Gr. VI. 160. no. 2.
 β. *pulcherrima*.
 — *peduncularis* Torr. et Gr. II. 979. no. 1.
 — *peduncularis* Torr. et Gr. VI. 160. no. 3.
 — *pinnata* Torr. et Gr. VI. 159. no. 1.
Lepechinia Willd. III. 846. °III. 988.
 — *clinopodiifolia* Willd. III. 594. no. 18.
 — *procumbens* Bth. III. 846. no. 2.
 — *spicata* Willd. III. 846. no. 1.
Lepeostegeres Blume. II. 445.
Lepia DC. I. 177. V. 43.
 — *linifolia* Dsvx. V. 43. no. 2.
 — *rotunda* Dsvx. V. 43. no. 1.
 — *stylata* B. Webb. I. 177. no. 15.
Lepicephalus DC. VI. 84. no. 1.
Lepidaploa DC. II. 539. no. 6. II. 945. VI. 90.
Lepidiastrum DC. I. 178. V. 42.
Lepidineae DC. I. 174. V. 41.
Lepidium R. Br. I. 176. II. 762. V. 42.
Lepidium DC. (ex p.) V. 43.
 — *alpinum* Sievers. I. 171. no. 2.
 — *armoracium* Fisch. et Mey. II. 762. no. 2.
 — *Aucheri* Boiss. I. 177. no. 18.
 — *Bonnanianum* Prsl. I. 177. no. 17.
 — *Californicum* Nutt. I. 176. no. 5. (III. Emend. p. 1.)
 — *campestre* R. Br. I. 178. †
 — *Chilense* Knze. V. 43. no. 6.
 — *cordatum* DC. I. 179. †
 — *corymbosum* Hook. et Arn. I. 177. no. 10.
 — *crassifolium* W. et K. I. 178. †
 — *Cumingianum* Fisch. et Mey. I. 177. no. 19.
 — *eynocardium* Webb. I. 178. †
 — *densiflorum* Schrad. I. 177. no. 13.
 — *desertorum* Eckl. et Zeyh. I. 178. no. 25.
 — *desertorum* Schrenk. I. 176. no. 2.
 — *cremophilum* Schrenk. V. 42. no. 1.
 — *fastigiatum* Ledeb. I. 178. no. 22.
 — *glaucescens* Dumort. I. 178. no. 21.
 — *graminifolium* L. I. 178. †
 — *heterophyllum* Bth. I. 177. no. 14.
 — *hirtum* Sm. I. 178. †
 — *impressum* Bnge. V. 42. no. 3.
 — *integrifolium* Nutt. I. 176. no. 8.
 — *intermixtum* Ten. II. 762. no. 1.
 — *lacerum* C. A. Meyer. I. 176. no. 3.

- Lepidium lanceolatum* Prsl. I. 178. no. 24.
 — *lanceolatum* Wlprs. V. 43. no. 7.
 — *lasiocarpum* Nutt. I. 176. no. 6.
 — *latifolium* L. I. 178. †
 var. *glabrescens* Boiss. I. 178. no. 26.
 — *latipes* Hook. I. 177. no. 20.
 — *leiocarpum* Hook. et Arn. I. 178. no. 29.
 — *Meyenii* Wlprs. V. 42. no. 5.
 — *montanum* Nutt. I. 176. no. 7.
 — *nitidum* Nutt. I. 178. no. 29.
 — *obtusum* Basiner. V. 42. no. 2.
 — *O-Waihiense* Cham. et Schlecht. I. 177. no. 12.
 — *oxycarpum* Torr. et Gr. I. 178. no. 28.
 — *perfoliatum* L. I. 178. †
 — *Persicum* Boiss. I. 178. no. 27.
 — *pinnatifidum* Ledeb. I. 178. no. 23.
 — *propinquum* Fisch. et Mey. I. 176. no. 1.
 — *puberulum* Bnge. V. 42. no. 4.
 — *Ramburei* Boiss. I. 177. no. 16.
 — *rotundum* DC. V. 43. †
 rotundum DC. V. 43. no. 1.
 — *ruderales* L. I. 178. †
 — *sativum* L. I. 178. †
 — *Soongaricum* Schrenk. I. 176. no. 4.
 — *stylatum* Lag. et Rodr. I. 177. no. 15.
 — *sylvaticum* Eckl. et Zeyh. I. 177. no. 11.
 — *Virginicum* L. I. 157. no. 1.
 — *Virginicum* L. I. 178. †
Lepidophorum Neck. *II. 534.
Lepidophyllae (Baccharis) DC. VI. 138.
Lepidophyllum Cass. *II. 585. *II. 951. no. 3.
Lepidostephanus Bartl. II. 632. *VI. 184.
Lepidostephanus Bartl. VI. 175.
 — *madioides* Bartl. *II. 632. no. 1.
 — *madioides* Bartl. VI. 175. no. 1.
Lepidotae Bth. (Mimosa) I. 874.
Lepidotheca Nutt. II. 639. *VI. 211.
 — *suaveolens* Nutt. *II. 639. no. 1.
 — *suaveolens* Nutt. VI. 194* no. 4.
Lepionurus Blume. I. 377.
 — *sylvestris* Blume. *I. 377. no. 1.
Lepisanthes Blume I. 416.
 — *montana* Blume I. 416. no. 1.
Lepismium Pfeiff. *V. 821.
Lepismium Pfeiff. II. 344.
 — *commune* Pfeiff. II. 344. no. 1.
 — *cruciforme* Miq. II. 345. no. 5.
 — *Fluminense* Miq. II. 345. no. 6.
 — *Knightii* Pfeiff. II. 345. no. 3.
 — *myosurus* Pfeiff. II. 345. no. 2.
 — *paradoxum* S. Dyck. II. 345. no. 4.
Lepistemon Blume. *VI. 532.
Lepistoma Blume. *VI. 481.
Leptophora Dunal (Solanum) III. 67.
Lepta Lour. *I. 539.
Leptadenia R. Br. *VI. 493.
Leptaleum DC. *I. 172.
Leptamnium Raf. III. 457. no. 1.
Leptandra Nutt. III. 368. 369.
 — *angustifolia* Lehm. III. 370. no. 5.
 — *Meyeri* G. Don. III. 370. no. 5.
 — *Sibirica* Nutt. III. 369. no. 4.
 — *tubiflora* Fisch. et Mey. III. 370. no. 5.
 — *Virginia* Nutt. III. 369. no. 3.
Leptanthae Bth. (Inga.) V. 633.
Leptarrhena R. Br. II. 368. V. 827.
 — *amplexifolia* Ser. II. 368. no. 1. V. 827. no. 1.
 — *pyrolifolia* R. Br. *II. 368. no. 1. V. 827. no. 1.
Lepteranthus DC. VI. 294.
Leptica DC. VI. 315.
Leptidium DC. I. 216. no. 32. 33. I. 219.
Leptinella Cass. II. 643. VI. 225.
 — *acaenoides* Hook. et Arn. II. 643. no. 1.
 — *intricata* Hook. fil. VI. 724. no. 2.
 — *lanata* Hook. fil. VI. 225. no. 1.
 — *longipes* Hook. fil. VI. 723. no. 1.
 — *multifida* Hook. fil. VI. 724. no. 3.
 — *plumosa* Hook. fil. VI. 225. no. 2.
 — *propinqua* Hook. fil. VI. 226. no. 3.
Leptingu Bth. I. 931. V. 623.
Leptis Eckl. et Zeyh. V. 458.
Leptis E. Mey. I. 619. II. 837. *V. 455.
 — *argentea* Meisn. II. 837. no. 2.
 — *argentea* Meisn. V. 459. no. 60.
 — *brachytoba* Steud. V. 458. no. 37.
 — *calycina* Steud. V. 459. no. 46.
 — *debilis* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 1.
 — *debilis* Eckl. et Zeyh. V. 458. no. 33.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 3.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. V. 459. no. 44.
 — *erubescens* Steud. V. 458. no. 42.
 — *falcata* Steud. V. 458. no. 38.
 — *flicaulis* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 5.
 — *flicaulis* Eckl. et Zeyh. V. 459. no. 44.
 — *Kraussiana* Meisn. II. 837. no. 1.
 — *Kraussiana* Wlprs. V. 459. no. 44.
 — *mollis* Steud. V. 458. no. 41.
 — *prolifera* Eckl. et Zeyh. *I. 619. no. 2.
 — *prolifera* Eckl. et Zeyh. V. 458. no. 33.
 — *versicolor* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 4.
 — *versicolor* Eckl. et Zeyh. V. 459. no. 44.
Leptobalanus Bth. II. 5.
Leptocarpae (Diascia) Bth. III. 180.
Leptocarpha DC. *II. 602.
Leptocarpus chamacdryfolius Willd. IV. 115. no. 3.
Leptocaulis Nutt. *II. 392.
 — *inermis* Hook. et Arn. II. 428. no. 2.
Leptocephalus DC. II. 624.

- Leptoclinium* (Liatris) DC. II. 551. VI. 705.
no. 1.
- Leptocnemia* Nutt. II. 418.
— *campestris* Nutt. II. 418. no. 4.
- Leptocoma* Less. *II. 578. *II. 951. no. 14.
- Leptocyamus* Bth. I. 758.
— *clandestinus* Bth. *I. 758. no. 2.
— *elongatus* Bth. I. 758. no. 3.
— *microphyllus* Bth. *I. 758. no. 1.
— *tomentosus* Bth. I. 758. no. 4.
- Leptodermis* Wall. II. 488.
— *lanceolata* Wall. *II. 488. no. 2.
— *oblonga* Bnge. II. 488. no. 1.
- Leptoglossis* Bth. VI. 633.
- Leptoglottis* DC. I. 925.
— *Nuttallii* DC. *I. 925. no. 1.
- Leptolaena* Thouars. *I. 366.
- Leptolobieae** Bth. I. 808. V. 550.
- Leptolobium* Vogel. I. 808. V. 550.
— *aurantiacum* Martius. V. 551. no. 1.
— *bijugum* Vogel. I. 809. no. 4.
— *clandestinum* Bth. I. 758. no. 2.
— *dasycarpum* Vogel. I. 808. no. 1. *V. 551.
no. 3. (c. varr. α . et β .)
— *elegans* Vogel. I. 809. no. 2.
— *elongatum* Bth. I. 758. no. 3.
— *glabrifolium* Tulasne. V. 551. no. 2.
— *lanceolatum* Tulasne. V. 550. no. 1.
— ? *leiocarpum* Vogel. I. 809. no. 5.
— *luteum* Mart. V. 570. no. 8.
— *microphyllum* Bth. I. 758. no. 1.
— *nitens* Vogel. I. 809. no. 6.
— *tenuifolium* Vogel. I. 809. no. 3.
— *tomentosum* Bth. I. 758. no. 4.
— *tortum* Mart. V. 551. no. 3. β .
- Leptonema* Hook. °V. 37.
— *Lindeni* Hook. *V. 37. no. 1.
- Leptopetalum* Hook. II. 502. VI. 57.
— *Mexicanum* Hook. *II. 502. no. 1. VI. 57.
no. 1.
- Leptophylli* DC. (Senecio) VI. 264.
- Leptopoda* Nutt. II. 625. II. 988.
— *acutis* DC. VI. 179. no. 2.
— *brachypoda* Torr. et Gr. *II. 988. no. 6.
— *brevifolia* Nutt. II. 625. no. 3. *II. 988. no. 5.
— *decurrens* Macbride. II. 988. no. 1.
— *denticulata* Nutt. II. 625. no. 2.
— *denticulata* Nutt. II. 988. no. 1.
— *fimbriata* Torr. et Gr. II. 988. no. 3.
— *Helenium* Nutt. *II. 988. no. 1.
— *incisa* Torr. et Gr. II. 988. no. 2.
— *integrifolia* Curtis. II. 988. no. 5.
— *pinnatifida* Schrad. II. 988. no. 4. β .
— *pinnatifida* Schweinitz. II. 625. no. 1.
— *puberula* Macbride. *II. 988. no. 4.
 β . *pinnatifida*.
- Leptopus* Spach. II. 908.
- Leptorhabdos* Schrenk. *III⁸ 232. III. 387.
° III. 970. *VI. 649.
— *Benthamiana* Wlprs. III. 387. no. 2.
— *brevidens* Fisch. Mey. et Lall. III. 939.
— *linifolia* Wlprs. III. 388. no. 3.
— *micrantha* Schrenk. III. 387. no. 1.
- Leptorhynchus* Lssng. II. 645. °VI. 232.
— *aureus* Bth. VI. 233. no. 3.
— *citrinus* Bth. VI. 234. no. 7.
— *elongatus* DC. *VI. 232. no. 9.
— *gracilis* Wlprs. II. 645. no. 1. *VI. 232.
no. 5.
— *hemisphaericus* DC. *VI. 232. no. 4.
— *Lhotschyanus* Wlprs. II. 645. no. 2. *VI.
232. no. 6.
— *linearis* Lssng. *VI. 232. no. 2.
— *medius* A. Cunn. *VI. 232. no. 8.
— *nitidulus* DC. *VI. 232. no. 3.
— *rhytidanthus* Bth. *VI. 232. no. 7.
— *squamatus* Lssng. *VI. 232. no. 1.
— *suarcolens* Bth. VI. 233. no. 1. β .
- Leptormus* DC. I. 191.
— *acuminatus* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 4.
— *Caledonicus* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 7.
— *dissectus* Eckl. et Zeyh. *I. 191. no. 3.
— *longifolius* Eckl. et Zeyh. *I. 191. no. 6.
— *pendulus* Eckl. et Zeyh. *I. 191. no. 9.
— *rivalis* Eckl. et Zeyh. *I. 191. no. 10.
— *tenellus* Eckl. et Zeyh. *I. 191. no. 5.
— *trifidus* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 11.
— *tripartitus* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 8.
- Leptosema* Bth. I. 576.
— *bossiacoides* Bth. *I. 576. no. 1.
- Leptoseris* Nutt. *II. 690.
- Leptoseris* Torr. et Gr. II. 690.
— *sonchoides* Nutt. II. 690. no. 3.
- Leptosiphon andrusaceus* Bth. VI. 526. no. 5.
— *densiflorus* Bth. VI. 526. no. 6.
- Leptospartum* Spach. (Genista) V. 469.
- Leptospermeae** DC. II. 160. II. 920. V. 731.
- Leptospermoides* DC. VI. 89.
- Leptospermum* DC. (ex p.) II. 166. V. 739.
- Leptospermum* Forst. II. 166. II. 933. V. 740.
— *aciculare* S. Schauers. II. 168. no. 12.
 β . *majus*.
— *acuminatum* Wendl. ? II. 167. no. 11.
— *acutifolium* Hort. Vratisl. II. 166. no. 1.
— *alpestre* Blume. II. 923. no. 7.
— *ambiguum* Sm. V. 741. no. 2.
— *Ambuinense* Blume. II. 923. no. 8.
— *aquaticum* Hort. II. 167. no. 9.
— *arachnoides* Hort. Berol. II. 168. no. 14.
— *attenuatum* Sm. II. 168. no. 16.
— *baccatum* Sm. II. 168. no. 15.
 β . *roscum*.

- Leptospermum baccatum* Willd. II. 168, no. 13.
 — *brevifolium* Wendl. fil. II. 168, no. 19.
 — *buxifolium* Dehnhdrdt. II. 169, no. 27.
 — *Candollei* S. Schauer. *II. 168, no. 21.
 — *ciliolatum* Otto et Dietr. II. 169, no. 29.
 — *crassipes* Lehm. V. 740, no. 1.
 — *cuneiforme* Otto et Dietr. II. 169, no. 33.
 — *Cunninghami* S. Schauer. II. 167, no. 6.
 — *cupressinum* Otto et Dietr. II. 169, no. 32.
 — *divaricatum* Schauer. II. 923, no. 5.
 — *dubium* Spr. V. 738, no. 7.
 — *emarginatum* Wendl. fil. II. 168, no. 18.
 — *ericoides* A. Rich. II. 169, no. 23.
 — *crubescens* Schauer. V. 740, no. 1.
 — *flavescens* Sm. II. 168, no. 20.
 — *flexuosum* DC. V. 739, no. 1.
 — *glaucescens* S. Schauer. II. 167, no. 7.
 — *glomeratum* Wendl. V. 739, no. 1.
 — *gnidiaefolium* DC. *II. 168, no. 22.
 — *grandiflorum* Lodd. II. 168, no. 19. (c. var. β . *ibid.*)
 — *grandifolium* Sm. II. 166, no. 3.
 γ . *angustum* Schauer. II. 167, no. 3.
 α . *argyreum* Schauer. II. 166, no. 3.
 β . *vestitum* Schauer. II. 167, no. 3.
 — *humifusum* Cunn. II. 167, no. 10. γ .
 — *hypericifolium* Otto et Dietr. II. 169, no. 31.
 — *hypericifolium* Otto et Dietr. V. 739, no. 2.
 — *Javanicum* Blume. II. 923, no. 6.
 — *juniperifolium* Cav. II. 168, no. 15.
 — *juniperinum* Sm. II. 168, no. 13.
 — *juniperinum* Willd. II. 168, no. 12. β .
 — *lanigerum* Ait. II. 167, no. 4.
 β . *concolor* } Schauer.
 α . *discolor* }
 — *lanigerum* A. Cunn. II. 166, no. 3.
 — *lanigerum* Sm. II. 167, no. 5.
 — *laricifolium* A. Cunningh. II. 922, no. 1.
 — *linearifolium* DC. II. 169, \dagger .
 — *linearifolium* DC. V. 739, no. 5.
 — *lucidum* Hort. Vimar. II. 168, no. 16.
 — *macrocarpum* Cunn. II. 167, no. 10. β .
 — *marginatum* Labill. V. 739, no. 3.
 — *multicaule* A. Cunn. II. 923, no. 3.
 — *multiflorum* Cav. II. 168, no. 13.
 — *obliquum* Colla. II. 168, no. 13.
 — *obovatum* Sweet. II. 169, no. 25.
 — *obtusum* Lodd. II. 168, no. 19.
 — *Oxycedrus* L. Schauer. II. 168, no. 14.
 — *paludosum* Hort. Berolin. II. 166, no. 1.
 — *perforatum* Forst. II. 165, no. 5.
 — *persiciflorum* Rehb. II. 168, no. 15.
 — *pilosum* Schauer. II. 923, no. 2.
 — *polygalaeifolium* Salish. II. 168, no. 20.
Leptospermum porophyllum Cav. II. 168, no. 20.
 — *porophyllum* DC. II. 168, no. 21.
 — *pubescens* Lam. II. 167, no. 5.
 — *pubescens* Sm. II. 167, no. 4.
 — *recurvifolium* Salish. II. 168, no. 13.
 — *resiniferum* Bertol. V. 739, no. 1.
 — *rubricaulis* Lk. II. 167, no. 10. α .
 — *rupestre* J. D. Hook. II. 169, no. 24.
 — *scrabrum* Wall. II. 152, no. 6.
 — *scoparium* Forst. II. 167, no. 10. α .
 — *scoparium* Sm. II. 167, no. 10.
 ε . *confertifolium* }
 α . *Forsteri* } Schauer.
 δ . *grandiflorum* }
 γ . *microphyllum* }
 β . *myrtifolium* }
 — *scoparium* α . *linifolium* Willd. II. 167, no. 10. α .
 — *sericeum* Cunn. II. 167, no. 5.
 — *sericeum*? Hort. Berol. II. 167, no. 7.
 — *sericeum* Labill. II. 166, no. 2.
 — *sericophyllum* S. Schauer. II. 167, no. 6.
 — *speciosum* Schauer. II. 923, no. 1.
 — *spinescens* Endl. II. 169, no. 28.
 — *splendens* Schauer. II. 923, no. 4.
 — *squarrosus* Gaertn. II. 167, no. 10. β .
 — *stamineum* Wall. II. 152, no. 4.
 — *stellatum* Cav. II. 167, no. 11.
 — *stypelioides* S. Schauer. II. 167, no. 9.
 — *tenuifolium* Cav. II. 168, no. 13.
 — *Thea* Willd. II. 167, no. 11.
 — *theaeforme* A. Cunn. V. 739, no. 2.
 — *thymifolium* Cunn. II. 167, no. 6.
 — *tomentosum* Hort. Carlsruh. II. 167, no. 5.
 — *tonsum* S. Schauer. II. 167, no. 8.
 — *tortuosum* Dehnhdrdt. II. 169, no. 26.
 — *triloculare* Vent. II. 168, no. 17.
 — *trinerve* White. II. 167, no. 4.
 — *villosum* Otto et Dietr. II. 169, no. 30.
 — *virgatum* S. Schauer. II. 166, no. 1.
 — *virgatum* Willd. II. 168, no. 20.
Leptospron Bth. I. 772, V. 537, no. 4.
Leptostachya Mitch. IV. 37, no. 1.
Leptostigma Arn. II. 463, VI. 26.
 — *Arnottianum* Wlprs. *II. 463, no. 1. VI. 26, no. 1.
Leptostylis DC. I. 132, no. 18.
Leptosyne DC. *II. 607, VI. 156.
 — *Californica* Nutt. VI. 156, no. 1.
 — *Douglasii* DC. VI. 156, no. 1.
Leptotaenia Nutt. II. 412.
 — ? *Californica* Nutt. II. 412, no. 3.
 — *dissecta* Nutt. II. 412, no. 1.
 — *multifida* Nutt. II. 412, no. 2.
Leptothamnus DC. *II. 594, *II. 952.

- Leptirina* Raf. *II. 239.
Lepuropetalum Elliot. II. 368.
 — *spathulatum* Elliot. *II. 363. no. 1.
Lerchea Linn. II. 504. VI. 58.
 — *longicauda* Linn. *II. 504. no. 1. VI. 58. no. 1.
Lereschia Boiss. °V. 854.
 — *Thomasii* Boiss. *V. 854. no. 1.
Leretia Arrabida II. 802.
 — *eordata* Arrabida *II. 802. no. 1.
Leria DC. *II. 681. *VI. 320.
Lerieae Lessng. II. 681. VI. 320.
Lespedeza Michx. I. 748.
 — *angustifolia* Darl. I. 748. no. 12. γ.
 — *angustifolia* Ell. I. 749. no. 15. γ.
 — *bicolor* Turcz. I. 748. no. 1.
 — *capitata* Michx. *I. 749. no. 15.
 γ. *angustifolia* }
 β. *longifolia* } Torr. et Gr.
 δ. *sericea* Hook.
 — *Caraganae* Bnge. I. 748. no. 5.
 — *divergens* Prsh. I. 748. no. 12. α.
 — *elegans* Cambess. I. 748. no. 9.
 — *floribunda* Bnge. I. 748. no. 6.
 — *frutescens* DC. I. 748. no. 12. γ.
 — *hirta* Ell. *I. 749. no. 14.
 — *Indica* Spr. *I. 748. no. 11.
 — *junea* Wall. I. 667. no. 89.
 — *Kanaoriensis* Cambess. I. 748. no. 8.
 — *longifolia* DC. I. 749. no. 15.
 — *macrocarpa* Bnge. I. 748. no. 2.
 — *macrocarpa* Bnge. V. 527. no. 1.
 — *macrophylla* Bnge. I. 748. no. 4.
 — *medicaginoides* Bnge. I. 748. no. 3.
 — *Nuttallii* Darl. I. 749. no. 13. γ.
 — *polystachya* Michx. I. 749. no. 14.
 — *reticulata* Pers. I. 748. no. 12. γ.
 — *sessiliflora* Michx. I. 748. no. 12. β.
 — *striata* Hook. et Arn. *I. 748. no. 10.
 — *Sturvei* Darl. I. 749. no. 13. γ.
 — *Sturvei* Ell. I. 749. no. 13. β.
 — *Sturvei* Nutt. I. 748. no. 13. (cum varr. α. β. et γ.)
 — *Sturvei* Nutt. I. 749. no. 13. α.
 — *variegata* Cambess. I. 748. no. 7.
 — *villosa* Pers. I. 749. no. 14.
 — *violacea* Pers. *I. 748. no. 12.
 γ. *angustifolia*.
 α. *divergens*.
 β. *sessiliflora*.
 — *virgata* Nutt. I. 749. no. 13. γ.
Lessertia DC. I. 682. V. 517.
 — *abbreviata* E. Mey. I. 683. no. 9.
 — *acuminata* E. Mey. I. 683. no. 11.
 — *annua* DC. *I. 683. no. 8.
 — *arcuata* Eckl. et Zeyh. I. 683. no. 16.
Lessertia astragalina Meisn. V. 517. no. 1.
 — *candida* E. Mey. I. 682. no. 3.
 — *capitata* E. Mey. I. 683. no. 12.
 — *carnosa* Eckl. et Zeyh. I. 682. no. 2.
 — *diffusa* R. Br. *I. 683. no. 13.
 β. *dendritica*.
 — *excisa* DC. *I. 683. no. 15.
 — *falciformis* DC. *I. 683. no. 16.
 β. *glabrata* E. Mey.
 δ. *minuta* E. Mey.
 γ. *riparia* E. Mey.
 — *flexuosa* E. Mey. I. 682. no. 6.
 — *linearis* DC. I. 683. no. 8.
 — *margaritacea* E. Mey. I. 682. no. 4.
 — *microcarpa* E. Mey. I. 683. no. 14.
 — *physodes* Eckl. et Zeyh. I. 683. no. 10.
 — *propinqua* Eckl. et Zeyh. I. 682. no. 4.
 — *rigida* DC. *I. 682. no. 2.
 α. *leucomelaena* E. Mey.
 β. *marina* E. Mey.
 — *spinescens* E. Mey. I. 682. no. 1. (cum varr. α. et β. ibid.)
 — *stenoloba* E. Mey. I. 683. no. 17.
 — *sulcata* E. Mey. I. 682. no. 5.
 — *tenuifolia* E. Mey. I. 682. no. 7.
 β? *minor* E. Mey. I. 683. no. 7.
 — *tomentosa* DC. I. 683. no. 13.
 — *tumida* Eckl. et Zeyh. I. 683. no. 12.
 — *venusta* Eckl. et Zeyh. I. 683. no. 14.
 — *villosa* E. Mey. I. 683. no. 15.
Lessingia Cham. *II. 593. *II. 952. no. 35.
Lessonia bupleurifolia Bert. II. 390. no. 14.
 — *bupleuroides* Bert. II. 390. no. 18.
Lestadia Knth. *II. 594. VI. 132.
 — *rupestris* Bth. VI. 132. no. 1.
Lettsomia Rz. et Pav. *I. 370.
Leucaena Bth. I. 884. °V. 586.
 — *canescens* Bth. V. 585. no. 3.
 — *diversifolia* Bth. I. 884. no. 3.
 — *glaucia* Bth. *I. 884. no. 1. V. 586. no. 1.
 — *macrophylla* Bth. V. 586. no. 4.
 — *pulverulenta* Bth. I. 884. no. 2.
 — *trichodes* Bth. *I. 884. no. 4. V. 586. no. 2.
Leucanthemum Tournef. II. 636. °VI. 191.
 — *alpinum* Cluss. VI. 223. no. 48.
 — *alpinum angustifolium* Barrel. VI. 224. no. 49.
 — *alpinum foliis Coronopi* Tournef. VI. 224. no. 49.
 — *alpinum majus rigido folio* Tournef. VI. 191. no. 1. β.
 — *Cebennense* DC. VI. 192. no. 3.
 — *Chamaemelum* Lam. VI. 194. no. 1.
 — *Corsicum* DC. VI. 192. no. 2.
 — *gramineo folio* Tournef. VI. 192. no. 1. B.
 — *graminifolium* Lam. VI. 192. no. 1. B.

- Leucanthemum heterophyllum* DC. VI. 191.
no. 1. β .
— *lanceolatum* DC. VI. 191. no. 1. β .
— *montanum* DC. VI. 191. no. 1. β .
— *montanum* β . *gracilicaule* DC. VI. 192.
no. 1. B.
— *pectinatum* DC. II. 636. no. 1. VI. 191.
no. 1.
Leucanthi DC. (Aster) II. 564.
Leucas R. Br. III. 868. °III. 989. VI. 683.
— *affinis* R. Br. III. 869. no. 2.
— *angularis* Bth. III. 871. no. 13.
— *angustifolia* Wall. III. 872. no. 19.
— *aspera* Spr. III. 876. no. 40.
 β . *Wightiana*.
— *capitata* Desf. III. 877. no. 43.
— *Benthamiana* Hook. et Arn. III. 872. no. 22.
— *biflora* R. Br. III. 872. no. 21.
— *cephalotes* Spreng. III. 877. no. 43.
— *Chinensis* R. Br. III. 869. no. 5.
— *ciliata* Bth. III. 875. no. 35.
 β . *hirsuta*.
— *decumbentata* Sm. III. 871. no. 15.
— *decurva* Bth. III. 976. no. 41.
— *diffusa* Bth. III. 875. no. 38.
— *dimidiata* Bth. III. 876. no. 38.
— *dimidiata* Spreng. III. 876. no. 42.
— *flaccida* R. Br. III. 871. no. 16.
— *foliis rotundis etc.* Burm. III. 872. no. 21.
— *glabrata* R. Br. III. 879. no. 3.
— *Hamiltoniana* Bth. III. 870. no. 10.
— *helianthemifolia* Bth. III. 874. no. 33.
— *helianthemifolia* Desf. III. 873. no. 28.
— *hirta* Spr. III. 874. no. 33.
— *hyssopifolia* Bth. III. 876. no. 39.
— *Indica* R. Br. III. 868. no. 1.
— *inflata* Bth. III. 869. no. 4.
— *Javanica* Bth. III. 873. no. 25. (c. var.
 β . *ibid.*)
— *lamiifolia* Desf. III. 874. no. 32.
— *lanata* Bth. III. 870. no. 8.
— *lanceaefolia* Desf. III. 874. no. 30.
— *linifolia* Spreng. III. 877. no. 45.
— *longifolia* Bth. III. 872. no. 18.
— *marruboides* Desf. III. 873. no. 24.
— *marruboides* β . *glabrior* Bth. III. 873.
no. 23.
— *Martinicensis* R. Br. III. 877. no. 44.
— *melissaeifolia* Bth. III. 871. no. 16.
— *mollissima* Wall. III. 870. no. 9.
— *montana* Spr. III. 870. no. 6.
— *neptaeifolia* Bth. III. 871. no. 17.
— *nutans* Bth. III. 877. no. 42.
— *nutans* Spreng. III. 876. no. 41.
— *ovata* Bth. III. 870. no. 7.
— *parviflora* Bth. III. 871. no. 16.

IV.

- Leucas pilosa* Bth. III. 871. no. 14.
 β . *pubescens*.
— *Plukenetii* Spr. III. 876. no. 40.
— *procumbens* Desf. III. 872. no. 20.
— *pubescens* Bth. III. 872. no. 23.
— *quinquedentata* Br. III. 867. no. 2.
— *rosmarinifolia* Bth. III. 873. no. 27.
— *Schimperi* Prsl. VI. 683. no. 1.
— *stachyiformis* Hochstett. VI. 683. no. 1.
— *stachyoides* Spr. III. 871. no. 15.
— *stelligera* Wall. III. 874. no. 31.
— *stricta* Bth. III. 875. no. 36.
— *strigosa* Bth. III. 871. no. 12.
— *suffruticosa* Bth. III. 873. no. 26.
— *teres* Bth. III. 870. no. 11.
— *ternifolia* Desf. III. 874. no. 29.
— *urticaefolia* R. Br. III. 869. no. 2.
— *vestita* Bth. III. 875. no. 31.
— *Wightiana* Bth. III. 876. no. 40. β .
— *Zeylanica* R. Br. III. 875. no. 37.
Leucea Lag. °II. 682. VI. 322.
— *Meyeniana* Wiprs. VI. 322. no. 1.
— *gossypina* Hook. et Arn. VI. 322. no. 3.
— *purpurea* Hook. et Arn. VI. 322. no. 1.
— *runcinata* Gill. et Don. VI. 322. no. 2.
Leucoblepharis Arn. °II. 594. II. 970. °VI. 132.
— *subsessilis* Arn. °II. 970. no. 1. °VI. 132.
no. 1.
Leucocarpum obscurum Rich. I. 203. no. 1.
Leucocarpus D. Don. III. 277. °III. 964.
°VI. 641.
— *alatus* D. Don. III. 277. no. 1.
Leucocoma Collinsii Nutt. II. 576. no. 3. β .
Leucodraba DC. I. 150. II. 758. no. 1.
Leucoglossa (Pyrethrum) DC. VI. 202. no. 1.
II. 636. no. 1.
Leucoglossa (Tanacetum) DC. VI. 222.
Leucogymnocline C. H. Schultz. VI. 221.
Leucosum spinosum Creticum Clus. III. 144.
no. 78.
— *spinosum cruciatum* Alp. Exot. III. 144.
no. 78.
Leucolaena R. Br. II. 385.
Leucolaena R. Br. V. 841.
Leucolaena DC. II. 385. V. 842.
— *candida* Bth. II. 385. no. 2.
— *candida* Bth. V. 842. no. 4.
— *Hügelii* Bth. II. 385. no. 3.
— *Hügelii* Bth. V. 842. no. 5.
— *pannosa* Bth. II. 385. no. 4.
— *peltigera* Hook. II. 396. no. 5.
— *peltigera* Hook. V. 842. no. 1.
— *pilosa* Bidge. °II. 385. no. 1.
Leucomeris Don. °II. 680. °VI. 317.
Leuconotis W. Jack. °VI. 466.

- Leucopholis* Gardn. II. 949. °VI. 101. (*VI. 326.)
 — *phylicoides* Gardn. *II. 949. no. 1. VI. 101. no. 1.
Leucophyllum Humb. et Bonpl. III. 376. °III. 969. *VI. 641.
 — *ambiguum* Humb. et Bonpl. III. 376. no. 1.
Leucophyta R. Br. *II. 644. VI. 230.
 — *Brownii* Lssng. VI. 230. no. 1.
 α . *candidissima* } Steetz. VI. 231. no. 1.
 β . *virescens* }
Leucopodium Gardn. °VI. 134.
 — *campestre* Gardn. *VI. 134. no. 1.
Leucopogon R. Br. II. 732. VI. 426.
 — *abnormis* Sonder. VI. 429. no. 36.
 — *acuminatus* Gaudich. VI. 429. no. 36.
 — *angustatus* Bth. *VI. 426. no. 10.
 β . *hirsutus*.
 — *assimilis* Bth. VI. 426. no. 7.
 — *Bellignianus* Raoul. VI. 429. no. 38.
 — *blepharodes* DC. VI. 424. no. 10.
 — *brachycephalus* DC. *VI. 426. no. 5.
 β . *heterophyllus*.
 — *capitellatus* DC. *VI. 426. no. 11.
 β . *sparsiflorus*.
 — *cordatus* Sonder. VI. 427. no. 14.
 — *cordifolius* Lindl. II. 732. no. 2.
 — *corifolius* Endl. II. 732. no. 1.
 — *corynocarpus* Sonder. VI. 428. no. 30.
 — *crassifolius* Sonder. VI. 427. no. 20.
 — *dasystylis* Sonder. VI. 429. no. 35.
 — *elatior* Sonder. VI. 427. no. 16.
 — *elegans* Sonder. VI. 427. no. 22.
 β . *glaucefolius*.
 — *epacridis* DC. VI. 424. no. 7.
 — *flavescens* Sonder. VI. 428. no. 29.
 — *glacialis* Lindl. II. 732. no. 3.
 — *glaucescens* DC. VI. 426. no. 3.
 — *hirsutus* Sonder. VI. 426. no. 9.
 — *oblongifolius* Sonder. VI. 428. no. 32.
 — *obtusatus* Sonder. VI. 427. no. 13.
 — *oppositifolius* Sonder. VI. 427. no. 19.
 β . *pubescens*.
 — *ovalifolius* Sonder. VI. 428. no. 33.
 — *ovatus* Sonder. VI. 428. no. 24.
 — *Oxycedrus* Sonder. VI. 428. no. 27.
 — *paniculatus* Sonder. VI. 426. no. 1.
 — *pendulus* Bth. VI. 428. no. 26.
 — *planifolius* Sonder. VI. 428. no. 31.
 — *polymorphus* Sonder. VI. 426. no. 7.
 — *polystachyus* R. Br. *VI. 426. no. 4.
 γ . *monostachys*.
 β . *serratifolius*.
 — *pulehellus* Sonder. VI. 426. no. 8.
 — *pungens* Sonder. VI. 428. no. 31.
Leucopogon racemulosus DC. *VI. 427. no. 12.
 β . *pauciflorus*.
 — *rufus* Lindl. II. 732. no. 4.
 — *rupestris* Sonder. VI. 427. no. 18.
 — *secundiflorus* Sonder. VI. 428. no. 26.
 — *Shuttleworthii* Sonder. VI. 426. no. 2.
 — *similis* Sonder. VI. 428. no. 28.
 — *sprengelioides* Sonder. VI. 428. no. 25.
 — *tectus* Sonder. VI. 427. no. 23.
 — *tetragonus* Sonder. VI. 427. no. 21.
 — *vaccinioides* Sonder. VI. 429. no. 37.
 — *vaginans* Sonder. VI. 427. no. 17.
 — *varifolius* Sonder. VI. 427. no. 15.
 — *verticillatus* R. Br. *VI. 426. no. 3.
 — *vitellinus* Sonder. VI. 426. no. 6.
Leucopsidium DC. II. 635.
 — *Arkansanum* DC. II. 635. no. 2.
 — *humile* Bth. II. 635. no. 1.
 — *caulescens* DC. II. 960. no. 10.
Leucosceptrum Sm. III. 903.
 — *canum* Sm. III. 903. no. 1.
Leucoseris Nutt. *II. 698.
Leucoseris Torr. et Gr. II. 690.
 — *Californica* Nutt. II. 691. no. 5.
 — *saxatilis* Nutt. II. 690. no. 4.
 — *tenuifolia* Nutt. II. 691. no. 6.
Leucosidea Eckl. et Zeyh. II. 44. V. 656.
 — *sericea* Eckl. et Zeyh. *II. 44. no. 1. V. 656. no. 1.
Leucosmia Bth. °V. 411.
 — *Burnettiana* Bth. V. 411. no. 1.
Leucospora multifida Nutt. III. 271. no. 2.
Leucothamnus Lindl. I. 336.
 — *montanus* Lindl. *I. 336. no. 1.
Leucothoe DC. *II. 728. VI. 418.
 — *Organensis* Gardner. VI. 418. no. 1.
Leucoxydon Blume. *I. 376.
Leuwenhoekia R. Br. *II. 705. VI. 370.
 — *dubia* Sonder. VI. 370. no. 1.
 — *titiacca* E. Meyer. I. 349. no. 3.
Leuzea DC. *II. 677.
Levisticum Koch. II. 406.
 — *argutum* Lindl. II. 406. no. 1.
Lewisia Prsh. II. 250. °V. 790.
 — *rediviva* Prsh. *II. 250. no. 1. *V. 790. no. 1.
Lewisiaeae Hook. V. 790.
Leycestria Wall. II. 417.
 — *formosa* Wall. *II. 447. no. 1.
Leyssera Linn. *II. 650.
 — *laucolata* Walt. II. 625. no. 5.
Leyssereae Lssng. II. 650. VI. 250.
Lhotskya Schauer. II. 157. °V. 732.
 — *acutifolia* Lindl. II. 157. no. 2.
 — *brevifolia* Schauer. V. 733. no. 1.
 — *ericoides* Schauer. II. 157. no. 1.

Lhotskya violacea Lindl. II. 157. no. 3.
Liabeae Cass. II. 514. VI. 103.
Liabum Adans. II. 514. VI. 101.
 — *amplexicaule* Poepp. et Endl. II. 541. no. 1.
 — ? *erigeroides* Bth. VI. 101. no. 1.
 — *ericaulon* Poepp. et Endl. II. 544. no. 3.
 — *hastifolium* Poepp. et Endl. II. 544. no. 2.
Liatris Schreb. II. 549. II. 949. VI. 705.
 — *aspera* Michx. II. 551. no. 14.
 — *bellidifolia* Torr. et Gr. II. 551. no. 3.
 — *borealis* Paxt. II. 551. no. 14.
 — *Boykinii* Torr. et Gr. II. 550. no. 6.
 — *brachystachya* Nutt. II. 551. no. 12.
 — *Brasiliensis* Gardn. VI. 705. no. 1.
 — *Champmanii* Torr. et Gr. II. 949. no. 1.
 — *corymbosa* Nutt. II. 551. no. 4.
 — *cylindracea* Michx. *II. 549. no. 3.
 — *cylindrica* Torr. II. 549. no. 4.
 — *dubia* Bart. II. 550. no. 10. δ .
 — *elegans* Willd. *II. 549. no. 1.
 — *fruticosa* Nutt. II. 551. no. 17.
 — *gracilis* Ell. II. 55. no. 10. γ .
 — *gracilis* Prsh. II. 550. no. 9. (cum varr. β . γ . δ .)
 — *a. glabriuscula*.
 — *gracilis* Prsh. II. 550. no. 9. *a*.
 — *graminifolia* Nutt. II. 550. no. 10. *a*.
 — *graminifolia* Willd. *II. 550. no. 10.
 — *heterophylla* R. Br. *II. 551. no. 15.
 — *heterophylla* Nutt. II. 551. no. 14.
 — *laevigata* Nutt. II. 550. no. 7.
 — *mucronata* DC. *II. 550. no. 5.
 — *odoratissima* Willd. *II. 551. no. 18.
 — *oppositifolia* Nutt. II. 553. no. 2.
 — *paniculata* Willd. *II. 551. no. 19.
 — *panciflora* Prsh. *II. 551. no. 16.
 — *pauciflosculosa* Nutt. II. 550. no. 9. β .
 — *pilosa* Prsh. II. 550. no. 10. δ .
 — *pilosa* β . *gracilis* Nutt. II. 550. no. 10. γ .
 — *pilosa* β . *lucricaulis* DC. II. 550. no. 10. δ .
 — *pilosa* Willd. *II. 551. no. 13.
 — *punctata* Hook. *II. 549. no. 4.
 — *pycnostachya* Michx. *II. 551. no. 12. (c. varr. *a*. et β . *ibid*.)
 — *resinosa* DC. II. 549. no. 4.
 — *resinosa* Nutt. II. 551. no. 11. β .
 — *scariosa* DC. II. 551. no. 14.
 — *scariosa* Willd. *II. 551. no. 14.
 — *secunda* Ell. *II. 550. no. 8.
 — *sphaeroidea* DC. II. 551. no. 14.
 — *sphaeroidea* Michx. II. 551. no. 14.
 — *spicata* Willd. *II. 550. no. 11.
 — *spicata* γ . *racemosa* DC. II. 550. no. 10. δ .
 — *squamosa* Nutt. II. 551. no. 1.

Liatris squarrosa Willd. *II. 549. no. 2.
 — γ . *compacta*.
 — β . *floribunda*.
 — δ . *intermedia*.
 — *squarrosula* Michx. II. 551. no. 14.
 — *stricta* Macnab. II. 549. no. 3.
 — *tenuifolia* Nutt. *II. 550. no. 7. (c. var. β . *ibid*.)
 — *tomentosa* Michx. II. 551. no. 2.
 — *turbinata* Sweet. II. 550. no. 10. δ .
 — *virgata* Nutt. II. 550. no. 10. γ .
 — *Walteri* Ell. II. 551. no. 2.
Libanotis Crantz. II. 403. V. 865.
 — *cachroides* DC. V. 872. no. 1.
 — *condensata* Fisch. V. 866. no. 3.
 — *eriocarpa* Schrenk. V. 865. no. 1.
 — *gravecolens* Ldb. V. 866. no. 2.
 — *Patriniana* DC. V. 866. no. 2.
 — *seseloides* Turczan. V. 866. no. 4.
 — *Sibirica* C. A. Mey. II. 403. no. 1.
 — *Stephaniana* DC. V. 850. no. 1.
 — *villosa* Fisch. et Mey. V. 872. no. 2.
 — *vulgaris* δ . *Sibirica* DC. II. 403. no. 1.
 — *vulgaris* ζ . *incana* DC. V. 866. no. 2.
Licania Aubl. II. 5.
 — *aperta* Bth. II. 5. no. 3.
 — *coriacea* Bth. II. 6. no. 12.
 — *crassifolia* Bth. II. 5. no. 11.
 — *divaricata* Bth. II. 6. no. 14.
 — *floribunda* Bth. II. 5. no. 4.
 — *heteromorpha* Bth. II. 6. no. 15.
 — *humilis* Cham. Schlecht. II. 5. no. 6.
 — *leptostachya* Bth. II. 5. no. 10.
 — *mollis* Bth. II. 5. no. 8.
 — *parviflora* Bth. II. 6. no. 13.
 — *pendula* Bth. II. 5. no. 2.
 — *pubiflora* Bth. II. 5. no. 5.
 — *rigida* Bth. II. 5. no. 9.
 — *triuva* Cham. et Schlecht. II. 5. no. 7.
 — *turbinata* Bth. II. 5. no. 1.
Lichtensteinia Cham. et Schlecht. II. 399.
Lichtensteinia Wendl. II. 442.
 — *Beiliana* Eckl. et Zeyh. II. 399. no. 3.
 — *inebrians* Eckl. et Zeyh. *II. 399. no. 2.
 — *latifolia* Eckl. et Zeyh. II. 399. no. 1.
 — *Sprengeliana* Eckl. et Zeyh. II. 399. no. 4.
Lidbeckia Bergius. *II. 635.
Lieberkühnia Cass. *II. 681. *VI. 320.
Liebigia Endl. *VI. 520.
Liebigieae A. P. DC. VI. 520.
Lightfootia L'Herit. *II. 710. *VI. 381.
Lightfootia Swartz. I. 204.
Lightfootieae Endl. II. 710.
Ligularia Cass. II. 651. VI. 252.
Ligularia Sweet. (nec Cass.) I. 455.
 — *dissecta* Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 62.

- Ligularia gigantea* Sieb. et Zucc. II. 651. no. 2.
 — *hirta* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 66.
 — *incisa* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 60.
 — *jonidiflora* Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 59.
 — *Kaempferi* Sieb. et Zucc. II. 651. no. 1.
 — *nana* Dene. II. 651. no. 3. VI. 252. no. 2.
 — *Persica* Boiss. VI. 252. no. 1.
 — *ramosissima* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 63.
 — *tenuifolia* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 65.
 — *trifida* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 61.
 — *villosa* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 64.
Liguliflorae Endl. II. 683. II. 993. VI. 326.
Ligusticum Linn. II. 404. V. 868.
 — *Aciphylla* Spr. V. 868. no. 1.
 — *antipodum* Hombr. et Jacq. V. 869. no. 2.
 — *argutum* Nutt. II. 427. no. 1.
 — *althamanticum* Adams. V. 850. no. 1.
 — *barbinode* Michx. II. 404. no. 3.
 — *Carniolicum* Host. II. 425. no. 1.
 — *Caucasicum* Willd. V. 921. no. 1.
 — *Corsicum* Gay. II. 404. no. 2.
 — *decussatum* Mnch. V. 880. no. 2.
 — *discolor* Ldb. II. 404. no. 3.
 — *ferulaceum* All. II. 403. no. 2.
 — *Fischeri* Lnk. II. 405. no. 1.
 — *Gmelini* Cham. et Schlecht. V. 870. no. 1.
 — *Indicum* Klein. II. 402. no. 12.
 — *longifolium* Willd. II. 404. no. 1.
 — *Peloponnesiacum* Pall. ? II. 404. no. 3.
 — *saxifragum* Boiss. et Sprun. V. 868. no. 1.
 — *seseloides* Fisch. et Mey. V. 866. no. 4.
 — *simplex* Bth. II. 405. no. 1.
 — *tripartitum* Dumort. II. 404. no. 1.
 — *vaginatatum* Spr. V. 870. no. 1.
Ligustroides Linn. IV. 100. no. 1.
Ligustrum Tournef. VI. 462.
 — *aculeatum, fructu testiculato* Plum. IV. 100. no. 1.
 — *ovalifolium* Hsskrl. VI. 462. no. 1.
Limbaria DC. II. 600. no. 1. VI. 140.
 — *macrophylla* Kar. et Kiril. VI. 140. no. 1.
LIMNANTHEAE R. Br. I. 467.
Limnanthemum Gmelin. *VI. 510.
Limnanthes R. Br. I. 467.
 — *Douglasii* R. Br. *I. 467. no. 1.
Limnia Torr. et Gr. II. 237.
 — *alsinoides* Haw. II. 237. no. 4.
Limnogenetion C. H. Schultz. °VI. 146.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz. VI. 147. no. 1.
Limnophila R. Br. III. 272. °III. 963. *VI. 642.
 — *chamaedryfolia* G. Don. III. 273. no. 7.
 — *diffusa* G. Don. III. 273. no. 12.
Limnophila elongata Bth. III. 273. no. 6. 7.
 — *gratioloides* R. Br. III. 273. no. 6.
 γ . *elongata*.
 β . *myriophylloides*.
 — *gratissima* Blume. III. 274. no. 13.
 — *heterophylla* Bth. III. 272. no. 2.
 — *hyssopifolia* Rth. III. 273. no. 11.
 — *myriophylloides* Rth. III. 273. no. 6. β .
 — *pinnatifida* Blume. III. 273. no. 8.
 — *polystachya* Bth. III. 274. no. 14.
 — *punctata* Blume. III. 272. no. 5.
 — *racemosa* Bth. III. 273. no. 11.
 — *reflexa* Bth. III. 273. no. 1.
 — ? *Roxburghii* G. Don. III. 273. no. 9.
 — *serrata* Gaudich. III. 273. no. 10.
 — *sessiliflora* Blume. III. 272. no. 3.
 — *villosa* Blume. III. 273. no. 4.
Limonellus Rmph. II. 804. no. 4.
Limonia L. I. 379.
 — *acidissima* L. *I. 379. no. 3.
 — *alata* Hb. Madr. I. 379. no. 4. (III. Emend. p. 2.)
 — *citrifolia* Moon. I. 381. no. 1.
 — *crenulata* Rxb. I. 379. no. 3.
 — *diacantha* DC. I. 379. no. 1.
 — ? *dubia* Blume. V. 140. no. 1.
 — ? *dubia* Blume. I. 379. no. 2.
 — ? *horrida* Blume. I. 379. no. 1.
 — *Laureola* DC. I. 379. †
 — *Laureola* DC. V. 405. no. 2.
 — *missionis* Wall. I. 379. no. 5.
 — *monophylla* L. I. 379. no. 1.
 — *retusa* D. Don. I. 379. no. 6.
 — *scandens* Rxb. I. 382. no. 1.
Limonieae Wght. et Arn. I. 379.
Limosella Linn. III. 334. °III. 938. *VI. 644.
 — *annua* Lindern. III. 334. no. 1.
 — *aquatica* Linn. III. 334. no. 1.
 γ . *caule pollicari vel bipollicari*..... } Linn. III. 335. no. 1.
 δ . *floribus triandris*
 β . *foliis sublinearibus*
 — *australis* R. Br. III. 335. no. 2.
 — *diandra* Krok. III. 335. no. 1. δ .
 — *diandra* Linn. III. 334. no. 1.
 — *tenuifolia* Hoffm. III. 335. no. 1. β .
Linaria Caesalp. III. 203. no. 54.
Linaria Vent. III. 188. III. 450. °III. 959. VI. 637.
 — *acutangula* Ten. III. 191. no. 9. β .
 — *acutiloba* Fisch. III. 204. no. 54.
 — *Aegyptiaca* Dum. III. 195. no. 26.
 — *aequitriloba* Duby. III. 192. no. 13.
 — *alba* Mnch. III. 209. no. 72.
 — *albifrons* Spr. III. 212. no. 81.
 — *alsinaefolia* Spr. III. 195. no. 23.

- Linaria Algarviana* Chav. III. 207. no. 65.
 — *alpina* DC. III. 215. no. 89.
 β. erecta DC. III. 216. no. 89.
 — *Altaica* Fisch. III. 203. no. 52.
 — *altera Moravica* Clus. III. 213. no. 83. *β.*
 — *Americana maxima purpureo flore* Ray. III. 197. no. 33.
 — *amethystea* Lnk. et Hoffmsgg. III. 219. no. 100.
 β. flava.
 — *angustifolia* Rehb. III. 203. no. 53.
 — *angustifolia flore cinereo striato* Dill. III. 211. no. 76. *β.*
 — *annua angustifolia, flore majore luteo* Moris. III. 208. no. 66.
 — *annua angustifolia, flosculis albis longis caudatis* Triumf. III. 209. no. 72.
 — *annua purpureo-violacea, calcaribus longis etc.* Magn. III. 212. no. 79.
 — *Antirrhinum* Chevall. III. 190. no. 6.
 — *aparinoides* Chav. III. 205. no. 59.
 β. humilis Juss. III. 206. no. 59.
 — *Appennina* Tausch. III. 220. no. 110.
 — *arenaria* DC. III. 217. no. 93.
 — *Armeniaca* Chav. III. 209. no. 71.
 — *arvensis coerulea erecta* C. Bauh. III. 213. no. 83.
 — *arvensis* Dsf. III. 212. no. 83.
 β. simplex Chav. III. 213. no. 83.
 — *arvensis a.* Dsf. III. 213. no. 83. *β.*
 — *arvensis minima* Rivin. III. 190. no. 6.
 — *Aucherii* Boiss. VI. 637. no. 3.
 — *bellidifolia* Dun. III. 186. no. 1.
 — *Bellidis folio* Dalech. III. 186. no. 1.
 — *Besseyana* Rehb. III. 205. no. 58. *β.*
 — *Biebersteinii* Besser. III. 204. no. 55.
 — *bipartita* Willd. III. 208. no. 68.
 — *bipunctata* Dum. III. 219. no. 101. *β.*
 — *bipunctata β. glauca* Linn. et Hoffmsgg. III. 219. no. 101.
 — *Boissieri* Wlprs. III. 211. no. 77.
 β. glutinosa Boiss.
 — *Broussonetii* Chav. III. 218. no. 98.
 — *Candollei* Chav. III. 217. no. 92.
 — *caesia* DC. III. 220. no. 105.
 — *Canadensis* Dum. III. 209. no. 73.
 — *Capensis* Spr. III. 184. no. 17. III. 185. no. 26.
 — *capillaceo folio odora* C. Bauh. III. 211. no. 76. *β.*
 — *capraria* Moris et Notar. III. 220. no. 106.
 — *carnosa* Mnch. III. 213. no. 83.
 — *coryophyllata* Cam. III. 211. no. 76. *β.*
 — *Caucasica* Moussin. III. 220. no. 107.
 — *caule simplici, floribus violaceis, foliis Lini* Clayt. III. 209. no. 73.
 — *Cavanillesii* Chav. III. 198. no. 36.
 — *Chalepensis* Mill. III. 209. no. 72.
 — *Chalepensis minor erecta, flore albo, lineis violaceis* Moris. III. 209. no. 72.
 — *chloraeifolia* Rehb. III. 201. no. 50. *β.*
 — *ciliata* Lang. III. 204. no. 54.
 — *circinnata* Sweet. III. 196. no. 30.
 — *cirrhusa* Willd. III. 194. no. 22.
 — *Clementei* Haens. III. 206. no. 60.
 — *coerulea* Hortul. III. 208. no. 68.
 — *coerulea calcaribus longis* J. Bauh. III. 212. no. 79.
 — *coerulea minor* Ldb. III. 212. no. 79.
 — *coerulea repens* C. Bauh. III. 216. no. 89.
 — *commutata* Bernhardt. III. 194. no. 20.
 — *concolor* Griseb. III. 451. no. 121.
 β. serpens.
 — *Constantinopolitana Lini sativi folio, flore luteo* Tournef. III. 201. no. 50.
 — *corifolia* Dsf. III. 211. no. 78.
 — *crassifolia* DC. III. 189. no. 3. *γ.*
 — *crassifolia* Knze. VI. 637. no. 4.
 — *cretacea* Fisch. III. 199. no. 42.
 — *culta vulgaris* J. Bauh. III. 203. no. 54.
 — *Cymbalaria* Mill. 190. no. 9.
 β. acutangula
 γ. hederæifolia } Chav. III. 191. no. 9.
 δ. Sieberi
 — *Cyparissias* Tausch. III. 204. no. 51.
 — *Dalmatica* Mill. 201. no. 49.
 — *Dalmatica* Rehb. III. 201. no. 48.
 — *dealbata* Lnk. et Hoffmsgg. III. 193. no. 16.
 — *decumbens* Mnch. III. 210. no. 76.
 — *delphinioides* Gay. III. 221. no. 115.
 — *diffusa* Lnk. et Hoffmsgg. III. 219. no. 102.
 — *Elatine* Mill. III. 193. no. 19.
 γ. Sieberi
 δ. hians } Mill. III. 194. no. 19.
 β. coerulea
 — *Elatine* Sieb. III. 194. no. 19. *γ.*
 — *Elatine d'Urv.* III. 194. no. 21.
 — *elatinoides* Dsf. III. 192. no. 15.
 — *elongata* Dumort. III. 204. no. 54.
 — *fastigiata* Chay. III. 200. no. 46.
 — *flava* Dsf. III. 199. no. 41.
 — *flexuosa* Dsf. III. 189. no. 4.
 — *filifolia* Lagasca. III. 221. no. 111.
 — *filiformis* Mnch. III. 214. no. 87.
 — *flore albo* Riv. III. 209. no. 72.
 — *flore pallido, rictu aureo* C. Bauh. III. 201. no. 50.
 — *flore pallido, rictu aureo clatior* Tournef. III. 201. no. 50. *β.*
 — *flore purpureo Americana* Riv. III. 197. no. 33.
 — *folio hirsuto subrotundo, flore ex albo flavescente* Moris. III. 193. no. 18.

- Linaria folio Psyllii* Riv. III. 205. no. 59.
 — *foliis carnosis cinereis* C. Bauh. III. 219. no. 101.
 — *Fontanesiana* Chav. III. 218. no. 96.
 — *fruticans* Spr. III. 184. no. 18.
 — *fruticosa* Dsf. III. 195. no. 27.
 — *Gebleri* Besser. III. 203. no. 54.
 — *genistaefolia* Mill. III. 201. no. 50.
 β . *procera*.
 γ . *silenifolia*.
 — *Genistae folio glauca, flore luteo* Herm. III. 201. no. 50.
 — *genistifolia* DC. III. 203. no. 53.
 — *glabrata* H. B. Kth. III. 198. no. 37.
 — *glandulifera* Ten. III. 221. no. 116.
 — *glauca* Spr. III. 219. no. 101.
 β . *bipunctata*.
 γ . *multicaulis*.
 — *glaucophylla* Lnk. et Hffmssg. III. 215. no. 87. δ .
 — *glutinosa* Lnk. et Hffmssg. III. 217. no. 94.
 — *gracilis* Dsf. III. 218. no. 96.
 — *Graeca* Chav. III. 194. no. 21.
 — *grandiflora* Dsf. III. 201. no. 48.
 — *Haelava* Chav. III. 216. no. 90.
 — *hastata* Royle. III. 196. no. 28.
 — *hederaceo folio villosa seu Cymbalaria alpina* Tournef. III. 192. no. 12.
 — *hederaefolia* Slzm. III. 191. no. 10.
 — *hepatica* Bnge. III. 204. no. 56.
 — *hepaticaeefolia* Duby. III. 191. no. 19.
 — *heterophylla* Dsf. III. 205. no. 59.
 — *heterophylla* Spr. III. 196. no. 31.
 — *hians* Spr. III. 221. no. 112.
 — *hians* Spr. III. 225. no. 13.
 — *hirta* Moench. III. 197. no. 35.
 — *hirsuto folio acuminato in basi auriculato* Moris. III. 194. no. 19.
 — *Hispanica* Clus. III. 198. no. 37.
 — *Hispanica altera* Clus. III. 214. no. 85.
 — *Hispanica Nummulariae folio villosa* Tournef. III. 188. no. 2.
 — *Hispanica procumbens* Mart. III. 214. no. 85.
 — *Hispanica quarta* Clus. III. 219. no. 101.
 — *Hispanica quinta* Clus. III. 214. no. 87.
 — *Hispanica tenuifolia villosa et viscosa* Tournef. III. 217. no. 94.
 — *Hispanica trifolia latifolia villosa* Tournef. III. 198. no. 36.
 ignescens Knze. VI. 637. no. 1.
 incana Wall. III. 196. no. 29.
 incarnata Spr. III. 208. no. 69.
 Italica Treviran. III. 203. no. 53.
 β . *angustifolia*.
 junceae Ait. III. 208. no. 67.
Linaria juncea Dsf. III. 208. no. 66.
 — *junceae* Rehb. III. 202. no. 52.
 — *Kurdica* Boiss. et Hohenack. III. 451. no. 120.
 — *lanigera* Dsf. III. 193. no. 17.
 — *lanigera* Lnk. et Hffmssg. III. 193. no. 18.
 — *latifolia* Dsf. III. 197. no. 34.
 — *laxiflora* Dsf. III. 216. no. 91.
 — *linifolia* Rehb. III. 202. no. 51.
 — *linifolia* Roeh. III. 203. no. 53.
 — *linifolium* Linn. III. 202. no. 52.
 — *linogrisea* Lnk. et Hffmssg. III. 208. no. 69.
 — *littoralis* Willd. III. 190. no. 8.
 — *Loeselii* Schweigger. III. 202. no. 52.
 — *Lusitanica* Mill. III. 197. no. 33.
 — *Lusitanica* Lnk. et Hffmssg. III. 200. no. 44.
 — *Lusitanica maritima Polygalae folio* Tournef. III. 200. no. 44.
 — *lutea montana Genistae tinctoriae folio* C. Bauh. III. 203. no. 53.
 — *lutca parva annua* J. Bauh. III. 213. no. 83. β .
 — *lutca parva serpens* J. Bauh. III. 214. no. 87.
 — *Macedonica* Griseb. III. 451. no. 119.
 — *macilenta* Dene. III. 195. no. 25.
 — *macroura* M. Bieb. III. 205. no. 58. β .
 — *macroura* Rehb. III. 205. no. 58.
 β . *Besseriana* Chav.
 γ . *ramosa* Chav.
 marginata Dsf. III. 213. no. 84.
 — *marina flore pulchro, caule copioso* Grisl. III. 200. no. 44.
 — *maritima* DC. III. 215. no. 87. γ .
 — *maritima floribus odoratis* Loesel. III. 202. no. 52.
 — *maritima minima viscosa, foliis hirsutis floribusque luteis* Moris. III. 217. no. 93.
 — *maritima Sedi folio succulenta* Buxb. III. 203. no. 52.
 — *maxima folio Lauri Dalmatica* J. Bauh. III. 201. no. 48.
 — *meonantha* Lnk. et Hffmssg. III. 208. no. 67.
 — *Michauxii* Chav. III. 200. no. 45.
 — *mierantha* Spr. III. 212. no. 82.
 — *microcalyx* Boiss. III. 451. no. 118.
 — *minor* Dsf. III. 189. no. 6.
 — *minor flore coerulca* Marget. III. 216. no. 89.
 — *minor viscida flore luteo* Moris. III. 217. no. 93.
 — *minutiflora* C. A. Mey. III. 212. no. 80.
 — *Monspensulana* Dunn. III. 211. no. 76. β .

- Linaria multicaulis* Mill. III. 219. no. 101. γ .
 — *multipunctata* Lnk. et Hfmsgg. III. 219. no. 100. β .
 — *muralis* Slzm. III. 188. no. 2.
 — *neglecta* Clarke. III. 198. no. 37.
 — *neglecta* β . Guss. III. 198. no. 37. β .
 — *nivea* Boiss. et Reut. III. 210. no. 75.
 — *ocymifolia* Spr. III. 221. no. 113.
 — *ocymifolia* Spr. III. 225. no. 14.
 — *odora* Fisch. III. 203. no. 52.
 — *odorata* Dodon. III. 186. no. 1.
 — *odorata Monspessulana* J. Bauh. III. 210. no. 76. β .
 — *oreades lutea parva, brevi calcari, lini-folia glauca* Cup. III. 212. no. 83. β .
 — *orientalis flore luteo maximo* Tournef. III. 201. no. 48.
 — *orientalis Lili Persiei foliis, florum spica densissima et pyramidata* Tourn. III. 201. no. 47.
 — *orientalis vulgari similis, folio longissimo* Tournef. III. 202. no. 51.
 — *organifolia* DC. III. 188. no. 3.
 γ . *crassifolia* Chav.
 ε . *glareosa* Boiss.
 β . *grandiflora* Bth.
 δ . *longepedunculata* Boiss. } III. 189. no. 3.
 — *organifolia var. rubrifolia* Bth. III. 189. no. 5.
 — *pallida* Ten. III. 191. no. 11.
 — *paniculata* Peyr. et Vest. III. 203. no. 53.
 — *Pannonica altera* Clus. III. 216. no. 89.
 — *Pannonica flore lateo minore quam in vulgari* J. Bauh. III. 201. no. 50.
 — *Pannonica prima* Clus. III. 201. no. 50.
 — *parviflora* Dsf. III. 212. no. 82.
 — *pauciflora* Bonpl. III. 218. no. 99.
 — *patens* Spr. III. 185. no. 27.
 — *pedunculata* Spr. III. 199. no. 40.
 — *Pelisseriana* DC. III. 211. no. 79.
 β . *gracilis* III. 212. no. 79.
 — *Persica* Chav. III. 220. no. 104.
 — *pilosa* DC. III. 191. no. 12.
 β . *pumila* III. 192. no. 12.
 — *platycalyx* Boiss. III. 214. no. 86.
 — *polygonifolia* Spr. III. 218. no. 97.
 — *praecox* Bnge. III. 204. no. 57.
 — *praecox* Lnk. et Hfmsgg. III. 208. no. 66.
 — *prima* Dodon. III. 203. no. 54.
 — *procumbens pusilla latifolia, flore pallido, rietu aureo* Ray. III. 199. no. 39.
 — *prostrata* Bönningh. III. 204. no. 54. β .
 — *pubescens* Dsf. III. 190. no. 8.
 — *pubescens* Prsl. III. 192. no. 12.
 — *pumila foliis carnosis, flosculis minimis flavis* C. Bauh. III. 213. no. 83. β .
 — *pumila Hispanica* Park. III. 214. no. 87.
 — *pumila supina lutea* C. Bauh. III. 214. no. 87.
 — *pumila vulgatiore arvensis* Tourn. III. 190. no. 6.
 — *purpurea* Mill. III. 210. no. 74.
 — *pyramidata* Spr. III. 201. no. 47.
 — *Pyrenaica* DC. III. 215. no. 87. β .
 — *quadrifolia coerulea procumbens* Morris. III. 216. no. 89.
 — *quadrifolia supina* C. Bauh. III. 216. no. 89.
 — *racemosa* Dietr. III. 221. no. 112.
 — *ramosissima* Boiss. III. 211. no. 77.
 — *ramosissima* Wall. III. 196. no. 28.
 — *Raveyi* Boiss. III. 199. no. 7.
 — *reflexa* Dsf. III. 199. no. 39.
 β . *pumila*.
 — *reticulata* Dsf. III. 206. no. 61.
 — *reticulata* Rehb. III. 206. no. 59.
 — *rhagina* Spr. III. 199. no. 49.
 — *rhyditosperma* Boiss. III. 450. no. 117.
 — *Roylei* Chav. III. 196. no. 28.
 — *rubrifolia* Robill. et Cast. III. 189. no. 5.
 β . *humilis* Chav.
 — *rupestris* C. A. Mey. III. 220. no. 108.
 — *rupestris* Juss. III. 189. no. 5. β .
 — *Salzmanni* Boiss. III. 206. no. 63.
 β . *flava* { Boiss. III. 207. no. 63.
 α . *violacea* {
 — *sapphirina* Lnk. et Hfmsgg. III. 208. no. 70.
 — *saturejoides* Boiss. III. 217. no. 95.
 — *saxatilis* Boiss. III. 215. no. 88.
 — *saxatilis* DC. III. 217. no. 92.
 — *saxatilis* Lnk. et Hfmsgg. III. 217. no. 94.
 β . *stricta*.
 — *saxatilis Thymi folio* Tournef. III. 200. no. 43.
 — *scabra* Spr. III. 185. no. 23.
 — *scariosa* Dsfont. III. 192. no. 14.
 — *scoparia* Brouss. III. 196. no. 32.
 — *segetalis* C. Koch. III. 220. no. 103.
 — *segetum Nummulariae folio aurito et villosa, flore coerulesa* Tournef. III. 194. no. 19. β .
 — *segetum Nummulariae folio villosa* Tournef. III. 193. no. 18.
 — *semiglaba* Slzm. III. 198. no. 35.
 — *seu Cymbalaria Clematidis saxatilis rotundo Hederae folio hirsuto purpureo* Cup. III. 192. no. 12.
 — *Sicula latifolia triphylla* Boec. III. 198. no. 37.
 — *Sicula multicaulis Molluginis folio* Boec. III. 205. no. 59.

- Linaria Sicberi* Rehb. III. 194. no. 19. γ.
 — *silenifolia* Fisch. III. 201. no. 50. γ.
 — *simplex* DC. III. 213. no. 83. β.
 — *spartea* Lnk. et Hfmsgg. III. 207. no. 66.
 — *spartea* β. *violacea* Slzm. III. 207. no. 63. α.
 — *spartioides* Brouss. III. 196. no. 32.
 — *speciosa* Jeq. fil. III. 208. no. 68.
 — *speciosa* Tenore. III. 204. no. 54. γ.
 — *spicata* Knze. VI. 637. no. 2.
 — *spinescens* Spr. III. 195. no. 26.
 — *spuria* Mill. III. 193. no. 18.
 β. *dentata* Chavannes.
 γ. *microphylla* Chavannes.
 — *striata* DC. III. 210. no. 76.
 γ. *galioides* III. 211. no. 76.
 β. *Monspesulana* III. 210. no. 76.
 δ. *tristis* III. 211. no. 76.
 — *striata* Hornem. III. 210. no. 76.
 — *stricta* Guss. III. 205. no. 57.
 — *supina* Dsfont. III. 214. no. 87.
 γ. *glauca* Boiss.
 δ. *glaucophylla* Chav. }
 γ. *maritima* Duby. } III. 215. no. 87.
 θ. *minima* Boiss. }
 ε. *Nevadensis* Boiss. }
 ζ. *oblongifolia* Boiss. }
 β. *Pyrenaica* Duby. III. 214. no. 87.
 — *tenella* DC. III. 188. no. 1.
 — *tenuifolia aeruginæ coloris* C. Bauh. III. 214. no. 85.
 — *tenuis* Spr. III. 221. no. 114.
 — *tenuis* Spr. III. 225. no. 15.
 — *tenuis spanophylla Tithymali cyparissii folio, flore purpureo* Cup. III. 212. no. 79.
 — *tertia Styriaca* Clus. III. 216. no. 89.
 — *tetraphylla lutea minor* Col. Ecphr. III. 213. no. 83. β.
 — *tetraphylla tenuifolia* Moris. III. 213. no. 83. β.
 — *Thuillieri* Mérat. III. 214. no. 87.
 — *thymifolia* DC. III. 200. no. 43.
 — *trifolia* J. Bauh. III. 198. no. 37.
 — *triornithophora* Willd. III. 197. no. 33.
 — *triphylla* Mill. III. 198. no. 37.
 β. *major*.
 — *triphylla exigua, calcar prælongo* Schaw. III. 199. no. 38.
 — *triphylla major, floribus parris pallescentibus, rictu aureo, calcar subcoeruleo donatis* Pluken. III. 198. no. 37.
 — *triphyllus coerulea* C. Bauh. III. 198. no. 37. β.
 — *tristis* Mill. III. 213. no. 85.
 β. *tenuifolia* Chnv. III. 214. no. 85.
- Linaria tristis Hispanica* Dill. III. 214. no. 85.
 — *Valentina* Clus. III. 198. no. 37.
 — *venosa* Lindl. III. 220. no. 109.
 — *versicolor* Mueh. III. 206. no. 62.
 — *verticillata* Boiss. III. 215. no. 88.
 — *villosa* DC. III. 188. no. 2.
 β. *pusilla* Boiss.
 — *villosa* Mill. III. 198. no. 35.
 — *villosa et viscosa lutea saxatilis* Tournef. III. 217. no. 94.
 — *virgata* Dsf. III. 193. no. 38.
 — *viscida* Mueh. III. 190. no. 6.
 — *viscosa* Dum. III. 207. no. 64.
 — *vulgaris* Mill. III. 203. no. 54.
 β. *glandulosa* Mill. III. 203. no. 54.
 γ. *speciosa* Mill. III. 204. no. 54.
 δ. *acutiloba* Chavannes. III. 204. no. 54.
 — *vulgaris etc.* Bessl. III. 203. no. 54.
 — *vulgaris lutea, flore majore* C. Bauh. III. 203. no. 54.
 — *vulgaris nostras* Park. III. 203. no. 54.
 — *Webbiana* Vis. III. 195. no. 24.
Linariastrum Chavannes. III. 197. III. 451. VI. 637.
- Linconia* L. I. 545.
 — *alopeuroidea* L. I. 545. no. 1.
 — *capitata* Bnks. I. 545. no. 2.
 — *cuspidata* Swrtz. I. 545. no. 2.
Lindackeria Prsl. I. 203. V. 55.
 — *laurina* Prsl. *I. 203. no. 1. V. 55. no. 2.
 — *Maynensis* Poepp. et Endl. V. 55. no. 1.
Lindenbergia Lnk. et Otto. III. 265. ° III. 963. * VI. 642.
 — *grandiflora* Bth. III. 265. no. 2.
 — *macrostachya* Bth. III. 265. no. 3.
 — *polyantha* Royle. III. 266. no. 5.
 — *Sinaica* Bth. III. 265. no. 1.
 — *urticaefolia* Lnk. et Otto. III. 266. no. 4.
 β. *major* Bth.
- Lindenia* Bth. II. 506.
 — *acutiflora* Bth. II. 506. no. 2.
 — *rivalis* Bth. II. 506. no. 1.
- Lindernia* Linn. III. 297. ° III. 966. * VI. 644.
 — *alsinoides* R. Br. III. 297. no. 1.
 — *attenuata* Mühlbg. III. 298. no. 6.
 — *dianthera* Swrtz. III. 279. no. 3.
 — *dilatata* Mühlbg. III. 298. no. 5.
 — *grandiflora* Nutt. III. 298. no. 4.
 — *Japanica* Thnbg. III. 272. no. 2.
 — *Kitaibelii* G. Don. III. 297. no. 1.
 — *Montevidensis* Spr. III. 297. no. 2.
 — *monticola* Nutt. III. 297. no. 3.
 — *pyxidaria* Allioni. III. 297. no. 1.
 — *pyridaria* Prsh. III. 298. no. 5.
 — *scapigera* B. Br. III. 297. no. 2.

- Lindernia sesamoides* N. ab E. III. 281. no. 24.
 — *subulata* R. Br. III. 297. no. 3.
Lindernieae Bth. VI. 643.
Lindleya H. B. Kth. *II. 52. V. 659.
Lindleya N. ab E. V. 132. no. 1.
 — *mespiloides* H. B. Kth. *V. 659. no. 1.
LINEAE DC. I. 287. II. 786. V. 87.
Lingua major Dalech. VI. 258. no. 6.
Linkia Peruviana Pers. III. 125. no. 1.
Linnaea Gronov. *II. 446.
Linochilus Bth. °VI. 312.
 — *floribundus* Bth. VI. 312. no. 2.
 — *rosmarinifolius* Bth. VI. 312. no. 1.
Linociera Swartz. VI. 462.
 — *crassifolia* Mart. VI. 462. no. 3.
 — *glomerata* Pohl. VI. 462. no. 2.
 — *mierantha* Mart. VI. 462. no. 1.
Linostigma Kltzsch. I. 461.
 — *petiolatum* Kltzsch. *I. 461. no. 1.
Linosyris Lobel. II. 593. *II. 952. no. 14.
 II. 969.
 — *albicaulis* Torr. et Gr. II. 970. no. 6.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. II. 969. no. 2.
 — *graveolens* Torr. et Gr. *II. 969. no. 5.
 β. *speciosa*.
 — *lanceolata* Torr. et Gr. *II. 969. no. 4.
 — *Mexicana* Schlecht. II. 593. no. 2.
 — *pluriflora* Torr. et Gr. II. 969. no. 3.
 — *scoparia* Kar. et Kir. II. 593. no. 1.
 — *Texana* Torr. et Gr. II. 969. no. 1.
 — *viscidiflora* Hook. *II. 970. no. 7.
Linum L. I. 287. II. 786. V. 87.
 — *Aethiopicum* Spr. I. 288. no. 17.
 — *Africanum* β. *latifolium* Bartl. I. 288.
 no. 17.
 — *alpinum* W. I. 289. †
 — *Anatolicum* Boiss. II. 787. no. 4.
 — *annotinum* C. Koch. I. 288. no. 11.
 — *aquilinum* Molina. I. 289. no. 21.
 — *aretioides* Boiss. II. 786. no. 3.
 — *arvense* Cup. I. 287. no. 6.
 — *aureum* DC. II. 786. no. 1.
 — *Bartlingii* Eckl. et Zeyh. I. 288. no. 17.
 — *Bavaricum* F. W. Schultz. I. 287. no. 2.
 — *Berendieri* Hook. I. 289. no. 20. β.
 — *brevifolium* St. Hil. et Naud. II. 788. no. 12.
 — *Cariense* Boiss. V. 87. no. 1.
 — *carneum* St. Hil. II. 787. no. 8.
 — *Chamissonis* Schiede. I. 289. no. 21.
 — *cicanobum* Hamilt. I. 288. no. 12.
 — *corymbulosum* Rehb. II. 786. no. 1.
 — *crepitans* Dumort. I. 287. no. 1.
 — *Emirnense* Bojer. V. 87. no. 2.
 — *erigeroides* St. Hil. II. 787. no. 9.
 — *fastigiatum* Tausch. I. 288. no. 8.
 — *flavum* L. I. 289. †
Linum Guatemalense Bth. V. 88. no. 3.
 — *hirsutum* Sieb. I. 287. no. 5.
 — *hypericifolium* Prsl. I. 289. no. 19.
 — *juncum* St. Hil. II. 788. no. 11.
 — *juniperifolium* Eckl. et Zeyh. I. 288. no. 16.
 — *Leonii* F. W. Schultz. I. 287. no. 3.
 — *leucanthum* Boiss. II. 786. no. 2.
 — *littorale* St. Hil. II. 787. no. 10.
 — *Mexicanum* H. B. Kth. I. 289. †
 — *monogynum* Forst. I. 289. †
 — *montanum* Hollandre. I. 287. no. 3.
 — *Mülleri* Moris. I. 287. no. 4.
 — *multicaule* Hook. I. 289. no. 23.
 — *Mysorenses* Heyne. I. 288. no. 14.
 — *Olympicum* Boiss. II. 787. no. 5.
 — *oligophyllum* Herb. Willd. I. 289. no. 22. α.
 — *oligophyllum* Willd. I. 289. no. 22.
 β. *eglandulosum*.
 α. *glandulosum*.
 γ. *squamifolium*.
 — *Organense* Gardn. V. 88. no. 5.
 — *pallescens* Bnge. I. 288. no. 9.
 — *palustre* Gardn. V. 88. no. 4.
 — *perenne luteum polygonifolium* Feuill.
 I. 289. no. 21.
 — *piligerum* Prsl. I. 287. no. 5.
 — *quadrifolium* Thnbg. I. 288. no. 18.
 — *repens* Hamilt. I. 288. no. 13.
 — *rigidum* Prsh. *I. 289. no. 20.
 β. *Berendieri* Torr. et Gr.
 — *Sardoum* Müll. I. 287. no. 4.
 — *Schiedeanum* Schlecht. II. 787. no. 6.
 — *Sibiricum* L. I. 289. †
 — *Silthorpiatum* Reuter. I. 287. no. 7.
 — *Siculum* Prsl. I. 287. no. 6.
 — *striatum* Nutt. I. 289. no. 20.
 — *tenellum* Schlecht. II. 787. no. 7.
 — *thesioides* Bartl. I. 288. no. 15.
 — *Thunbergii* Eckl. et Zeyh. I. 288. no. 18.
 — *usitatissimum* β. Boenningh. I. 287. no. 1.
 — *violascens* Bnge. I. 288. no. 10.
Linzia C. H. Schultz. °II. 948.
 — *vernonioides* C. H. Schultz. II. 948. no. 1.
Liparia L. I. 580. II. 834.
 — *Burchellii* Bth. II. 834. no. 3.
 — *comantha* Eckl. et Zeyh. I. 580. no. 2.
 — *crassinervia* Meisn. II. 834. no. 2.
 — *laevigata* Thnbg. II. 834. no. 1.
 — *parva* Vogel. I. 580. no. 3. *II. 834. no. 1.
 — *sphaerica* L. *I. 580. no. 1.
 — *tomentosa* Thnbg. I. 581. no. 2.
 — *villosa* Sieb. II. 834. no. 1.
Lipochaeta DC. II. 619. II. 987.
 — *Amazonica* Poepp. et Endl. II. 620. no. 3.
 — *caravanum* DC. II. 620. no. 3.
 — *connata* DC. II. 620. no. 8.

- Lipochaeta hastulata* DC. II. 629. no. 1.
 — *macrocephala* Hook. et Arn. II. 620. no. 2.
 — *scaberrima* Bth. II. 619. no. 1.
 — *succulenta* DC. II. 620. no. 4.
 — *Texana* Torr. et Gr. II. 987. no. 1.
Lipostoma D. Don. II. 503.
 — *capitata* D. Don. II. 503. no. 1.
 — *sericea* D. Don. II. 503. no. 2.
Lipotactes Blume. II. 439.
Lipotriche R. Br. *II. 609. ° VI. 157.
 — *Brownei* DC. * VI. 157. no. 1.
Lipozygis E. Mey. I. 621. * V. 460.
Lipozygis E. Mey. V. 457.
 — *argentea* Meisn. II. 837. no. 2. V. 459. no. 60.
 — *brachyloba* E. Mey. I. 622. no. 1.
 — *brachyloba* E. Mey. V. 458. no. 37.
 — *calycina* E. Mey. I. 622. no. 5.
 — *calycina* E. Mey. V. 459. no. 46.
 — *carinata* E. Mey. I. 622. no. 14.
 — *carinata* E. Mey. V. 458. no. 39.
 — *corymbosa* E. Mey. I. 622. no. 10.
 — *corymbosa* E. Mey. V. 457. no. 31.
 — *erubescens* E. Mey. I. 621. no. 1.
 a. macrophylla.
 β. microphylla.
 — *erubescens* E. Mey. V. 458. no. 42.
 — *falcata* E. Mey. I. 622. no. 8.
 — *falcata* E. Mey. V. 458. no. 38.
 — *humifusa* E. Mey. I. 621. no. 3.
 — *humifusa* E. Mey. V. 458. no. 40.
 — *involuta* E. Mey. I. 621. no. 9. V. 456. no. 18.
 — *Kraussiana* Meisn. II. 837. no. 1. V. 459. no. 44.
 — *mollis* E. Mey. I. 622. no. 9.
 — *mollis* E. Mey. V. 458. no. 41.
 — *peduncularis* E. Mey. I. 622. no. 13.
 — *peduncularis* E. Mey. V. 456. no. 19.
 — *pentaphylla* E. Mey. I. 622. no. 12.
 — *pentaphylla* E. Mey. V. 457. no. 28.
 — *polycephala* E. Mey. I. 622. no. 11.
 — *polycephala* E. Mey. V. 457. no. 29.
 — *quinata* E. Mey. I. 621. no. 2.
 — *quinata* E. Mey. V. 458. no. 36.
 — *radula* E. Mey. I. 622. no. 4.
 — *radula* E. Mey. V. 458. no. 43.
 — *tenella* E. Mey. I. 622. no. 7.
 β. piloso-villosa.
 a. sericea.
 — *tenella* var. *γ.* E. Mey. V. 459. no. 45.
 — *umbellata* E. Mey. I. 621. no. 5. V. 456. no. 17.
Lippia Linn. IV. 42. VI. 688.
 — *Adoënsis* Hochstett. IV. 55. no. 55.
 — *Americana* Linn. IV. 43. no. 3.
 — *angustifolia* Cham. IV. 44. no. 7.
Lippia asperifolia Poepp. IV. 44. no. 10.
 — *asperifolia* Rehb. IV. 50. no. 31.
 — *asperifolia* Rich. IV. 47. no. 20.
 — *asperrima* Cham. IV. 45. no. 12.
 — *attenuata* Martius. IV. 42. no. 8.
 — *Berterii* Spr. IV. 50. no. 34.
 — *betulaefolia* H. B. Kth. IV. 47. no. 23.
 — *bicolor* Kth. et Bonchè. VI. 688. no. 4.
 — *callicarpaefolia* H. B. Kth. IV. 55. no. 52.
 — *calocephala* Zuccarini. VI. 688. no. 3.
 — *canescens* H. B. Kth. IV. 48. no. 26.
 — *Capensis* Spr. IV. 43. no. 6.
 — *chamaedryfolia* Steudel. IV. 41. no. 3.
 — *Chamissonis* D. Dietr. IV. 50. no. 35.
 — *citrata* Willd. IV. 44. no. 10.
 — *citriodora* H. B. Kth. IV. 41. no. 1.
 — *corymbosa* Cham. IV. 45. no. 15.
 — *cuneifolia* Steud. * IV. 57.
 — *cylindrica* Scheele. VI. 689. no. 6.
 — *cymosa* Swrtz. IV. 56. no. 58.
 — *dulcis* Trevir. IV. 49. no. 31.
 — *elegans* Cham. IV. 51. no. 37.
 — *ferruginea* H. B. Kth. IV. 48. no. 24.
 — *filiformis* Schrader. IV. 50. no. 32.
 — *floribunda* H. B. Kth. IV. 54. no. 49.
 — *florida* Cham. IV. 46. no. 19.
 — ? *geminata* H. B. Kth. IV. 53. no. 48.
 — *glabrescens* Meisn. IV. 56. no. 57.
 — *grandifolia* Hochstett. IV. 55. no. 54.
 — *graveolens* H. B. Kth. IV. 53. no. 46.
 — *hemisphaerica* Jacq. IV. 43. no. 5.
 — *hermannioides* Cham. IV. 46. no. 16.
 — *hieraciifolia* Cham. IV. 55. no. 53.
 — *hirsuta* Mutis. IV. 54. no. 50.
 — *hirta* Meisn. IV. 56. no. 56.
 — *hyptoides* Bth. VI. 688. no. 5.
 — *intermedia* Cham. IV. 44. no. 8.
 — *Javanica* Spr. IV. 50. no. 33.
 — *lanata* Wlprs. IV. 43. no. 2.
 — *lanceolata* Michx. IV. 48. no. 28.
 — *lasioalycina* Cham. IV. 52. no. 43.
 — *linearis* H. B. Kth. IV. 48. no. 25.
 — *lupulina* Cham. IV. 46. no. 18.
 — *lycioides* Steudel. IV. 42. no. 5.
 — *macrophylla* Cham. IV. 44. no. 9.
 — *microcephala* Cham. IV. 46. no. 17.
 — *microphylla* Cham. IV. 51. no. 38.
 — *Monteridensis* Spr. IV. 65. no. 28.
 — *myriocephala* Schlecht. et Cham. IV. 52. no. 41.
 — *reptans* H. B. Kth. IV. 48. no. 29.
 — *nodiflora* Rich. IV. 49. no. 30.
 β. arenaria.
 γ. debilis.
 δ. umbrosa.
 a. vulgaris.

Lippia organoides H. B. Kth. IV. 53. no. 45.
 — *orata* Linn. IV. 169. no. 2.
 — *pallens* Bth. VI. 688. no. 2.
 — *polygalifolia* Steud. IV. 41. no. 4.
 — *pumila* Cham. IV. 45. no. 14.
 — *purpurea* Jeq. IV. 43. no. 4.
 — *Queretarensis* H. B. Kth. IV. 47. no. 22.
 — *repens* Spr. IV. 49. no. 30.
 — *rotundifolia* Cham. IV. 52. no. 42.
 — *salviaefolia* Cham. IV. 51. no. 39.
 — *sarmentosa* Spr. IV. 48. no. 26.
 — *scabra* Hochstett. IV. 131. no. 59.
 — *sphacelifolia* Bth. VI. 689. no. 7.
 — *Schimperii* Hochstett. IV. 53. no. 47.
 — *scrodonioides* H. B. Kth. IV. 41. no. 2.
 — *sericea* Cham. IV. 52. no. 41.
 — *sidoies* Cham. IV. 50. no. 36.
 — *stachyoides* Cham. IV. 51. no. 40.
 — *stoechadifolia* H. B. Kth. IV. 47. no. 21.
 — *strigulosa* Martens et Galeotti. VI. 688. no. 1.
 — *triplinervis* Gardn. IV. 45. no. 11.
 — *turnerifolia* Cham. IV. 45. no. 13.
 — *umbellata* Cavan. IV. 54. no. 52.
 — *uncinelligera* N. ab E. IV. 48. no. 27.
 — *urticoides* Stendel. IV. 42. no. 6.
 — *valerianoides* Wlprs. IV. 42. no. 1.
 — *vernonioides* Cham. IV. 54. no. 51.
Lippieae Endl. IV. 3. VI. 686.
Liriodendron L. *I. 72.
 — *grandiflorum* Rxb. I. 69. no. 5.
Liriosma Poepp. et Endl. II. 804. V. 138.
 — *candida* Poepp. et Endl. *II. 804. no. 1. V. 138. no. 1.
 — *Gardneriana* Wlprs. V. 139. no. 3.
 — *pauciflora* Wlprs. V. 139. no. 2.
Lisaea Boiss. °V. 902.
 — *grandiflora* Boiss. V. 902. no. 1.
 — *papyracea* Boiss. V. 903. no. 3.
 — *Syriaca* Boiss. V. 902. no. 2.
Lisiantheae Griseb. VI. 503.
Lisianthus Aublet. VI. 503.
 — *amoenus* Miquel. VI. 503. no. 3.
 — *auriculatus* Bth. VI. 503. no. 2.
 — *chelonoides* Sieb. VI. 465. no. 5.
 — *crassicaulis* Martens et Galeotti. VI. 503. no. 1.
 — *densiflorus* Bth. VI. 503. no. 5.
 — *macranthus* Bth. VI. 503. no. 4.
 — *ophiorhiza* Vellozo. VI. 632. no. 1.
 — *Russellianus* Hook. VI. 500. no. 2.
 — *splendens* Hook. *VI. 743.
Lissanthe R. Br. II. 731.
 — *stellata* Kwnls. et Westsc. II. 731. no. 1.
 — *verticillata* Lindl. II. 731. no. 3.
 — *verticillata* Lindl. VI. 426. no. 3.

Listia E. Mey. I. 624.
 — *heterophylla* E. Mey. *I. 624. no. 1.
Litchi Chinensis Sonnerat. V. 361. no. 2.
Lithobium Bongrd. II. 121. V. 684.
 — *cordatum* Bongrd. *II. 121. no. 1. V. 684. no. 1.
Lithophila Swrtz. *I. 262.
Lithophragma Nutt. (ex p.) II. 371.
 — *cymbalaria* Torr. et Gr. II. 372. no. 6.
 — *glabra* Nutt. II. 371. no. 3.
 — *heterophylla* Hook. et Arn. II. 371. no. 5.
 — *micrantha* Nutt. II. 371. no. 2.
 — *nudicaulis* Nutt. II. 371. no. 2.
 — *parviflora* Nutt. II. 371. no. 2.
 — *parvifolia* Hook. et Arn. II. 371. no. 2.
 — *tenella* Nutt. II. 371. no. 4.
Lithophragmella Torr. et Gr. II. 372.
Lithosanthus Blume. *II. 488.
Lithosciadium Turczan. °V. 864.
 — *multicaule* Turczan. *V. 865. no. 1.
 — *multicaule* Turczan. V. 866. no. 2.
Lithospermeae A. P. DC. VI. 559.
Lithospermum Tournef. VI. 560.
 — *cyanochromm* Boiss. VI. 560. no. 1.
 — *obtusum* Visiani. VI. 560. no. 2.
Lithraea Miers. I. 551.
 — *caustica* Hook. et Arn. I. 551. no. 1.
 — *laurina* Wlprs. I. 551. no. 2.
 — *venenosa* Miers. I. 551. no. 1.
Littorella Linn. IV. 177.
 — *lacustris* Linn. IV. 177. no. 1.
 β. *pubescens* Zuccar. IV. 178. no. 1.
Littorella N. ab E. IV. 177.
Llagunoa Rz. et Pav. I. 421.
 — *glandulosa* Wlprs. I. 421. no. 1.
Itanpanhe amplissimo Sonchi folio Feuill. II. 264. no. 2.
Lithi Endl. I. 551.
Loasa Adans. II. 225. V. 779.
Loasa DC. (ex p.) II. 227. V. 781.
 — *acanthifolia* Lindl. II. 225. no. 1.
 — *alba* D. Don. II. 226. no. 13.
 — *ambrosiaefolia* Juss. II. 227. †
 — *atriplicifolia* Prsl. II. 227. no. 18.
 — *calycina* Bth. V. 779. no. 2.
 — *chelonoidifolia* Bth. V. 779. no. 3.
 — *Chuquitensis* Meyen. V. 780. no. 7.
 — *cirsifolia* Knze. V. 780. no. 6.
 — *contorta* Lam. II. 227. no. 1. V. 781. no. 2.
 — *coronata* Gill. II. 227. no. 1.
 — *dissecta* Hook. et Arn. II. 226. no. 8.
 — *elongata* Hook. et Arn. II. 226. no. 6.
 — *filicifolia* Poepp. II. 226. no. 9.
 — *floribunda* Hook. et Arn. II. 226. no. 7.
 — *helictroides* Meyen. V. 781. no. 4.
 — *heterophylla* Hook. et Arn. II. 225. no. 1.

- Loasa hispida* L. II. 227. †
 — *incana* Grab. II. 226. no. 16.
 — *insons* Poepp. II. 226. no. 12.
 β. prostrata.
 — *insons* Poepp. V. 779. no. 4.
 — *lateritia* Hook. II. 227. no. 17.
 — *lateritia* Hook. V. 781. no. 1.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 779. no. 4.
 — *micrantha* Poepp. II. 226. no. 11.
 — *nitida* Lam. *II. 225. no. 2. (c. var. *β. ibid.*)
 — *palmata* Spr. II. 227. †
 — *pedicularifolia* Meyen. V. 779. no. 1.
 — *peduncularis* Prsl. II. 225. no. 3.
 — *Pentlandii* Paxton. V. 780. no. 5.
 — *pilosa* Meyen. V. 781. no. 3.
 — *Placei* Lindl. II. 225. no. 1.
 — *rhocadifolia* Schlecht. II. 226. no. 15.
 — *rudis* Bth. V. 781. no. 9.
 — *rupestris* Gardn. V. 780. no. 8.
 — *sagittata* Hook. et Arn. II. 226. no. 5.
 — *scandens* Meyen. V. 781. no. 4.
 — *stenocarpa* Poepp. II. 226. no. 10.
 — *striata* Meyen. V. 779. no. 1.
 — *tricolor* Lindl. II. 225. no. 2.
 — *tricolor* Weinm. II. 226. no. 14.
 — *volubilis* Juss. * V. 779. no. 1.
LOASEAE Juss. II. 223. V. 776.
Lobadium DC. I. 554. no. 36.
Lobelia DC. (ex p.) II. 709.
Lobelia Linn. II. 706. VI. 375.
 — *amplexicaulis* Vriese. VI. 376. no. 12.
 — *Andina* Bth. VI. 377. no. 19.
 — *angulata* Forst. VI. 373. no. 7.
 — *ascendens* Vriese. VI. 375. no. 4.
 — *calcarata* Bertoloni. II. 707. no. 3.
 — *Cavanillesii* Roem. et Schult. II. 708. †
 — *Cheiranthus* Linn. III. 319. no. 23.
 — *ciliata* Vriese. IV. 376. no. 10.
 — *concolor* R. Br. VI. 372. no. 2.
 — *concolor* Mart. et Galeotti. II. 707. no. 12.
 — *discolor* Kltzsch. II. 706. no. 1.
 — *elegans* Vriese. VI. 376. no. 8.
 — *erecta* Vriese. VI. 376. no. 5.
 — *erinoides* Linn. II. 708. †
 — *Erinus* Linn. var. *grandiflora* Paxton. VI. 377. †
 — *fulgens* Willd. *II. 707. no. 10.
 β. glabriuscula Willd. II. 707. no. 10.
 γ. propinqua Paxt. VI. 377. †
 — *Gaudichaudii* DC. VI. 377. †
 — *glandulosa* Wall. VI. 377. †
 — *heterophylla* Labill. VI. 377. †
 β. major Paxton. VI. 377. †
 — *igneae* Hort. VI. 377. †
 — *inundata* Cunningham. VI. 372. no. 2.
Lobelia Lehmanni Vriese. VI. 375. no. 2.
 — *littoralis* R. Cunningham. VI. 373. no. 7.
 — *longepedunculata* Vriese. VI. 375. no. 3.
 β. gracilior.
 — *longiscapa* Vriese. VI. 377. no. 11.
 — *macrocarpa* Vriese. VI. 376. no. 9.
 β. genistoides.
 — *macrostachys* Hook. et Arn. VI. 377. †
 — *minutiflora* Knze. II. 706. no. 2.
 — *monanthos* Vriese. VI. 377. no. 15.
 — *multiflora* Knwls. et Westsc. II. 707. no. 9.
 — *odorata* *β.* Grah. VI. 373. no. 6.
 — *ophiocephala* Vriese. VI. 376. no. 13.
 — *Organensis* Gardn. VI. 375. no. 1.
 — *Orizabae* Mart. et Galeotti. II. 707. no. 8.
 — *parviflora* Mart. et Galeotti. II. 707. no. 5.
 — *princeps* Otto et Dietr. II. 707. no. 10. *β.*
 — *punicea* Hort. Berol. VI. 378. no. 1.
 — *punicea* Otto et Dietr. II. 707. no. 11.
 — *ramosa* Bth. II. 708. †
 — *ramosissima* Mart. et Galeotti. II. 707. no. 6.
 — *rhombifolia* Vriese. VI. 376. no. 11.
 — *saxicola* Vriese. VI. 377. no. 16.
 — *Senegalensis* DC. VI. 733. †
 — *splendens* Willd. II. 707. no. 10. *β.*
 — *splendens* *β. atrosanguinea* Hook. II. 708. †
 — *stricta* Mart. et Galeotti. II. 707. no. 7.
 — *stricta* Vriese. VI. 376. no. 7.
 — *subnuda* Bth. II. 706. no. 1.
 — *subulata* Bth. VI. 377. no. 18.
 — *Texensis* Raf. *II. 707. no. 11.
 — *thyrsioidea* Schott. VI. 377. †
 — *trigona* Bxb. II. 708. †
 — *uncinata* Vriese. VI. 376. no. 6.
 — *velutina* Martens et Galeotti. II. 707. no. 4.
 — *verticillata* Knze. III. 268. no. 17.
 — *virescens* Bth. VI. 377. no. 17.
LOBELIACEAE Juss. II. 706. VI. 372.
Lobeliaeae Prsl. II. 706. VI. 375.
Lobocarpus Wght. et Arn. I. 91.
 — *Candolleanus* Wght. et Arn. *I. 91. no. 1.
Lobostemon Lehm. * VI. 557.
Lobularia *Lybica* Webb et Berthel. I. 142. no. 4.
Locustae DC. II. 527.
Loddigesia Sims. *I. 606.
Loefflingia L. I. 263.
 — *Indica* Bz. I. 263. no. 2.
 — *ramosissima* Weinm. I. 261. no. 1.
 — *squarrosa* Nutt. I. 263. no. 1. (III. Emend. p. 2.)
 — *Texana* Hook. I. 263. no. 1.

Loefflingiaceae Fuzl. I. 263.**Loeselia** Linn. VI. 526.

- *coccinea* G. Don. *VI. 527. no. 6.
- *pumila* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 4.
- *ramosissima* Martens et Galeotti. VI. 526. no. 1.
- *rupestris* Bth. *VI. 527. no. 5.
- *scabra* Martens et Galeotti. VI. 527. no. 2.
- *scariosa* Martens et Galeotti VI. 527. no. 3.

Logania R. Br. VI. 498.

- *bracteolata* N. ab E. VI. 498. no. 1.
- *hispidula* N. ab E. VI. 498. no. 2.
- *hyssopoides* N. ab E. VI. 498. no. 3.

LOGANIACEAE Endl. VI. 496.**Loganieae** Endl. VI. 498.**Logfia** Cassini. °VI. 248.

- *Gallica* Cosson et Germain. VI. 248. no. 1.
- *subulata* Cassini. VI. 248. no. 1.

Logonidium vulgare Rmph. IV. 83. no. 5.**Loiseleuria** Dsvx. *II. 729.**Lomatocarpum** cf. **Lomatocarum**.

- Lomatocarum** Fisch. et Mey. II. 393. V. 852.
- *alpinum* Fisch. et Mey. *II. 393. no. 1. V. 852. no. 1.

Lomatolepis Cass. *II. 695. *VI. 359.**Lonas** Adans. *II. 638.**Lonchocarpus** II. B. Kth. I. 678. *I. 799. V. 543.

-? Schlecht. I. 679. no. 7.
- ? *densiflorus* Bth. I. 679. no. 4.
- ? *floribundus* Bth. I. 679. no. 2.
- *hedysmus* Miquel. V. 543. no. 2.
- ? *laxiflorus* Guill. et Perr. I. 678. no. 1.
- *maculatus* DC. I. 679. no. 2.
- *pterocarpus* DC. I. 802. no. 1.
- ? *rufescens* Bth. I. 679. no. 3.
- *sepium* DC. I. 679. no. 1.
- *tomentosus* Tulasne. V. 543. no. 1.

Lonchostoma Wickstr. III. 126. °III. 957.

- *acutiflorum* Wickstr. III. 126. no. 2.
- *obtusiflorum* Wickstr. III. 126. no. 1.

Longiflorae (Salvia) Bth. III. 651.**Longirostres** (Crotalaria) Bth. V. 446.**Lonicera** Dsf. II. 447. VI. 4.

- *affinis* Hook. et Arn. II. 449. no. 15.
- *affinis* Jacquem. II. 449. no. 18.
- *albiflora* Torr. et Gr. II. 447. no. 1.
- *arborescens* Boiss. II. 448. no. 12.
- *Aucheri* Jaub. et Spach. VI. 6. no. 6.
- *bracteata* Royle. II. 449. no. 17.
- *Bungeana* Ldb. VI. 6. no. 5.
- *Californica* Torr. et Gr. II. 448. no. 5.
- *Caucasica* Pall. VI. 5. no. 4.
- *Chinensis* Wall. II. 450. †
- *ciliosa* Hook. et Arn. II. 448. no. 5.

Lonicera coerulescens Linn. *II. 450. no. 23.β. *villosa*.

- *dioica* Linn. II. 447. no. 4.
- *Douglasii* DC. II. 448. no. 4.
- *flava* Sims. *II. 447. no. 2. (c. var. β. ibid.)
- *Goldii* Spr. II. 447. no. 3.
- *heterophylla* Dene. II. 449. no. 21.
- *hirsuta* Eaton. *II. 447. no. 3. II. 450. †
- *hispidula* Pall. II. 450. †
- *hispidula* Dougl. II. 448. no. 6.
- *humilis* Kar. et Kir. II. 449. no. 14.
- *hypoleuca* Dene. II. 449. no. 22. VI. 7. no. 7.
- *Lechenaultii* Wall. II. 449. no. 16. (c. varr. α. et β. ibid.)
- *media* Murr. II. 447. no. 4.
- *microphylla* Bnge. VI. 6. no. 5.
- *microphylla* Hook. II. 448. no. 6.
- *microphylla* Willd. II. 450. †
- *microphylla* β. *gracilior* Ldb. VI. 6. no. 5.
- *microphylla* β. *robustior* Ldb. II. 449. no. 13.
- *nummulariaefolia* Jaub. et Spach. VI. 4. no. 2.
- *oblongifolia* Hook. II. 450. no. 24.
- *occidentalis* Hook. II. 448. no. 10.
- *orientalis* M. Bieb. VI. 6. no. 4.
- *orientalis* Lam. VI. 5. no. 3.
- *oxyphylla* Edgwrth. VI. 697. no. 1.
- *parviflora* Lam. *II. 447. no. 4.
- *parviflora* β. Hook. II. 448. no. 4.
- *parviflora* β. Lam. II. 447. no. 4.
- *parvifolia* Edgwrth. VI. 697. no. 2.
- *Periclymenum* Lour. II. 448. no. 9.
- *Persica* Jaub. et Spach. VI. 4. no. 1.
- *pubescens* Sweet. II. 447. no. 3.
- *purpurascens* Dene. II. 449. no. 20.
- *Sieversiana* Bnge. II. 448. no. 13.
- *spinosa* Jacquem. II. 449. no. 19.
- *splendida* Boiss. II. 448. no. 8.
- ? *subspicata* Hook. et Arn. II. 448. no. 7.
- *Telfairii* Hook. et Arn. II. 448. no. 9.
- *tubulosa* Bth. II. 448. no. 11.
- *velutina* DC. II. 450. no. 23.
- *villosa* DC. II. 450. no. 23. et 24.
- *villosa* Mühlbrg. II. 447. no. 3.
- *xylostoides* Tausch. II. 450. no. 25.
- *Zeylanica* Gaertn. II. 441. no. 12.

LONICERAEAE Endl. II. 446. VI. 3.**Lonicereae verae** R. Br. II. 446.**Lopezia** Cav. II. 96. V. 670.

- *haematodes* Knze. V. 670. no. 1.
- *lineata* Zucc. II. 96. no. 1.
- *macrophylla* Bth. II. 96. no. 3.
- *trichota* Schlecht. II. 96. no. 2.

Lopeziae Spach. II. 95. V. 669.*Lophanthera* Adr. Juss. °V. 179.— *Kunthiana* Adr. Juss. V. 179. no. 1.*Lophanthus* Bth. III. 773. °III. 986.— *anisatus* Bth. III. 773. no. 3.— *Chinensis* Bth. III. 774. no. 6.— *multifidus* Bth. III. 775. no. 3.— *nepetoides* Bth. III. 774. no. 5.— *rugosus* Fisch. et Mey. III. 773. no. 2.— *scrophulariaefolius* Bth. III. 773. no. 4.— *urticaefolius* Bth. III. 773. no. 1.*Lophiolepis* DC. II. 674. no. 3. II. 992. no. 1.*Lophira* Bnks. V. 128.— *Africana* Loudon. V. 129. no. 1.— *alata* Bnks. V. 128. no. 1.— *simplex* G. Don. V. 129. no. 2.**Lophiraceae** Endl. V. 128.*Lophocachrys echinophora* Bertol. V. 915. no. 3.*Lophochaena* Torr. et Gr. VI. 160.*Lophoclinium* Endl. II. 552. II. 950. °VI. 108.— *album* Endl. °II. 552. no. 3. II. 950. no. 3. VI. 109. no. 3.— *citrinum* Endl. °II. 552. no. 2. II. 950. no. 1. VI. 108. no. 1.— *Manglesii* Endl. °II. 552. no. 1. II. 950. no. 2. VI. 108. no. 2.*Lophodon* Bnge. III. 421.*Lopholaena* DC. °II. 653.*Lophopetalum* Wght. I. 530.— *limbriatum* Wght. I. 530. no. 3.— *floribundum* Wght. I. 530. no. 4.— *grandillorum* Wght. °I. 530. no. 2.— *Wightianum* Arn. I. 530. no. 1.*Lophopterys* Adr. Juss. °V. 200.— *splendens* Adr. Juss. V. 200. no. 1.*Lophosciadium* DC. °II. 419. V. 898.— *Barrelieri* Griseb. V. 898. no. 1.— *meifolium* DC. V. 898. no. 4.— *Olympicum* C. Koch. V. 898. no. 2.— *silatifolium* Boiss. V. 898. no. 3.*Lophospermum* D. Don. III. 230. °III. 959. °VI. 638.*Lophospermum* G. Don. III. 231. (ex p.)— *atrosanguineum* Zucc. III. 231. no. 1.— *erubescens* D. Don. III. 230. no. 2.var. *spectabile* Paxton. III. 935.— ? *physaloides* D. Don. III. 230. no. 3.— *physaloides* D. Don. III. 452. no. 1.— *Rhodochiton* D. Don. III. 231. no. 1.— *scandens* D. Don. III. 230. no. 1.— *scandens* Hook. III. 230. no. 2.*Lophostemon* Schott. II. 161. °II. 927. °V. 741.— *arborescens* Schott. °II. 161. no. 1.— *depressum* Schott. °II. 161. no. 2.*Lophostylis* Hochstett. V. 67.— *angustifolia* Hochstett. V. 67. no. 1.— *gracilis* Hortor. V. 67. †— *oblongifolia* Hochstett. V. 67. no. 2.*Lophotaenia* Griseb. °V. 886.— *aurea* Griseb. V. 886. no. 1.*Lophotropis* Jaub. et Spach. II. 885.*Lopinia* Nees et Mart. I. 300.— *malacophylla* Nees et Mart. I. 301. no. 38.**LORANTHACEAE** Lindl. II. 436. II. 940. V. 935.*Loranthi coloranthi, clandestini* DC. II. 443.— *oscillantheri* DC. II. 444.— *symphanthi* DC. II. 443.— *symphanthi involuerati* DC. II. 445.*Loranthus* Linn. II. 439. II. 940. V. 937.*Loranthus* Mart. II. 439.— *Acaciae* Zucc. II. 443. no. 31.— *albiflorus* Hook. V. 940. no. 20.— *Americanus* Vellozo. II. 443. no. 34. II. 840. no. 2.— *Arnotianus* Krthls. II. 443. no. 35.— *atropurpureus* β. Blume. II. 442. no. 20.— *Bahajensis* Korthls. II. 445. no. 52.— *Berteroi* Hook. et Arn. II. 445. no. 49.— *bicolor* Bxb. II. 441. no. 12. α.— *bracteatus* Heyne. II. 441. no. 13.— *buddajoides* Desr. II. 440. no. 9. (c. varr. β. γ. δ. ε.)— *Burchellii* Eckl. et Zeyh. °II. 442. no. 29.— *calyculatus* Hook. et Arn. V. 939. no. 13.— *Candolleanus* Wght. et Arn. II. 441. no. 14.— *capitellatus* Wght. et Arn. II. 445. no. 57.— *Casuarinae* Miquel. V. 938. no. 6.— *catocarpus* Bth. V. 939. no. 19.— *chrysanthoides* Korthls. II. 442. no. 22.— *coccineus* W. Jack. II. 441. no. 17.— *Colensoi* Hook. fil. V. 938. no. 5.— *constrictus* Krthls. II. 442. no. 27.— *coriuceus* Desr. II. 445. no. 56.— *cuneatus* Heyne. °II. 441. no. 16.— *cuneifolius* Reinw. II. 442. no. 20.— *densiflorus* Bth. II. 444. no. 42.— *Deppeanus* Cham. et Schlecht. II. 441. no. 41.— *diversifolius* Bth. II. 444. no. 43.— *Drègei* Eckl. et Zeyh. II. 442. no. 30.— *ellipticus* Korthls. II. 442. no. 24.— *falcatus* Linn. II. 441. no. 12. γ.— *ferrugineus* W. Jack. II. 441. no. 18.— *flexistylus* Miquel. V. 939. no. 18.— *floribundus* Labill. II. 446. no. 1. V. 940. no. 1.— *fulvus* Korthls. II. 442. no. 25.— *fuscatus* Korthls. II. 442. no. 26.

- Loranthus glaucus* β , *Burchellii* DC. II. 442, no. 29.
 — *goodeniflorus* DC. *II. 441, no. 15.
 — *Grahami* Bth. II. 441, no. 40.
 — *Hartwegi* Bth. II. 441, no. 41.
 — *Heyneanus* Schult. II. 441, no. 13.
 — *Heynei* DC. II. 440, no. 9. δ .
 — *Heyneanus* Wall. II. 440, no. 9. δ .
 — *Hookerianus* Wght. et Arn. II. 439, no. 1.
 — *immersus* Bth. V. 937, no. 4.
 — *inconspicuus* Bth. V. 937, no. 3.
 — *Jackianus* Korthls. II. 443, no. 36.
 — *Kalahiensis* Korthls. II. 442, no. 23.
 — *Kocotigianus* Agrdl. II. 441, no. 12. *a*.
 — *Kraussianus* Meisn. II. 940, no. 1.
 — *lageniflorus* Wght. II. 445, no. 54.
 — *lanosus* Kthls. II. 442, no. 28.
 — *lepidotus* Schult. II. 441, no. 19.
 — *linophyllus* Fenzl. II. 443, no. 32.
 — *lobeliiflorus* DC. II. 441, no. 16.
 — *longiflorus* DC. II. 441, no. 12. *a*.
 — *longiflorus* Desr. *II. 441, no. 12. (c. varr. *a*, β , et γ , ibid.)
 — *loniceroides* Linn. *II. 445, no. 56.
 — *loniceroides* Wall. II. 446, no. 57.
 — *macranthus* Hook. V. 939, no. 17.
 — *macrophyllus* Korthls. II. 444, no. 38.
 — *macrophyllus* Zenk. II. 445, no. 55.
 — *macrostachys* Korthls. II. 440, no. 4.
 — *Maklotianus* Korthls. II. 440, no. 5.
 — *Melaleuca* Lehm. V. 938, no. 10.
 — *melanostemon* Reinw. II. 441, no. 19.
 — *Melintangensis* Korthls. II. 444, no. 39.
 — *memecylifolius* Wght. et Arn. II. 441, no. 10.
 — *Miquelii* Lehm. V. 938, no. 9.
 — *miraculosus* Miquel. V. 938, no. 11.
 — *montanus* Wght. II. 441, no. 14. et 16.
 — *mutabilis* Poepp. et Endl. II. 444, no. 46.
 — *Neelgherrensis* Wght. et Arn. II. 440, no. 8.
 — *obovatus* Bth. V. 939, no. 14.
 — *obtusatus* Wall. II. 439, no. 3.
 — *pentandrus* L. II. 441, no. 19.
 — *Poeppigii* DC. *II. 445, no. 47.
 — *polystachyus* Wall. II. 439, no. 2.
 — *Preissii* Miquel. V. 938, no. 7.
 — *pseudo-globosus* Korthls. II. 443, no. 37.
 — *pycnanthus* Bth. V. 939, no. 15.
 — *pyrifolius* Wall. II. 440, no. 9. β .
 — *Quadang* Lindl. II. 940, no. 3.
 — *quercicola* Cham. et Schlecht. II. 444, no. 45.
 — *quinquenervis* Hochstett. V. 938, no. 12.
 — *repandus* Blume. II. 442, no. 21.
 — *rhynchanthus* Bth. V. 939, no. 13.
 — *Loranthus ruficaulis* Poepp. et Endl. II. 445, no. 48.
 — *Sakombragensis* Korthls. II. 445, no. 53.
 — *sarcophyllus* Wall. II. 441, no. 11.
 — *Schiedeanus* Cham. et Schlecht. II. 443, no. 33.
 — *Schultesii* Blume. II. 441, no. 19.
 — *scoparius* Miquel. V. 938, no. 8.
 — *Scurrula* Rxb. II. 440, no. 9. *a*.
 — *Scurrula* Wall. II. 440, no. 9. δ . II. 441, no. 9. ε .
 — *secundus* Bth. V. 939, no. 16.
 — *setigerus* Korthls. II. 440, no. 6.
 — *Smythii* Schimbrgk. II. 446, no. 59.
 — *sphenioides* Blume. II. 442, no. 20.
 — *Surinamensis* Miquel. V. 937, no. 2.
 — *terrestris* Heyne. II. 439, no. 2.
 — *tetrandrus* Heyne. II. 439, no. 2.
 — *tomentosus* Heyne. *II. 441, no. 13.
 — *tomentosus* Madr. Herb. II. 440, no. 9. γ .
 — *trianthus* Korthls. II. 440, no. 7.
 — *trigonus* Wght. et Arn. II. 446, no. 58.
 — *umbellatus* Heyne. II. 445, no. 56.
 — *Uruguensis* Hook. et Arn. II. 445, no. 50.
 — *Vellozianus* Mart. II. 443, no. 34. II. 940, no. 2.
 — *Ventus* Bert. II. 445, no. 49.
 — *vestitus* Miquel. V. 937, no. 1.
 — *visciflorus* Wght. II. 441, no. 15.
 — *vulgaris* Vell. II. 445, no. 51.
 — *Wallichianus* Schult. *II. 439, no. 2.
 — *Wightianus* Wall. II. 441, no. 12. β .
Loretea Less. *II. 515. VI. 104.
 — *affinis* Gardner. VI. 104, no. 2.
 — *congesta* Gardn. VI. 105, no. 6.
 — *decumbens* Gardn. VI. 105, no. 5.
 — *oligocephala* Gardner. VI. 104, no. 1.
 — *polyccephala* Gardn. VI. 105, no. 4.
 — *ramosissima* Gardn. VI. 104, no. 3.
Loreya DC. *II. 445. V. 716.
 — *mespiloides* Miquel. V. 716, no. 1.
Loteae DC. I. 576, II. 832. V. 433.
Lotoidea Jaub. et Spach. II. 837. II. 842. II. 843.
Lotoidea Prsl. II. 853.
Lotononis DC. V. 455.
Lotononis Eckl. et Zeyh. I. 619.
 — *affinis* Eckl. et Zeyh. *I. 620, no. 11. *V. 459, no. 57.
 — *acuminata* Eckl. et Zeyh. I. 619, no. 1. *V. 456, no. 13.
 — *acutiflora* Bth. *V. 457, no. 25.
 — *angustifolia* Steud. V. 457, no. 20.
 — *argentea* Bth. *V. 459, no. 69.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. I. 619, no. 4. *V. 456, no. 14.
 — *argyrolobioides* Bth. V. 459, no. 54.

- Lotononis azurea* Bth. *V. 456. no. 10.
 — *brachyloba* Bth. V. 458. no. 37.
 — *bracteata* Bth. V. 456. no. 9.
 — *Burchellii* Bth. V. 459. no. 51.
 — *calycina* Bth. *V. 459. no. 46.
 — *capnitis* Bth. *V. 459. no. 59.
 — *carinata* Bth. *V. 458. no. 39.
 — *carnosa* Bth. *V. 455. no. 6.
 — *clandestina* Bth. *V. 458. no. 34.
 — *corymbosa* Bth. *V. 457. no. 31.
 — *crumanina* Bth. V. 459. no. 50.
 — *cytisoides* Bth. V. 455. no. 4.
 — *debilis* Bth. *V. 457. no. 24.
 — *decidua* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 13. V. 459. no. 58.
 — *depressa* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 10.
 — *diffusa* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 6.
 — *diffusa* Eckl. et Zeyh. V. 444. no. 124.
 — *divaricata* Bth. *V. 455. no. 7.
 — *diversifolia* Bth. *V. 459. no. 48.
 — *eriantha* Bth. V. 457. no. 30.
 — *excisa* Steud. V. 456. no. 11. β .
 — *lalcata* Bth. *V. 458. no. 38.
 — *genistoides* Bth. *V. 459. no. 53.
 — *genullexa* Bth. *V. 455. no. 5.
 — *gracilis* Bth. V. 455. no. 1.
 — *heterophylla* Eckl. et Zeyh. *I. 619. no. 5.
 — *humifusa* Burch. V. 458. no. 40.
 — *involverata* Bth. *V. 456. no. 18.
 — *lanceolata* Bth. V. 457. no. 32.
 — *laxa* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 9. *V. 459. no. 55.
 — *lenticula* Bth. *V. 459. no. 47.
 — *Leobordea* Bth. *V. 458. no. 35.
 — *macrocarpa* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 3. *V. 456. no. 15.
 — *mierantha* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 12. *V. 459. no. 49.
 — *mollis* Bth. *V. 458. no. 41.
 — *oxyptera* Bth. *V. 457. no. 26.
 — *pallens* Bth. *V. 457. no. 27.
 — *peduncularis* Bth. *V. 456. no. 19.
 — *pentaphylla* Bth. *V. 457. no. 28.
 — *perplexa* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 7. *V. 457. no. 22.
 — *polycephala* Bth. *V. 457. no. 29.
 — *porrecta* Bth. *V. 458. no. 33.
 — *prostrata* Bth. *V. 456. no. 11. β . *glabrior*.
 — *pumila* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 15. *V. 458. no. 42.
 — *pungens* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 8. *V. 459. no. 56.
 — *quinata* Bth. V. 458. no. 36.
 — *radula* Bth. *V. 458. no. 43.
 — *rigida* Bth. V. 455. no. 2.
 — *rostrata* Bth. *V. 457. no. 23.
 — *secunda* Bth. *V. 456. no. 20.
 — *sericea* Bth. *V. 459. no. 52.
 — *sericophylla* Bth. V. 455. no. 8.
 — *tenella* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 14. *V. 459. no. 45.
 — *tenuiflora* Steud. V. 457. no. 23.
 — *trichopoda* Bth. *V. 457. no. 21.
 — *umbellata* Bth. *V. 456. no. 17.
 — *varia* Steud. *V. 456. no. 16.
 — *versicolor* Bth. *V. 459. no. 44.
 — *vexillata* Eckl. et Zeyh. *I. 619. no. 2.
 — *vexillata* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 11.
 — *viborgioides* Bth. V. 455. no. 3.
 — *villosa* Steud. V. 456. no. 12.
Lotos DC. I. 107.
Lotus L. I. 647. II. 853.
 — *albidus* Lodd. I. 648. \dagger .
 — *angustifolius* Moç. et Sess. II. 855. no. 1.
 — *arenarius* Brot. I. 648. \dagger .
 — *Argolicus* I. 647. no. 4.
 — *aristatus* DC. I. 647. no. 2.
 — *Aucheri* Bois. II. 854. no. 7.
 — *aurantiacus* Boiss. I. 647. no. 1.
 — *australis* Forst. I. 684. no. 1.
 — *Coimbrensis* Brot. I. 647. no. 2.
 — *Creticus* L. I. 648. \dagger .
 — *dichotomus* Delile. II. 838. no. 1.
 — *divaricatus* Boiss. II. 854. no. 5.
 — *Fluminensis* Vellozo. I. 752. no. 3.
 — *glaberrimus* DC. I. 647. no. 2.
 — *glinoides* Delile. I. 647. no. 3.
 — *halophilus* Boiss. II. 854. no. 6.
 — *lateralis* Prsl. I. 648. no. 5.
 — *linearis* Wlprs. I. 648. no. 7.
 — *Macraei* Bth. I. 650. no. 25.
 — *maritimus* Vell. I. 775. no. 71.
 — *mieranthus* Bth. I. 650. no. 18.
 — *microphyllus* Hook. I. 660. no. 1.
 — *pinnatus* Hook. I. 648. no. 1.
 — *platycarpus* Viv. I. 622. no. 1. II. 838. no. 1. V. 458. no. 35.
 — *repens* Moç. et Sess. II. 855. no. 2.
 — *sericeus* Prsh. I. 650. no. 26.
 — *strictus* Fisch. et Mey. I. 648. no. 6.
 — *subpinnatus* Lag. I. 650. no. 24.
 — *sulphureus* Boiss. II. 854. no. 2.
 — *thermalis* Boiss. II. 853. no. 1.
 — *Tingitanus* Boiss. II. 854. no. 4.
 — *unifolius* Boiss. II. 854. no. 3.
 — *Wrangeianus* Fisch. I. 650. no. 25.
Loudonia Lindl. II. 100.
 — *aurea* Lindl. *II. 100. no. 1.
Louichea *corriva* L'Hérit. I. 262. no. 1.
 — *pteranthus* Auctor. I. 262. no. 1.
Lourea Neck. I. 735.

Lourea vesperilionis Desv. *I. 735. no. 1.
Loureira Meisn. I. 560.
 — *Cochinchinensis* Meisn. *I. 560. no. 1.
Lourea berberifolia Lindl. II. 13. no. 1.
Loxanthera Blume. II. 443.
Loxocarpeae A. P. DC. VI. 523.
Loxocarpus R. Br. *VI. 523.
Loxodon Cass. *II. 681. *VI. 320.
Loxonia W. Jack. *VI. 523.
Loxoniceae A. P. DC. VI. 522.
Loxophyllum Blume. *VI. 655.
Loxostoma Bth. III. 869.
Loxostylis Spr. I. 555.
 — *alata* Spr. *I. 555. no. 1.
Lozania Mut. *II. 69.
Lubun W. 84. no. 11.
Lubinia Vent. *VI. 446.
Lucianea DC. *II. 513.
Lucilia Cass. II. 681. *VI. 320.
 — *Chilensis* Hook. et Arn. II. 681. no. 2.
 — *pedunculata* Poepp. et Endl. II. 681. no. 1.
Luculia Sweet. II. 509. VI. 63.
 — *gratissima* Sweet. *II. 509. no. 1. VI. 63. no. 1.
 — *Pinciana* Hook. VI. 63. no. 2.
Lucuma Molina. *VI. 454.
Lucya DC. II. 501.
Ludia Lam. *I. 203.
Ludwigia Rxb. II. 74.
 — *alata* Ell. *II. 75. no. 9.
 — *alternifolia* Linn. *II. 74. no. 1.
 — *apetala* Walt. II. 75. no. 15.
 — *arcuata* Walt. *II. 76. no. 18.
 — *aurantiaca* Raf. II. 74. no. 1.
 — *capitata* Michx. *II. 75. no. 13.
 β. pubens.
 — *cylindrica* Ell. *II. 75. no. 7.
 β. brachycarpa.
 — *diffusa* Hamilt. II. 75. no. 4.
 — *glandulosa* Prsh. II. 75. no. 12.
 — *heterophylla* Poir. II. 75. no. 7.
 — *hirsuta* Lam. II. 75. no. 8.
 — *hirtella* Raf. II. 74. no. 2.
 — *jussiaeoides* Madr. Herb. II. 75. no. 4.
 — *linearis* Walt. *II. 75. no. 5.
 — *linifolia* Poir. II. 75. no. 6.
 — *microcarpa* Michx. *II. 75. no. 12.
 — *mollis* Michx. II. 75. no. 8.
 — *multiflora* Wlprs. II. 75. no. 14.
 — *natans* Ell. II. 75. no. 16.
 — *nitida* Michx. II. 75. no. 15.
 — *oppositifolia* L. II. 75. no. 4.
 — *palustris* Ell. *II. 75. no. 15.
 — *parviflora* Rxb. *II. 75. no. 4.
 — *pedunculosa* Michx. II. 76. no. 18.
 — *perennis* Linn. II. 75. no. 4.

Ludwigia pilosa Walt. *II. 75. no. 8.
 — *polycarpa* Short et Peter. II. 75. no. 11.
 — *spatulata* Torr. et Gr. II. 75. no. 17.
 — *sphaerocarpa* Ell. *II. 75. no. 10.
 — *suffruticosa* Walt. II. 75. no. 13.
 — *virgata* Michx. *II. 76. no. 3.
 — *Zeylanica* Pers. II. 75. no. 4.
Ludwigiautha Torr. et Gr. II. 76.
Lühea Willd. I. 352. II. 798. V. 116.
 — *candicans* Mart. et Zucc. I. 353. no. 5.
 — *candida* Mart. *I. 353. no. 6.
 — *densiflora* St. Hil. I. 353. no. 12.
 — *divaricata* Mart. et Zucc. I. 353. no. 2.
 — *ericoides* W. Schmidt. IV. 171. no. 1.
 — *grandifolia* Mart. et Zucc. I. 352. no. 1.
 — *laxiflora* St. Hil. I. 353. no. 11.
 — *macrophylla* Pohl. I. 353. no. 7.
 — *microphylla* Pohl. I. 353. no. 8.
 — *ochrophylla* Mart. II. 798. no. 1.
 — *paniculata* Mart. et Zucc. I. 353. no. 3.
 — *platypetala* A. Rich. V. 116. no. 1.
 — *rufescens* St. Hil. I. 353. no. 10.
 — *uniflora* St. Hil. I. 353. no. 9.
 — *villosa* Mart. et Zucc. I. 353. no. 4.
Lütkea Bngrd. II. 51.
Lütkea Bngrd. *II. 368.
 — *sibbaldoides* Bngrd. II. 51. no. 22.
Luffa Tournef. II. 200.
 — *amara* Rxb. *II. 200. no. 2.
 — *amara* Wall. II. 200. no. 4.
 — *Cattupicinna* Ser. II. 200. no. 1.
 — *echinata* Rxb. II. 200. no. 3.
 — *Kleinii* Wght. et Arn. II. 201. no. 5.
 — *pentandra* Rxb. *II. 200. no. 1.
 — *Petola* Ser. II. 200. no. 1.
 — *Plukenetiana* Ser. II. 200. no. 2.
 — *scabra* Schum. et Thonn. II. 201. no. 6.
 — *striata* Schrad. II. 201. no. 7.
 — *tuberosa* Rxb. II. 200. no. 4.
Lugoa DC. *II. 634.
Lugoa DC. VI. 210.
 — *revoluta* DC. VI. 210. no. 2.
Lumbricidia Vellozo. I. 803.
 — *anthelmintica* Vellozo. I. 803. no. 7.
 — *legalis* Vellozo. I. 803. no. 3.
Lumnitzera Willd. II. 63.
 — *caesia* Spr. III. 498. no. 2.
 — *capitata* Spr. III. 497. no. 1.
 — *carnosa* Spr. III. 488. no. 17.
 — *densiflora* Spr. III. 510. no. 42.
 — *fastigiata* Spr. III. 676. no. 303.
 — *lutea* Prsl. II. 63. no. 3.
 — *moschata* Spr. III. 498. no. 2. III. 506 no. 24.
 — *ocymoides* Jacq. III. 498. no. 4.
 — *pedicellata* Prsl. II. 63. no. 2.

- Lumnitzera polystachya* Jeq. III. 497. no. 1.
 — *prostrata* Spr. III. 496. no. 6.
 — *purpurea* Prsl. II. 63. no. 1.
 — *racemosa* Willd. *II. 63. no. 4.
 — *rosea* Prsl. II. 63. no. 2.
 — *rubicunda* Spr. III. 498. no. 1.
 — *salvioides* Spr. III. 511. no. 50.
 — *tenuiflora* Spr. III. 489. no. 18.
 — *virgata* Spr. III. 499. no. 2.
Lunania W. J. Hook. ° V. 57.
 — *Bichy* DC. V. 106. no. 1.
 — *racemosa* Hook. ° V. 57. no. 1.
Lunaria Linn. I. 139.
Lunaria Thunb. I. 191.
 — *biennis* Mch. I. 139. no. 1. †
 — *diffusa* Thunb. I. 191. no. 18.
 — *elongata* Thunb. I. 192. no. 27.
 — *Lybica* Viv. I. 142. no. 4.
 — *pinnata* Thunb. I. 191. no. 17.
 — *rediviva* L. I. 139. no. 2. †
Lundia A. P. DC. *VI. 511.
 — *monocantha* Thonn. et Schum. I. 203. no. 1.
Luperia DC. I. 123. no. 2. 3. 4. 5. 6.
Lupinaster Africanus Eckl. et Zeyh. I. 641. no. 29.
 — *Burchellianus* Eckl. et Zeyh. I. 641. no. 29.
 — *Ecklonianus* Prsl. I. 641. no. 28.
Lupinoides Jaub. et Spach. II. 838.
Lupinus Tournef. I. 595. II. 836. V. 452.
 — *affinis* Agdh. I. 600. no. 52.
 — *Africanus* Lour. I. 605. no. 97.
 — *albicaulis* Dougl. I. 602. no. 69.
 — *albescens* Hook. et Arn. I. 605. no. 105.
 — *albidifrons* Bth. I. 603. no. 78.
 — *albus* L. I. 597. no. 20.
 — *alopecuroides* Desv. I. 601. no. 56.
 — *Andicola* Gill. I. 606. no. 106.
 — *angustifolius* L. I. 597. no. 25.
 — *arboreus* Sims. I. 601. no. 62.
 — *arbuscus* Dougl. I. 602. no. 64. β.
 — *arenarius* Gardn. II. 836. no. 4.
 — *argenteus* Agdh. I. 602. no. 66.
 — *argyraeus* DC. I. 602. no. 65.
 — *aridus* Dougl. I. 603. no. 74.
 — *arvensis* Bth. V. 452. no. 2.
 — *attenuatus* Gardn. II. 837. no. 7.
 — *aureo-nitens* Gill. I. 606. no. 107.
 — *aureus* Agdh. I. 596. no. 16.
 — *Barkeriae* Knowl. et Westsc. I. 606. no. 109.
 — *Barkeri* Lindl. I. 597. no. 17.
 — *bicolor* Lindl. I. 598. no. 32.
 — *bilineatus* Bth. I. 599. no. 45.
 — *bimaculatus* Hook. I. 596. no. 12. (c. adn.)
 — *Bivonii* Prsl. I. 606. no. 108.
Lupinus bracteolaris Desr. I. 595. no. 6.
 — *caespitosus* Nutt. I. 603. no. 73.
 — *campestris* Schlecht. et Cham. I. 600. no. 46.
 — *campestris* Schlecht. et Cham. I. 605. no. 99.
 — *Chamissonis* Eschsch. I. 603. no. 77.
 — *chrysomelas* Casaretto. V. 452. no. 5.
 — *Cochinchinensis* Lour. I. 586. no. 26.
 — *concinus* Agdh. I. 596. no. 10.
 — *Consentini* Guss. I. 596. no. 14.
 — *coriaceus* Bth. I. 598. no. 30.
 — *Cruckshanksii* Hook. I. 597. no. 22. β.
 — *cytisoides* Agdh. I. 599. no. 41.
 — *decumbens* Torr. I. 604. no. 89.
 — *decurrens* Gardn. II. 837. no. 6.
 — *densiflorus* Bth. I. 595. no. 4. (I. 605. no. 101.)
 — *densiflorus* Nutt. I. 603. no. 75.
 — *diffusus* Nutt. I. 605. no. 95.
 — *digitatus* Forsk. I. 606. no. 111.
 — *Douglasii* Agdh. I. 603. no. 79.
 — *Ehrenbergii* Schlecht. I. 600. no. 48.
 — *elegans* H. B. Kth. I. 599. no. 43.
 — *exaltatus* Zuccar. I. 605. no. 99.
 — *flabellaris* Bertol. I. 605. no. 103.
 — *flexuosus* Lindl. I. 603. no. 81.
 — *foliosus* Nutt. I. 602. no. 64. β.
 — *glabellus* Mart. et Galeotti. II. 836. no. 3.
 — *glabratus* Agdh. I. 601. no. 60.
 — *gracilis* Agdh. I. 598. no. 33.
 — *gracilis* Nutt. I. 601. no. 63. γ.
 — *Graecus* Boiss. et Sprun. II. 836. no. 1.
 — *grandifolius* Lindl. I. 599. no. 39.
 — *Gussoneanus* Agdh. I. 606. no. 8.
 — *Hartwegii* Lindl. I. 597. no. 18.
 — *hirsutissimus* Bth. I. 595. no. 5.
 — *hirsutus* L. I. 595. no. 7.
 — *Hispanicus* Boiss. et Reut. I. 596. no. 9.
 — *holosericeus* Nutt. I. 604. no. 86.
 — *Hornemannii* Agdh. I. 601. no. 57.
 — *incanus* Grah. I. 605. no. 98.
 — *integrifolius* Desr. I. 605. no. 94.
 — *integrifolius* L. I. 605. no. 96.
 — *Kunthii* Agdh. I. 604. no. 93.
 — *tatifolius* Agdh. I. 599. no. 40.
 — *laxiflorus* Dougl. I. 602. no. 64.
 β. *foliosus* Torr. et Gr.
 γ. *tenellus* Torr. et Gr.
 — *lepidus* Dougl. I. 599. no. 36.
 — *leptocarpus* Bth. I. 599. no. 44. (III. Emend. p. 3.)
 — *leptophyllus* Bth. I. 597. no. 21.
 — *leptophyllus* Schlecht. et Cham. I. 600. no. 49.
 — *leucophyllus* Lindl. I. 603. no. 75.

- Lupinus lencopsis* Agdh. I. 602. no. 68.
 — *Lindleyanus* Agdh. I. 597. no. 19.
 — *linifolius* Rth. I. 598. no. 27.
 — *littoralis* Dougl. I. 604. no. 85.
 — *luteus* L. I. 595. no. 1.
 — *macrocarpus* Hook. et Arn. I. 601. no. 84.
 — *macrophyllus* Bth. I. 599. no. 38.
 — *Marshallianus* Sweet. I. 600. no. 50.
 — *Menziesii* Agdh. I. 595. no. 2.
 — *Mexicanus* Cerv. I. 600. no. 51.
 — *micranthus* Dougl. I. 598. no. 31.
 — *mierranthus* Gussone. I. 596. no. 8.
 — *microcarpus* Sims. I. 595. no. 3.
 — *microphyllus* Desr. I. 604. no. 92.
 — *microphyllus* H. B. Kth. I. 605. no. 93.
 — *minimus* Dougl. I. 598. no. 35.
 — *montanus* H. B. Kth. I. 601. no. 59.
 — *multiflorus* Desr. I. 603. no. 82.
 — *mutabilis* Lindl. I. 597. no. 22. β .
 — *mutabilis* Sweet. I. 597. no. 22.
 β . floribus coeruleis.
 — *nanus* Dougl. I. 597. no. 23.
 — *Nootkatensis* β . Hook. I. 600. no. 52.
 — *Nootkatensis* Donn. I. 600. no. 53.
 — *nubigenus* Kth. I. 601. no. 54.
 — *Nutkanus* Spr. I. 600. no. 53.
 — *odoratus* Hortor. I. 595. no. 1.
 — *ornatus* Dougl. I. 602. no. 67.
 — *paniculatus* Desvx. I. 604. no. 83.
 — *parviflorus* Nutt. I. 599. no. 42. (III. Emend. p. 3.)
 — *parvifolius* Gardn. II. 837. no. 5.
 — *perennis* L. I. 601. no. 63. (c. varr. β . et γ . ibid.)
 — *pilosissimus* Mart. et Galeotti. II. 836. no. 2.
 — *pilosus* L. I. 596. no. 13.
 — *pilosus* Walt. I. 605. no. 94.
 — *plumosus* Dougl. I. 603. no. 76.
 — *polyphyllus* Lindl. I. 599. no. 37.
 — *prolifer* Desr. I. 597. no. 21. I. 606. no. 108.
 — *prostratus* Agdh. I. 604. no. 91.
 — *pusillus* Prsh. I. 598. no. 34.
 — *ramosissimus* Bth. *V. 452. no. 4.
 — *recurvatus* Meyen. I. 606. no. 110.
 — *regius* Rudolph. I. 601. no. 53.
 — *reticulatus* Desvx. I. 605. no. 100.
 — *revularis* Lindl. I. 601. no. 61.
 — *rupestris* H. B. Kth. I. 604. no. 88.
 — *Sabinii* Dougl. I. 602. no. 70.
 — *sarmentosus* Desr. I. 604. no. 87.
 — *semiverticillatus* Lam. I. 596. no. 15.
 — *sempreflorens* Hartw. V. 452. no. 1.
 — *sericeus* Prsh. I. 603. no. 72.
 — *Smithianus* Kth. I. 604. no. 90.
 — *stipulatus* Agdh. I. 601. no. 58.
 — *subcarnosus* Hook. I. 596. no. 11.
 — *sulphureus* Dougl. I. 602. no. 71.
 — *subsessilis* Bth. I. 598. no. 29.
 — *sylvestris* Lam. I. 596. no. 15.
 — *Tauris* Bth. V. 452. no. 3.
 — *tenellus* Dougl. I. 602. no. 64. γ .
 — *termis* Forsk. I. 597. no. 21.
 — *Texensis* Hook. I. 596. no. 12.
 — *tomentosus* DC. I. 603. no. 80.
 — *trifoliatus* Rottl. I. 588. no. 48.
 — *trochophyllus* Hoffm. I. 605. no. 102.
 — *truncatus* Nutt. I. 597. no. 26. (III. Emend. p. 3.)
 — *uncinatus* Schlecht. I. 600. no. 47.
 — *vaginatus* Schlecht. et Cham. I. 605. no. 104.
 — *varius* L. I. 596. no. 15.
 — *varius* Gaertn. I. 596. no. 13.
 — *varius* Savi. I. 597. no. 25.
 — *velutinus* Bth. I. 598. no. 28.
 — *versicolor* Lindl. I. 601. no. 55.
 — *villosus* Willd. I. 605. no. 94.
Lupularia Ser. I. 635. II. 847.
Lupulinaria Arth. Hamilt. III. 747. VI. 673. no. 1.
Luteola Tournef. II. 751.
Luvunga Ham. I. 382.
 — *scandens* Ham. *I. 382. no. 1.
Luxemburgia St. Hil. I. 226. V. 61.
 — *ciliosa* Gardn. V. 61. no. 1.
 — *corymbosa* St. Hil. I. 226. no. 2.
 — *octandra* St. Hil. *I. 226. no. 4.
 — *polyandra* St. Hil. *I. 226. no. 3.
 — *speciosa* St. Hil. I. 226. no. 1.
Lychnidea Veronicæ folio, flore coccineo etc. Feuill. IV. 28. no. 66.
 — *Verbenæ tenuifoliae folio* Feuill. IV. 31. no. 75.
 — *Verbenæ tenuifoliae folio, vulgo Sanda-Laguen* Feuill. IV. 30. no. 76.
 — *villosa* Burm. III. 314. no. 4.
Lychnideæ Fenzl. I. 270. II. 773. V. 77.
Lychnis Linn. (ex p.) I. 280. I. 282.
Lychnis Rehb. (ex p.) I. 281.
Lychnis Tournef. I. 281. II. 785. V. 83.
 — *alba* Mill. II. 785. no. 5.
 — *apetala* Linn. II. 784. no. 1.
 — *brachypetala* Hornem. II. 785. no. 3.
 — *Bungeana* Fisch. I. 281. no. 6. *V. 83. no. 3.
 — *Cashmeriana* Royle. I. 280. no. 7.
 — *coeli rosa* DC. V. 82. no. 1.
 — *coronaria* Desvx. *V. 83. no. 1.
 — *cuneifolia* Royle. I. 280. no. 2.
 — *divica* DC. II. 785. no. 5.

- Lychnis dioica* Linn. var. *-rubra* Jundz. II. 785. no. 4.
 — *diurna* Sibth. II. 785. no. 4.
 — *divaricata* Rehb. I. 281. †
 — *divaricata* Rehb. II. 785. no. 6.
 — *fulgens* Fisch. I. 281. †
 — *grandiflora* Jeq. I. 282. † V. 83. no. 2.
 — *inclusa* Lehm. I. 281. no. 3.
 — *inclusa* Lehm. II. 785. no. 3.
 — *Indica* Rxb. I. 281. no. 9.
 — *inflata* Wall. I. 280. no. 3.
 — *macrocarpa* Boiss. et Reut. I. 281. no. 1.
 — *macrorrhiza* Royle. I. 280. no. 1.
 — *media* Fisch. et Mey. I. 281. no. 5.
 — *multicaulis* Wall. I. 280. no. 5.
 — *nutans* Wall. I. 280. no. 6.
 — *oculata* Backhouse. V. 82. no. 1.
 — *pauciflora* Ldb. II. 784. no. 1.
 — *pratensis* Mart. II. 785. no. 5.
 — *pumila* Royle. I. 280. no. 4.
 — *Pyrenaica* Bory. I. 282. †
 — *Pyrenaica* Bory. I. 281. no. 1.
 — *saxatilis* Turcz. I. 281. no. 4.
 — *Senno* Sieb. et Zucc. I. 281. no. 2.
 — *sordida* Kar. et Kir. II. 785. no. 1.
 — *sylvestris* Schkhr. II. 785. no. 4.
 — *tristis* Bnge. I. 281. no. 10.
 — *uniflora* Ldb. II. 784. no. 1.
Lychnitis Bth. III. 879.
Lychnocephalus Mart. *II. 542.
Lychnophora Mart. *II. 542. VI. 99.
 — *affinis* Gardn. VI. 100. no. 5.
 — *albertinioides* Gardn. VI. 100. no. 7.
 — *Martiana* Gardn. VI. 100. no. 4.
 — *passerina* Gardn. VI. 99. no. 1.
 — *ramosissima* Gardn. VI. 99. no. 3.
 — *reticulata* Gardn. VI. 100. no. 6.
 — *subulata* Gardn. VI. 99. no. 2.
Lychnophoroides DC. VI. 100.
Lycioides Dunal. (Solanum) III. 61.
Lycioides Spach. (Amygdalus) II. 909.
Lycioplesium Miers. °VI. 617.
 — *horridum* Miers. VI. 618. no. 4.
 — *Meyenianum* Miers. VI. 618. no. 6.
 — *nitidum* Miers. VI. 617. no. 2.
 — *obovatum* Miers. VI. 617. no. 1.
 — *ovatum* Miers. VI. 618. no. 3.
 — *pulchellum* Wlprs. VI. 618. no. 5.
Lyciopsis Spach. II. 94.
Lycium Linn. III. 106. °III. 955. VI. 616.
Lycium Linn. (ex p.) III. 112.
 — *Afrum* β. Lam. III. 109. no. 22.
 — *Afrum* Linn. III. 109. no. 18.
 — *Afrum* Thnberg. III. 109. no. 21.
 — *aggregatum* Rz. et Pav. III. 112. no. 1.
 VI. 619. no. 1.
Lycium arborescens Spr. III. 112. no. 1.
 — *Barbarum* β. DC. III. 107. no. 8.
 — *Barbarum* β. *Chinense* Ait. III. 107. no. 3.
 — *Barbarum* Lam. III. 107. no. 6.
 — *Barbarum* Linn. III. 107. no. 2.
 a. *vulgare* Ait.
 — *Barbarum* Lour. III. 107. no. 3.
 — *Barbarum* Thnberg. III. 108. no. 13.
 — *boerhaviaefolium* Linn. III. 113. no. 1. VI. 547. no. 1.
 — *breviflorum* Sendtner. VI. 619. no. 4.
 — *brevipes* Bth. VI. 616. no. 2.
 — *canum* Gillies. *III. 112.
 — *Capense* Mill. III. 110. no. 26. adn.
 — *Capense* Mill. III. 110. no. 26.
 — *capsulare* Linn. III. 111. no. 34.
 — *carnosum* Dubam. III. 109. no. 22.
 — *Carolinianum* Walt. III. 111. no. 35.
 — *cestroides* Schlecht. III. 111. no. 30.
 — *cestroides* Schlecht. VI. 619. no. 3.
 — *Chilense* Bertero. III. 108. no. 15.
 — *Chinense* Mill. III. 107. no. 3.
 — *ciliatum* Schlecht. III. 107. no. 9.
 — *ciliatum* Schlecht. VI. 613. no. 6.
 — *cinereum* Thnberg. III. 110. no. 24.
 — *Cochinchinense* Lour. III. 112. no. 39.
 — *cornifolium* H. B. Kth. III. 111. no. 32.
 — *cornifolium* H. B. Kth. VI. 619. no. 5.
 — *distichum* Meyen. III. 108. no. 11. III. 113. no. 2.
 — *Europaeum* β. DC. III. 107. no. 7.
 — *Europaeum* Linn. III. 106. no. 1. (c. varr. α. et β. *ibid.*)
 — *Europaeum* Mill. III. 107. no. 5.
 — *filifolium* Gillies. *III. 112.
 — *floribundum* H. B. Kth. III. 113. no. 3.
 — *fuchsoides* Humb. et Bonpl. III. 110. no. 27.
 — *fuchsoides* H. B. Kth. VI. 618. no. 1.
 — *gesnerioides* H. B. Kth. III. 110. no. 28.
 — *gesnerioides* H. B. Kth. VI. 618. no. 3.
 — *glomeratum* Sendtner. VI. 616. no. 3.
 — *gracile* Meyen. III. 108. no. 16.
 — *grandiflorum* Willd. III. 111. no. 37.
 — *grandiflorum* Willd. VI. 620. no. 8.
 — *Guayaquilense* H. B. Kth. III. 112. no. 2.
 — *halimifolium* Mill. III. 107. no. 2. et 8.
 — *heterophyllum* Murr. III. 113. no. 1. VI. 517. no. 1.
 — *horridum* H. B. Kth. III. 109. no. 17. VI. 618. no. 4.
 — *horridum* Thnberg. III. 110. no. 25.
 — *imbriatum* Boiss. *III. 112.
 — *inermis* Mill. III. 112. no. 38.
 — *intricatum* Boiss. III. 109. no. 19.

- Lycium Italicum* Mill. III. 109, no. 22.
 — *lanccolatum* Poir. III. 107, no. 7.
 — *Loxense* H. B. Kth. III. 111, no. 31.
 — *Loxense* H. B. Kth. VI. 619, no. 4.
 — *macrophyllum* Bth. III. 108, no. 14.
 — *macrophyllum* Bth. VI. 619, no. 1.
 — ? *Meyenianum* N. ab E. III. 113, no. 3.
 VI. 618, no. 6.
 — ? *microphyllum* Duham. III. 110, no. 23.
 — *microphyllum* Humb. et Bonpl. III. 109,
 no. 17. VI. 618, no. 4.
 — *nutans* Poepp. III. 108, no. 15.
 — *obovatum* Rz. et Pav. III. 108, no. 10.
 — *obovatum* Rz. et Pav. VI. 617, no. 1.
 — *obtusum* Willd. III. 111, no. 36.
 — *ovale* Willd. III. 111, no. 32.
 — *ovatum* Duh. III. 107, no. 3.
 — *parvifolium* Willd. III. 109, no. 17.
 — *parvifolium* Willd. VI. 618, no. 4.
 — *Plumieri* Miers. VI. 619, no. 5.
 — *propinquum* G. Don. III. 109, no. 21.
 — *pulchellum* Mart. et Galeotti. VI. 618, no. 5.
 — *Quitense* Hook. VI. 616, no. 1.
 — *rigidum* Thnbg. III. 109, no. 22.
 — *Ruthenicum* Murr. III. 107, no. 4.
 — *salicifolium* Mill. III. 106, no. 1.
 — *salsum* Rz. et Pav. III. 108, no. 12.
 — *scabrum* N. ab E. III. 108, no. 11.
 — *Shawii* Roem. et Schult. III. 107, no. 5.
 — *Siculum* Ucria. III. 106, no. 1.
 — *spathulatum* Rz. et Pav. III. 113, no. 4.
 — *spinosum* Sieber. * III. 112.
 — *Tataricum* Pall. III. 107, no. 4.
 — *tenue* Willd. III. 109, no. 20.
 — *tetrandrum* Thnbg. III. 110, no. 26.
 — *Thunbergii* G. Don. III. 108, no. 13.
 — *Trewianum* Duh. III. 107, no. 6.
 — *turbinatum* Duh. III. 107, no. 8.
 — *umbellatum* Rz. et Pav. III. 110, no. 29.
 — *umbellatum* Rz. et Pav. VI. 619, no. 2.
 — *umbrosum* H. B. Kth. III. 111, no. 33.
 — *umbrosum* H. B. Kth. VI. 618, no. 2.
Lycopersicum Tournef. III. 100. ° III. 954.
 — *Aethiopicum* Mill. III. 46, no. 60.
 — *cerasiforme* Dunal. III. 101, no. 8. (c.
 varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
 — *commutatum* Roem. et Schult. III. 100,
 no. 2. *β.*
 — *dentatum* Dunal. III. 101, no. 6.
 — *esculentum* Mill. III. 101, no. 9. (c. varr.
 β. *γ.* et *δ.*)
 — *fructu albo* Tournef. III. 102, no. 9. *δ.*
 — *fructu Cerasi luteo* Tournef. III. 101,
 no. 8. *β.*
 — *fructu Cerasi rubro* Tournef. III. 101,
 no. 8. *α.*

- Lycopersicum fructu e rubro pallescente*
 Tournef. III. 102, no. 9. *β.*
 — *fructu luteo* Tournef. III. 102, no. 9. *γ.*
 — *fructu striato duro* Tournef. III. 46, no.
 60. *γ.*
 — *Galenii* Mill. III. 101, no. 8.
 — *Galenii* Tournef. III. 102, no. 9.
 — *hirsutum* Dunal. III. 101, no. 7.
 — *Humboldtii* Dunal. III. 101, no. 4.
 — *inodorum* Juss. III. 100, no. 1.
 — *Peruvianum* Hook. III. 100, no. 2. *α.*
 — *Peruvianum* Mill. III. 100, no. 2.
 α. *parvifolium* Kltzsch.
 β. *commutatum* Spr.
 — *Pimpinellae Sanguisorbae folio* Feuill.
 III. 100, no. 2. *α.*
 — *pimpinellifolium* Mill. III. 100, no. 1.
 — *ponum amoris* Mnch. III. 102, no. 9.
 — *procumbens* Mill. III. 102, no. 10.
 — *pyriforme* Dunal. III. 101, no. 3.
 — *regulare* Dunal. III. 101, no. 5.
 — *tuberosum* Mill. III. 38, no. 1.
Lycopsis Linn. * VI. 559.
Lycopus Linn. III. 595. ° III. 980.
 — *Americanus* Mühlbnrg. III. 597, no. 6.
 — *angustifolius* Nutt. III. 597, no. 6. *γ.*
 — *aquaticus* Mnch. III. 596, no. 4.
 — *australis* R. Br. III. 597, no. 7.
 — *bracteatus* Mühlbnrg. III. 597, no. 6.
 — *dianthera* Rxb. III. 716, no. 1.
 — *Europaeus* Linn. III. 596, no. 4.
 β. *pubescens.*
 — *Europaeus* Prsh. III. 597, no. 6.
 — *Europaeus γ. argutus* Bth. III. 597, no. 7.
 — *Europaeus* Sm. III. 596, no. 4.
 — *exaltatus* Elliot. III. 597, no. 6. *α.*
 — *exaltatus* Linn. fil. III. 597, no. 8.
 — *exaltatus* Sibthrp. et Sm. III. 597, no. 8.
 — *heterophyllum* Rafin. III. 597, no. 6. *α.*
 — *longifolius* Rafin. III. 597, no. 6. *γ.*
 — *lucidus* Turczan. III. 597, no. 7.
 — *macrophyllus* Bth. III. 596, no. 2.
 — *obtusifolius* Michx. III. 596, no. 3.
 — *palustris* Lam. III. 596, no. 4.
 — *pauciflorus* Rafin. III. 597, no. 6. *γ.*
 — *Pennsylvanicus* Mühlbnrg. III. 597, no. 6. *γ.*
 — *pinnatifidus* Pall. III. 598, no. 8.
 — *pumilus* Vahl. III. 596, no. 1. *β.*
 — *rubellus* Mnch. III. 597, no. 5.
 — *sinuatus* Elliot. III. 597, no. 6.
 γ. *angustifolius.*
 α. *dissectus.*
 β. *vulgaris.*
 — *uniflorus* Michx. III. 596, no. 1. *β.*
 — *Virginicus* Linn. III. 595, no. 1.
 β. *pauciflorus.*

- Lycopus Virginicus* β . *quercifolius* Prsh. III. 596. no. 2.
 — *vulgaris* Nutt. III. 597. no. 6. β .
 — *vulgaris* Pers. III. 596. no. 4.
Lycoseris Cass. * II. 679. VI. 317.
 — *bracteata* Bth. VI. 317. no. 2.
 — *latifolia* Bth. VI. 317. no. 1.
 — *squarrosa* Bth. VI. 317. no. 3.
Lycospermum arborescens foliis angulatis, fructu aureo Plum. III. 45. no. 50.
Lydaea Lyday Molina. II. 52. no. 3.
Lygodesmia Don. II. 692. * VI. 361.
 — *aphylla* DC. II. 693. no. 4.
 β . *Texana*.
 — *grandiflora* Torr. et Gr. II. 693. no. 3.
 — *junceae* Don. II. 692. no. 1.
 — *minor* Hook. VI. 349. no. 1.
 — *spinosa* Nutt. II. 692. no. 2.
Lygodysoidea Rz. et Pav. * II. 485.
Lyncea hispida Cham. et Schlecht. III. 379. no. 1.
Lyonia Nutt. II. 727.
 — *Jamaicensis* Don. VI. 741.
 — *squamulosa* Martens et Galeotti. II. 727. no. 1.
Lyonneta Cass. * II. 634.
 — *montana* Griseb. II. 633. no. 2.
 — *pectinata* DC. VI. 188. no. 13. α .
 — *tenuiloba* DC. II. 633. no. 2.
Lyonsia R. Br. * VI. 470.
Lyperia Bth. III. 314. ° III. 967. * VI. 642.
 — *amplexicaulis* Bth. III. 314. no. 2.
 — *argenta* Bth. III. 315. no. 13. (c. varr. α . β . et γ . *ibid.*)
 — *asplathoides* Bth. III. 316. no. 24.
 — *canescens* Bth. III. 315. no. 12.
 — *crassicaulis* Bth. III. 316. no. 16.
 — *cuneata* Bth. III. 316. no. 22.
 — *filicaulis* Bth. III. 316. no. 18.
 — *foliolosa* Bth. III. 316. no. 21.
 — *fragrans* Bth. III. 314. no. 4.
 — *fruticosa* Bth. III. 314. no. 1.
 — *glutinosa* Bth. III. 315. no. 9.
 — *incisa* Bth. III. 315. no. 11.
 — *macrocarpa* Bth. III. 314. no. 5.
 — *macrophylla* Bth. III. 317. no. 25.
 — *mollis* Bth. III. 316. no. 17.
 — *multifida* Bth. III. 316. no. 20.
 — *pedunculata* Bth. III. 315. no. 14.
 — *phlogiflora* Bth. III. 315. no. 15.
 — *pinnatifida* Bth. III. 316. no. 19.
 α . *canescens*.
 ε . *microphylla*.
 β . *subcanescens*.
 δ . *subbipinnatisecta*.
 γ . *viscoso-pubescentis*.
Lyperia purpurea Bth. III. 316. no. 23.
 — *racemosa* Bth. III. 314. no. 8.
 — *simplex* Bth. III. 314. no. 6.
 — *tenuiflora* Bth. III. 314. no. 7.
 — *tristis* Bth. III. 314. no. 3.
 — *violacea* Bth. III. 315. no. 10.
Lyrocarpa Hook. et Harv. ° V. 37.
 — *Coulteri* Hook. et Harv. V. 37. no. 1.
Lysiloma Bth. ° V. 593.
 — *Acapulcense* Bth. V. 594. no. 5.
 — *auritum* Bth. V. 594. no. 3.
 — *Bahamense* Bth. V. 594. no. 1.
 — *desmostachyum* Bth. V. 594. no. 6.
 — *divaricatum* Bth. * V. 594. no. 9.
 — *microphyllum* Bth. V. 594. no. 4.
 — *nigricans* Bth. * V. 594. no. 8.
 — *rostratum* Bth. V. 594. no. 7.
 — *Schiedeanum* Bth. V. 594. no. 2.
Lysimachia Linn. VI. 446.
 — *ferruginea* Edgw. VI. 446. no. 2.
 — *glandulosa* Edgw. VI. 446. no. 1.
 — *Lechenaultii* Duby. VI. 446. †
 — *punctata* Jeq. * VI. 446. no. 4.
 β . *racemosa* C. Koch.
 — *repens* d'Urville. VI. 446. no. 5.
 — *toментosa* Prsl. VI. 446. no. 3.
Lysimachion Tausch. II. 90.
Lysinema R. Br. II. 732. VI. 432.
 — *curvatum* Lindl. II. 732. no. 1.
 — *elegans* Sonder. VI. 432. no. 1.
 — *ovatum* Sonder. VI. 432. no. 2.
 — *spicatum* Lindl. II. 733. no. 2.
Lysionoteae Alph. DC. VI. 522.
Lysionotus Don. * VI. 522.
 — *albidus* Blume. VI. 521. no. 5.
Lysiostyles Bth. ° VI. 552.
 — *scandens* Bth. VI. 552. no. 1.
Lysipoma DC. * II. 706. * VI. 374.
Lysipomeae DC. jun. VI. 374.
Lysiopomia H. B. Kth. II. 706.
LYTHRARIÆ Juss. II. 101. II. 916. V. 673.
Lythrum L. II. 103. V. 674.
 — *acutangulum* Lag.? II. 104. no. 8.
 — *alatum* Prsh. * II. 104. no. 9. (c. varr. β . γ . et δ . *ibid.*)
 — *alatum* Prsl. II. 103. no. 2.
 — *anomatum* St. Hil. II. 104. no. 13.
 — *apetalum* Spr. II. 103. no. 1.
 — *Californicum* Torr. et Gr. II. 104. no. 10.
 — *Cashmerianum* Royle. II. 104. no. 7.
 — *divaricatum* Colla. II. 104. no. 11.
 — *flavum* Spr. II. 103. no. 2.
 — *flexicaule* Schrenk. V. 674. no. 1.
 — *glaucescens* Schrenk. V. 674. no. 2.
 — *gracile* Bth. II. 104. no. 12.
 — *juncum* Sol. II. 101. no. 8.

- Lythrum lanceolatum* Ell. II. 104. no. 9. β .
 — *lincare* Hook. et Arn. II. 104. no. 10.
 — *linifolium* Karel. et Kiril. II. 104. no. 4.
 — *maculatum* Boiss. et Reut. II. 103. no. 1.
 — *microphyllum* Karel. et Kiril. II. 104. no. 6.

- Lythrum nanum* Karel. et Kiril. II. 104. no. 5.
 — *Preslii* Guss. II. 103. no. 2.
 — *tribraeteatum* Salzm. *II. 104. no. 3.
 var. *euneifolium* Ten.
 — *virgatum?* Walt. II. 104. no. 9. β .

M

Maba Forst. *VI. 457.

Macairea DC. II. 130.

- *adenostemon* DC. *II. 130. no. 5.
 — *multinervia* Bth. II. 130. no. 1.
 — *pachyphylla* Bth. II. 130. no. 2.
 — *parvifolia* Bth. II. 130. no. 4.
 — *radula* DC. II. 130. no. 5.
 — *rigida* Bth. II. 130. no. 3.

Macanea Juss. *I. 398.

Macarthuria Endl. °V. 107.

- *australis* Hügel. V. 107. no. 1.
 — *foliosa* Preiss. V. 107. no. 2.

Macbridea Elliott. III. 800. °III. 987.

— *pulchella* Elliott. III. 800. no. 1.

Maccai Merian. III. 79. no. 307.

Macfadyena Alph. DC. *VI. 511.

Machaeranthra N. ab E. *II. 576. *II. 952. no. 7.

Machaerium Pers. I. 794. V. 542.

- *aculeatum* Raddi. *I. 795. no. 5. V. 542. no. 1.
 — *acutifolium* Mart. I. 797. no. 46.
 — *acutifolium* Vogel. I. 796. no. 35.
 — *affine* Bth. *I. 794. no. 3.
 — *amplum* Bth. I. 794. no. 1.
 — *angustifolium* Vogel. I. 794. no. 2. (cum var. β . *ibid*.)
 — *arboreum* Bth. *I. 796. no. 28.
 — *armatum* Vogel. I. 795. no. 6.
 — *Brasiliense* Vogel. I. 796. no. 22.
 — *campestre* Mart. I. 797. no. 43.
 — *ciliatum* Bth. I. 795. no. 19.
 — *densicomum* Mart. I. 796. no. 20.
 — *discolor* Vogel. I. 795. no. 15.
 — *erianthum* Bth. I. 796. no. 23.
 — *eriocarpum* Bth. I. 794. no. 4.
 — *ferrugineum* Pers. *I. 796. no. 29.
 — *firmum* Bth. *I. 797. no. 49.
 — *glabrum* Vogel. I. 796. no. 34.

Machaerium gracile Bth. I. 795. no. 7.

- *Humboldtianum* Vogel. I. 795. no. 17.
 — *incorruptibile* Bth. I. 797. no. 48.
 — *lanatum* Tulasne. V. 543. no. 5.
 — *legale* Bth. I. 797. no. 47.
 — *leiocarpum* Vogel. I. 796. no. 26.
 — *leiophyllum* Bth. *I. 796. no. 31.
 — *leucopterum* Vogel. I. 797. no. 41.
 — *lineatum* Bth. I. 795. no. 14.
 — *macrophyllum* Bth. I. 795. no. 18.
 — *Martii* Tulasne. V. 543. no. 2.
 — *minutiflorum* Tulasne. V. 543. no. 4.
 — *mucronatum* Vogel. I. 797. no. 47.
 — *mucronulatum* Mart. I. 797. no. 44.
 — *muticum* Bth. I. 797. no. 45.
 — *nervosum* Vogel. I. 796. no. 33.
 — *nictitans* Bth. I. 795. no. 12.
 — *nigrum* Vogel. I. 797. no. 38.
 — *oblongifolium* Vogel. I. 797. no. 37.
 — *opacum* Vogel. I. 796. no. 30.
 — *pedicellatum* Vogel. I. 796. no. 27.
 — *puberulum* Mart. I. 796. no. 25.
 — *robiniaefolium* Vogel. I. 798. no. 50.
 — *Schomburgkii* Bth. I. 796. no. 21.
 — *scleroxylum* Tulasne. V. 543. no. 3.
 — *secundiflorum* Mart. I. 796. no. 36.
 β . *laxiflorum* I. 797. no. 36.
 — *sericiflorum* Vogel. I. 795. no. 8.
 — *Sieberi* Bth. I. 795. no. 11.
 — *spinosum* Bth. *I. 795. no. 16.
 — *splendens* Vogel. I. 795. no. 9.
 — *stipitatum* Vogel. *I. 798. no. 51.
 — *triste* Vogel. I. 798. no. 53.
 — *uncinatum* Bth. I. 795. no. 10.
 — *Vellosianum* Bth. I. 795. no. 13.
 — *velutinum* Bth. I. 797. no. 39.
 — *verrucosum* Vogel. I. 796. no. 24.
 — *vestitum* Vogel. I. 797. no. 42.
 — *villosulum* Mart. I. 798. no. 52.

- Machaerium villosum* Vogel. I. 797. no. 40.
 — *violaceum* Vogel. I. 796. no. 32.
Machaonia Humb. et Bonpl. *II. 469. VI. 35.
 — *Brasiliensis* DC. VI. 35. no. 1.
 — *velutina* Mart. et Gal. VI. 35. no. 1.
Machlis DC. *II. 643.
Macielia Vandelli. *VI. 561.
Mackaya Arn. ° V. 763.
 — *populifolia* Arn. II. 205. no. 1.
 — *populifolia* Arn. V. 763. no. 1.
Mackleya R. Br. I. 109.
 — *cordata* R. Br. *I. 109. no. 1.
Macleania Hook. II. 724. VI. 415.
 — *angulata* Hook. II. 724. no. 1.
 — *Benthamiana* Wlprs. VI. 415. no. 2.
 — *cordifolia* Bth. VI. 415. no. 4.
 — *floribunda* Bth. VI. 415. no. 2.
 — *floribunda* Hook. VI. 415. no. 1.
 — *insignis* Mart. et Gal. II. 724. no. 2.
 — *maerantha* Bth. VI. 415. no. 3.
 — *pubiflora* Bth. VI. 415. no. 5.
 — *tenuifolia* Lindl. VI. 415. no. 6.
Macnabia Bth. *II. 728.
Macoubea Aubl. *I. 398.
Maerachaenium Hook. fil. ° VI. 323.
 — *gracile* Hook. fil. VI. 323. no. 1.
Macraea Hook. fil. ° VI. 311.
 — *cordata* Meyen. I. 461. no. 2.
 — *crenata* Hook. I. 461. no. 4.
 — *grandifolia* Linn. I. 461. no. 2.
 — *parvifolia* Lindl. I. 461. no. 3.
 — *rosea* Lindl. I. 461. no. 5.
Maerandria Wght. et Arn. II. 493.
Macrantha Elkan. I. 111. (Papaver)
Macranthae Pfeiff. (Echinopsis) II. 323.
Macranthae Wlprs. (Verhena) IV. 26.
Macranthea Boiss. III. 401.
Macranthera Torrey. III. 380. ° III. 970. *VI. 649.
 — *luchsoides* Torr. III. 380. no. 1.
 — *Lecontei* Torr. *III. 380. no. 2. III. 939.
Macranthes corymbosa Blume. I. 351. no. 1.
Macranthus Lour. *I. 792.
Macreightia Alph. DC. *VI. 457.
Macria E. Mey. IV. 163.
Maerobia B. Webb et Berth. (Aichryson) II. 264. V. 798. no. 4.
Macrocapnos Royle. I. 118. no. 3.
Macrocarpaea (Lisianthus) Griseb. VI. 503. no. 5.
Macrocarphus Nutt. II. 626. *VI. 177.
Macrocarphus Nutt. II. 989. VI. 177.
Macrocarphus Torr. et Gr. VI. 177.
 — *achilleaeifolius* Nutt. II. 626. no. 1.
 — *achilleaeifolius* Nutt. VI. 177. no. 5.
 — *Douglasii* Nutt. *II. 626. no. 2.
Macrocarphus Douglasii Nutt. VI. 177. no. 6.
Macroceras Dene. I. 100.
Macrocheton Adr. Juss. I. 430.
Macrochilus Prsl. *II. 708. *VI. 373.
Macrochlaena DC.? II. 682. no. 1.
Macrocline Torr. et Gr. II. 979.
Maerocnemum P. Br. *II. 506.
 — *strictum* Rxb. II. 518. no. 1.
Macrogoni Lem. (Echinocactus) II. 315. V. 813.
Maerolobium latifolium Vogel. I. 845. no. 2. adnot.
 — *pendulum* Willd. I. 845. no. 1. adnot.
Macromelissa Bth. III. 733.
Maeromeria G. Don. *VI. 560.
Macronema Nutt. II. 592. *II. 952. no. 49.
 — *discoidea* Nutt. II. 593. no. 2.
 — *suffruticosa* Nutt. II. 592. no. 1.
Macronepeta Bth. III. 785. VI. 676. no. 3.
Macropetalum Burchell. *VI. 493.
Macrophyllae Bth. (Albizia) V. 595.
Macrophyllae Bth. (Calliandra) V. 599.
Macropodium R. Br. I. 135.
 — *laciniatum* Hook. I. 172. no. 1.
 — *nivale* R. Br. *I. 135. no. 1.
Macropotilium Bth. I. 775.
Macrorhynchus Lssng. II. 695. VI. 356.
Macrorhynchus Lssng. II. 696.
 — *Californicus* Torr. et Gr. II. 696. no. 6.
 — *elatus* Torr. et Gr. II. 695. no. 4.
 — *grandiflorus* Torr. et Gr. II. 696. no. 5.
 — *heterophyllus* Nutt. II. 696. no. 7.
 — *laciniatus* Torr. et Gr. II. 695. no. 2.
 β. *longifolius*.
 — *Lessingii* Hook. et Arn. II. 696. no. 4.
 — *Poeppigii* DC. *VI. 356. no. 1.
 — *pterocephalus* Fisch. et Mey. *VI. 356. no. 2.
 — *troximoides* Torr. et Gr. II. 695. no. 1.
Macrosepis II. B. Kth. *VI. 490.
Macrosepala (Ipomaea) Choisy. VI. 532.
Macrosiphon Hochst. III. 390. ° III. 970.
 — *elongatus* Hochst. III. 390. no. 2.
 — *fistulosus* Hochst. III. 390. no. 1.
Macrosiphonia caespitosa Duby. VI. 444. no. 5.
Macrosolen Blume. II. 443.
Macrosperma (Tanacetum) C. II. Schultz. VI. 222.
Macrospermae C. II. Schultz. (Guizotia) VI. 158.
Macrostachyae (Crotalaria) Bth. V. 448.
Macrostylis Bartl. et Wendl. I. 517.
 — *barbigera* Bartl. et Wendl. *I. 517. no. 2.
 — *cordata* G. Don. I. 517. no. 3.
 — *lanceolata* Bartl. et Wendl. *I. 517. no. 1.
 — *obtusata* Bartl. et Wendl. *I. 517. no. 4.

Macrostylis squarrosa Bartl. et Wendl. *I. 517. no. 5.

Macrothyrsus discolor Spach. I. 424. no. 4.

Macrotomia A. P. DC. *VI. 557.

Macrotropis DC. *I. 807. II. 903.

— *emarginata* Wlprs. II. 903. no. 1.

Macrotys DC. I. 60. adnot.

— *actaeoides* Raf. I. 60. no. 1.

Madablota Sonner. V. 294. no. 1.

Madaractis DC. *II. 664. VI. 728.

— *lanuginosa* Edgwrth. VI. 728. no. 1.

Madaria DC. II. 631. II. 990.

— *corymbosa* DC. *II. 990. no. 1.

— *racemosa* Nutt. II. 631. no. 1.

— *racemosa* Nutt. II. 990. no. 1.

Madariopsis Nutt. II. 631. *VI. 183.

— *Chilensis* Nutt. *II. 631. no. 1. VI. 183. no. 1.

Madaroglossa DC. II. 632.

— *angustifolia* DC. *II. 632. no. 3.

— *angustifolia* Nutt. II. 632. no. 2. II. 990. no. 1.

— *carnosa* Nutt. II. 632. no. 5.

— *Douglasii* Wlprs. *II. 632. no. 2.

— *elegans* Nutt. II. 632. no. 4.

— *heterotricha* DC. *II. 632. no. 1.

— *hirsuta* Nutt. II. 632. no. 1. II. 990. no. 1.

Madia Molina. II. 630. II. 990. VI. 182.

— *capitata* Nutt. II. 630. no. 1.

— *capitata* Nutt. VI. 182. no. 1. β .

— *hirsuta* Meyen. VI. 183. no. 1. γ .

— *mellosa* Jcq. VI. 182. no. 1.

— *racemosa* Torr. et Gr. *II. 990. no. 1.

— *sativa* Molina. VI. 182. no. 1.

γ . *angustifolia* Wlprs.

β . *congesta*.

— *viscosa* Cav. VI. 182. no. 1.

Madieae DC. II. 630. II. 990. VI. 182.

Madorella Nutt. II. 631. *VI. 183.

— *dissitiflora* Nutt. II. 631. no. 2.

— *dissitiflora* Nutt. 990. no. 2.

— *racemosa* Nutt. II. 631. no. 1.

Maerua Forsk. I. 197.

— *angustifolia* A. Rich. I. 197. no. 1.

— *ovalifolia* Cambess. I. 197. no. 4.

— *rigida* R. Br. I. 197. no. 2.

— *scabra* Cambess. I. 197. no. 3.

— *Senegalensis* R. Br. I. 197. no. 1.

Maesa Forsk. VI. 448.

— *palustris* Hochstett. VI. 448. no. 2.

— *pieta* Hochstett. VI. 448. no. 1.

Maeseae Alph. DC. VI. 448.

Magellana Cav. *I. 466.

Magnolia Linn. I. 70. II. 746.

— *acuminata* L. I. 70. \dagger

— *auriculata* Lam. I. 70. no. 5.

Magnolia cordata DC. I. 70. \dagger

— *dealbata* Zucc. *II. 746. no. 1.

— *excelsa* Wall. I. 70. no. 2.

— *excelsa* Wall. I. 71. no. 8.

— *Fraseri* Walt. I. 70. no. 5.

β . *pyramidata* Nutt.

— *fuscata* Spr. I. 71. no. 18.

— *glauca* L. I. 70. \dagger

— *glauca* Moç. et Sess. I. 69. no. 9.

— *grandiflora* Moç. et Sess. I. 69. no. 9.

— *insignis* Wall. I. 70. no. 1.

— *macrophylla* Michx. I. 70. \dagger

— *Mexicana* DC. I. 69. no. 9.

— *obovata* Thnbg. *I. 70. no. 3.

β . *discolor* DC.

— *odoratissima* Reinw. I. 69. no. 1.

— *parviflora* Blume. I. 70. no. 4.

—? *parviflora* DC. I. 71. no. 18.

— *pumila* Spr. I. 69. no. 1.

— *pyramidata* Bartr. I. 70. no. 5. β .

— *Rumphii* Spr. I. 69. no. 4.

— *Soulangiana* (?) I. 70. no. 3.

— *speciosa* Zeel. I. 70. \dagger

— *tripetala* L. I. 70. no. 6.

— *umbrella* Lam. *I. 70. no. 6.

MAGNOLIACEAE DC. I. 69. II. 746. V. 14.

Magnoliaceae DC. I. 69. II. 746.

Magonia St. Hil. I. 422.

— *glabrata* St. Hil. I. 422. no. 2.

— *pubescens* St. Hil. I. 422. no. 1.

Magydaris Koch. II. 425.

— *ambigua* DC. II. 425. no. 1.

— *nanacina* DC. *II. 425. no. 1.

Maharanga Alph. DC. *VI. 500.

Mahernia L. I. 347. V. 112.

— *coccocarpa* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 7.

— *diffusa* Jcq. I. 348. \dagger

— *dryadiphylla* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 9.

— *fragrans* Rehb. I. 347. no. 1. I. 348. \dagger

— *glabrata* Cav. I. 348. \dagger

— *grandistipula* Buchinger. V. 112. no. 1.

— *hiliaris* Eckl. et Zeyh. I. 347. no. 3.

— *humifusa* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 10.

— *incana* Eckl. et Zeyh. I. 347. no. 2.

— *incisa* Jcq. I. 348. \dagger

— *uana* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 5.

— *odorata* Andr. I. 348. \dagger

— *parviflora* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 6.

— *pinnata* L. I. 348. \dagger

— *scabra* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 8.

— *scoparia* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 11.

(c. var. β . *ibid.*)

— *veronicaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 348. no. 4.

Mahonia Nutt. I. 101. I. 103. V. 19.

— *acanthifolia* Don. I. 103. no. 27.

— *aquifolium* Nutt. I. 103. no. 29. a.

- Mahonia aquifolium* Prsh. V. 19. †
 — *aquifolium* β . *Nutkana* DC. I. 103. no. 29. γ .
 — *diversifolia* Sweet. I. 104. no. 32.
 — *fascicularis* DC. I. 103. no. 30.
 — *glumacea* DC. I. 103. no. 31.
 — *glumacea* Spr. V. 19. †
 — *ilicina* Schlecht. I. 104. no. 34.
 — *Nepalensis* DC. I. 103. no. 28.
 — *Nepalensis* var. DC. I. 103. no. 26.
 — *nervosa* Nutt. I. 103. no. 31.
 — *pinnata* DC. I. 103. no. 30.
 — *repens* Don. I. 103. no. 29. α .
Mahurea Aubl. *I. 374. II. 802.
 — *exstipulata* Bth. II. 802. no. 1.
Mairia DC. *II. 539. *II. 951. no. 1. II. 955.
 — *pinifolia* C. H. Schultz. II. 955. no. 1.
Majana aurea Rmph. III. 315. no. 7.
 — *foetida* Rmph. III. 579. no. 3.
Majeta Aubl. II. 142. V. 711.
 — *dispar* Miquel. V. 711. no. 1.
 — *hypophysca* DC. *II. 142. no. 1.
Major Barnéoud. (Plantago) IV. 179.
Majorana Mnch. III. 696. °III. 982. VI. 671.
 — *crassa* Mnch. III. 696. no. 2.
 — *crassifolia* Bth. III. 696. no. 3.
 — *hortensis* Mnch. III. 696. no. 2.
 — *Mexicana* Martens et Galcott. VI. 671. no. 1.
 — *microphylla* Bth. III. 696. no. 1.
 — *neglecta* Vogel. III. 697. no. 8.
 — *nervosa* Bth. III. 696. no. 4.
 — *Onites* Bth. III. 696. no. 5.
 — *Oreja* Vogel. III. 697. no. 7.
 — *turbinata* Vogel. III. 697. no. 6.
Mala Aethiopica Raj. III. 46. no. 60. γ .
 — *aurea* Chabr. III. 102. no. 9.
Malabaila Hoffm. °V. 886.
Malabaila Fisch. II. 425.
Malabaila Tsch. V. 886.
 — *Abyssinica* Boiss. V. 888. no. 8.
 — *Aucheri* Boiss. V. 887. no. 4.
 — *brachytaenia* Boiss. V. 888. no. 7.
 — *dasyantha* Fisch. et Mey. II. 414. no. 3.
 — *Golaka* Fisch. *II. 425. no. 1.
 — *graveolens* Hoffm. V. 886. no. 1.
 — *involverata* Boiss. V. 887. no. 5.
 — *lasiocarpa* Boiss. V. 887. no. 6.
 — *pimpinellifolia* Hoffm. V. 887. no. 2.
 — *platyptera* Boiss. V. 887. no. 3.
 — *rectistyla* Cesati. II. 414. no. 4. V. 886. no. 1.
Malache DC. I. 298.
Malachodendron Cav. I. 374.
Malachra L. I. 322. V. 95.
 — *digitata* Prsl. I. 322. no. 4.
Malachra Gaudiehaudiana St. Hil. I. 322. no. 6.
 — *helodes* Mart. I. 322. no. 7.
 — *hispida* Guill. et Perr. I. 322. no. 1.
 — *humilis* Bth. V. 95. no. 1.
 — *ovata* Prsl. I. 322. no. 2.
 — *trinervis* Prsl. I. 322. no. 5.
 — *urticaefolia* Prsl. I. 322. no. 3.
Malacamonsili vel Atobahæ Blanco. V. 615. no. 33.
Malacmaea Griseb. V. 189.
 — *Fluminensis* Griseb. V. 191. no. 5.
Malacocarpus Fisch. et Mey. II. 824. °V. 394.
 — *critmifolius* Fisch. et Mey. *II. 824. no. 1. V. 394. no. 1.
Malacomeris Nutt. *II. 700.
Malacomeris Torr. et Gr. II. 690.
 — *incana* Nutt. II. 690. no. 2.
Malacothrix DC. II. 690. VI. *360.
 — *Californica* DC. II. 690. no. 1.
 — *commutata* Torr. et Gr. II. 691. no. 5.
 — *incana* Torr. et Gr. II. 690. no. 2.
 — *saxatilis* Torr. et Gr. II. 690. no. 4.
 — *sonchoides* Torr. et Gr. II. 690. no. 3.
 — *tenuifolia* Torr. et Gr. II. 691. no. 6.
Malanea Aubl. *II. 487.
Malcolmia R. Br. I. 160. II. 760.
 — *Aegyptiaca* Spr. *I. 160. no. 2.
 — *Africana* R. Br. I. 160. †
 — *Chia* Lnk. I. 160. †
 — *Graeca* Boiss. II. 760. no. 1.
 — *incrassata* DC. I. 124. no. 2.
 — *intermedia* C. A. Mey. I. 160. no. 3.
 — *littorea* R. Br. *I. 160. no. 1. †
 β . *alyssoides* DC.
 γ . *Broussonetii* DC.
 — *lyrata* DC. I. 124. no. 1.
 — *maritima* R. Br. I. 160. †
 — *Meyeri* Boiss. I. 160. no. 7.
 — *pulchella* Boiss. *I. 160. no. 6.
 — *runcinata* C. A. Mey. I. 160. no. 4.
 — *stricta* Cambess. I. 160. no. 8.
 — *strigosa* Boiss. I. 160. no. 5.
Malesherbia RZ. et Pav. *II. 223.
 — *coronata* D. Don. II. 223. no. 1. γ .
 — *dilatata* D. Don. II. 223. no. 2.
 — *fasciculata* D. Don. II. 223. no. 1. δ .
 — *linearifolia* Poir. II. 223. no. 1.
 — *paniculata* Don. II. 223. no. 1. α .
 — ? *subalpina* Poepp. V. 775. no. 1.
 MALESHERBACEAE Don. II. 223. V. 775.
 MALESHERBIEAE DC. V. 775.
Mallea Adr. Juss. I. 427.
 — *Rothii* Adr. Juss. *I. 427. no. 1.
Mallotaeca Forst. V. 120. no. 2.
 — *discolor* Fresen. I. 360. no. 2.

- Mallocoeca Tembensis* Fresen. I. 360, no. 1.
 — *venusta* Fresen. I. 360, no. 3.
Mallophora Endl. IV. 72.
 — *corymbosa* Endl. IV. 72, no. 2.
 — *globiflora* Endl. IV. 72, no. 1.
Malope L. I. 290, V. 88.
 — *malacoides* L. *I. 290, no. 2.
 — *trilida* Cav. *I. 290, no. 1. *V. 88, no. 1.
 β. grandiflora Paxton. V. 88, no. 1.
Malopeae Endl. I. 290, V. 88.
Malosma Nutt. I. 551.
Malouetia Alph. DC. VI. 470.
 — *Tamaquarina* Alph. DC. VI. 470, no. 1.
Malpighia Plum. *V. 150.
 — *alternifolia* Schum. et Thonn. V. 286, no. 4.
 — *altissima* Aubl. V. 167, no. 36.
 — *ambigua* Stzm. V. 159, no. 8.
 — *angustifolia* Linn. V. 152, no. 8.
 — *aquifolia* Linn. V. 152, no. 9.
 — *argentea* Jcq. V. 193, no. 15.
 — *Armeniaca* Cav. V. 189, no. 2.
 — *billora* Poir. V. 152, no. 12.
 — *brachystachya* Spr. V. 175, no. 65.
 — *Campechiensis* Poir. V. 153, no. 13.
 — *canescens* Ait. V. 193, no. 17.
 — *Caucanthus* Poir. V. 357, no. 1.
 — *cinerea* Poir. V. 160, no. 16.
 — *Cnida* Spr. V. 151, no. 4.
 — *coccifera* Linn. V. 152, no. 11.
 — *coccigera* Linn. V. 152, no. 11.
 — *cocolobaefolia* Spr. V. 172, no. 54.
 — *coriacea* Swrtz. V. 168, no. 39.
 — *cotinifolia* Spr. V. 169, no. 46.
 — *crassifolia* Arrabida. V. 160, no. 15.
 — *crassifolia* Linn. V. 167, no. 35.
 — *Cubensis* H. B. Kth. V. 152, no. 7.
 — *densa* Poir. V. 173, no. 58.
 — *diphylla* Jcq. V. 173, no. 60.
 — *dubiu* Cav. V. 267, no. 36.
 — *elegans* F. W. Meyer. V. 187, no. 1.
 — *elliptica* Dsvx. V. 279, no. 67.
 — ? *faginea* Swrtz. V. 336, no. 46.
 — *fruticosa* Arrabida. V. 272, no. 51.
 — *fucata* Ker. V. 150, no. 1.
 — *Galeottiana* Adr. Juss. V. 151, no. 5.
 — *glabra* Linn. V. 151, no. 14.
 β. acuminata.
 — *glandulifera* Jcq. V. 192, no. 13.
 — *glandulosa* Cav. V. 192, no. 10.
 — *glandulosa* Jcq. V. 193, no. 13.
 — *glauca* Poir. V. 184, no. 3.
 — *grandifolia* Jcq. V. 194, no. 23.
 — *heteranthera* Wght. V. 152, no. 11.
 — *hirsuta* Poir. V. 186, no. 10.
 — *ilicifolia* Mill. V. 152, no. 9.

- Malpighia incana* Mill. V. 153, no. 13.
 — *infestissima* Rich. V. 151, no. 2. *β*.
 — *Jupurensis* Martins. V. 174, no. 62.
 — *laevigata* Poir. V. 173, no. 57.
 — *lucida* Pav. V. 153, no. 15.
 — *lucida* Swrtz. V. 168, no. 40.
 — *macrophylla* Dsf. V. 150, no. 1.
 — *macrophylla* Juss. V. 164, no. 27.
 — *multifolia* Nees et Mart. V. 231, no. 21.
 — *maritima* Arrabida. V. 191, no. 5.
 — *Martinicensis* Jcq. V. 152, no. 10.
 — *media* Ait. V. 192, no. 9.
 — *Mexicana* Adr. Juss. V. 154, no. 18.
 — *microphylla* Auctor. V. 152, no. 11.
 — *nitida* Jcq. V. 192, no. 9.
 — ? *obovata* H. B. Kth. V. 335, no. 43.
 — *odorata* Jcq. V. 194, no. 20.
 — *parvifolia* Adr. Juss. V. 154, no. 20.
 — *Peruviana* Moric. V. 153, no. 15.
 — *Piauhimensis* Mart. V. 157, no. 4.
 — *polyphylla* Swrtz. V. 193, no. 13.
 — *polystachya* Andrews. V. 192, no. 9.
 — *polytricha* Adr. Juss. V. 151, no. 3.
 — *punicifolia* Cav. V. 152, no. 12.
 — *rectinata* Colla. V. 328, no. 23.
 — *reticulata* Poir. V. 266, no. 31.
 — *reticulata* Spr. V. 168, no. 39.
 — *retusa* Bth. V. 152, no. 6.
 — *rufa* Poir. V. 160, no. 14.
 — *Semeruco* Adr. Juss. V. 153, no. 17.
 — *setosa* Bertero et Spr. V. 152, no. 10.
 — *singularis* Arrabida. V. 350, no. 1.
 — *spicata* Cav. V. 168, no. 39.
 — *ternifolia* H. B. Kth. V. 338, no. 52.
 — *tomentosa* Pav. V. 154, no. 19.
 — *tuberculata* Jcq. V. 191, no. 6.
 — *undulata* Adr. Juss. V. 153, no. 16.
 — *urens* Linn. V. 150, no. 2.
 β. infestissima { V. 151, no. 2.
 γ. megacantha {
 — *verbascifolia* Linn. V. 160, no. 15.
 — *rotabilis* Sims. V. 328, no. 23.
MALPIGHACEAE Juss. (*I. 408.) V. 147.
Malpighiaceae diplostemonones Adr.
 Juss. V. 150.
Malpighiaceae meiostemonones Adr.
 Juss. V. 344.
Malpighieae Juss. V. 150.
Malus Fresen. II. 53, no. 7.
Malva DC. (ex p.) I. 296.
Malva L. I. 292, II. 788, V. 88.
 — *abutiloides* L. I. 296, no. 5.
 — *acerifolia* Nutt. I. 296, no. 2.
 — *Alcea* L. I. 296. †
 — *Alcea β.* Behb. I. 296. †
 — *anomala* Lnk. et Otto. I. 291, no. 25.

- Malva arborea* St. Hil. I. 306. no. 46.
 — *betuloides* Schrad. I. 294. no. 21.
 — *bismalva* Bernh. I. 296. †
 — *Bivoniana* Prsl. I. 293. no. 18.
 — *Californica* Prsl. I. 295. no. 36.
 — *campanulata* Hort. V. 89. †
 — *circinnata* Viv. I. 292. no. 4.
 — *concinna* Knwls. et Westsc. I. 295. no. 42.
 — *costata* Prsl. I. 295. no. 39.
 — *Creeana* Hort. I. 293. no. 14. V. 89. †
 — *crispa* L. I. 295. †
 — *digitata* Torr. et Gr. I. 292. no. 7.
 — *ecbinata* Prsl. I. 292. no. 5.
 — *erodifolia* Prsl. I. 295. no. 38.
 — *excisa* Rehb. I. 296. † cum diagn.
 — *fasciculata* Nutt. I. 294. no. 23. (III. Emend. p. 2.)
 — *fastigiata* Cav. I. 296. †
 — *geranioides* Gill. I. 296. no. 2.
 — *geranioides* Schlecht. II. 788. no. 1.
 — *glomerata* Hook. et Arn. I. 295. no. 34.
 — *Haenkeana* Prsl. I. 295. no. 40.
 — *hederacea* Dougl. I. 292. no. 2.
 — *hirsuta* Prsl. I. 293. no. 17.
 — *Hornschuchiana* Wlprs. V. 89. no. 3.
 — *horrida* Spanoghe. I. 294. no. 29.
 — *Houghtonii* Torr. et Gr. I. 294. no. 31.
 — *humilis* Gill. I. 293. no. 10.
 — *incana* Prsl. I. 295. no. 37.
 — *Italica* Poll. I. 296. †
 — *lasiocarpa* St. Hil. et Naud. II. 788. no. 3.
 — *littoralis* Deth. I. 296. †
 — *lucida* Lindl. I. 293. no. 20.
 — *macrostachya* Prsl. I. 295. no. 35.
 — *malachroides* Hook. et Arn. I. 294. no. 30.
 — *malvensis* Edgw. I. 294. no. 26.
 — *Mauritiana* L. I. 296. †
 — *microcarpa* Desf. I. 295. †
 — *Munroana* Lindl. I. 294. no. 24. V. 89. †
 — *Morenii* Poll. I. 296. †
 — *moschata* L. I. 296. †
 — *Nicaeensis* All. I. 296. †
 — *nodosa* Wahlenb. I. 293. no. 19.
 — *nuttalioides* Croom. I. 292. no. 6.
 — *obtusata* Torr. et Gr. I. 294. no. 22.
 — *obtusifolia* Wlprs. V. 89. no. 2.
 — *odorata* Westc. (?) I. 293. no. 13.
 — *Papaver* Cav. *I. 292. no. 6.
 — *pedata* Torr. et Gr. I. 292. no. 8.
 — *β. umbellata* I. 293. no. 8.
 — *peduncularis* Hook. et Arn. I. 293. no. 11.
 — *pinnatipartita* St. Hil. et Naud. II. 788. no. 2.
 — *plicata* Nutt. I. 292. no. 3.
 — *plumosa* Prsl. I. 295. no. 41.
 — *Preissiana* Miq. V. 88. no. 1.
 — *Malva pseudo-lavatera* B. Webb et Berth. I. 291. no. 11.
 — *ptarmicaefolia* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 4.
 — *purpurata* Lindl. I. 293. no. 9.
 — *ribifolia* Schlecht. I. 295. no. 33.
 — *rivularis* Dougl. I. 294. no. 32.
 — *rosea* Rxb. I. 293. no. 15.
 — *rotundifolia* L. *I. 293. no. 15. (c. var. α. et β.) I. 295. †
 — *ruderalis* Blume. I. 294. no. 27.
 — *sylvestris* L. I. 296. †
 — *sulphurea* Gill. I. 292. no. 1.
 — *tenuifolia* Hook. et Arn. I. 293. no. 12.
 — *Timorensis* Blume. I. 294. no. 28.
 — *tomentella* Prsl. I. 293. no. 16.
 — *triangulata* Leavenw. I. 292. no. 6.
 — *vulgaris* Fries. I. 296. †
Malvaceae? Schlecht. I. 299. no. 17.
MALVACEAE Juss. I. 290. II. 788. V. 88.
Malvarisci DC. I. 301. ex p.
Malvaviscoides Endl. I. 301.
Malvaviscoides DC. (Pavonia) II. 790. no. 10.
Malvaviscus Dill. I. 307. V. 92.
 — *acerifolius* Prsl. I. 307. no. 1.
 — *brevipes* Bth. V. 92. no. 1.
 — *populifolius* Prsl. I. 307. no. 2.
 — *pulvinatus* A. Rich. I. 307. no. 5.
 — *Sagraeanus* A. Rich. I. 307. no. 4.
 — *sepium* Schlecht. I. 307. no. 3.
Malveae Endl. I. 290. V. 88.
Malvinda Medic. V. 94. no. 11.
Mamillaria cf. *Mammillaria*.
Mammea L. I. 394.
 — *Africana* G. Don. I. 394. no. 2.
 — *Americana* L. *I. 394. no. 1.
Mammillaria Haw. II. 283. II. 936. V. 809.
 — *acanthoplegma* Lehm. II. 289. no. 54.
 — *acanthostephes* Lehm. II. 286. no. 30.
 — *acicularis* Lem. II. 300. no. 158.
 — *aciculata* Otto. II. 290. no. 63.
 — *aeruginosa* Scheidw. II. 298. no. 143.
 — *affinis* DC. II. 285. no. 16.
 — *albida* Haage. II. 289. no. 59.
 — *ancistracantha* Lem. II. 295. no. 116.
 — *ancistria* Lem. II. 296. no. 122.
 — *ancistroides* Lehm. II. 292. no. 83.
 — *ancistroides* Lem. II. 296. no. 121.
 — *angularis* Hort. Berol. II. 285. no. 17.
 — *anisacantha* Hort. II. 286. no. 32.
 — *atrata* Hort. II. 290. no. 68.
 — *atrata* Hort. Mack. II. 295. no. 109.
 — *aulacothele* Lem. II. 302. no. 174.
 — *β. sulcimanua* Pfeiff.
 — *aulacothele* var. *multispina* Scheidw. II. 302. no. 174. β.

- Mammillaria aurata* Hort. II. 290. no. 63.
 — *aureiceps* Lem. II. 300. no. 154.
 — *Benecke* C. Ehrnberg. V. 811. no. 11.
 — *Bergii* Miq. II. 293. no. 91.
 — *bicolor* Lehm. II. 289. no. 56.
 — *biglandulosa* Pfeiff. II. 302. no. 175.
 — *bihamata* Pfeiff. II. 298. no. 138.
 — *brevimamma* Zucc. II. 291. no. 78.
 — *caespititia* DC. II. 291. no. 81.
 — *caespitosa* Hort. II. 283. no. 1.
 — *candida* Scheidw. II. 297. no. 128.
 — *canescens* H. Berol. II. 291. no. 73.
 — *canescens* Hort. II. 289. no. 58.
 — *caput Medusae* Otto. II. 287. no. 43.
 — *carnea* Zucc. II. 287. no. 36.
 — *cataphracta* Mart. II. 285. no. 16.
 — *Celsiana* Lem. II. 301. no. 166.
 — *centricircha* Lem. II. 297. no. 134.
 β. macrothele.
 — *centrispina* Pfeiff. II. 287. no. 38.
 — *ceratocentra* Berg. II. 301. no. 170.
 — *ceratophora* Lehm. II. 286. no. 25.
 — *chrysacantha* Otto. II. 289. no. 60.
 — *cirrhifera* Mart. II. 285. no. 20.
 — *cirrhifera spinis fuscis* H. Monac. II. 285. no. 21.
 — *clava* Pfeiff. II. 295. no. 117.
 — *clavata* Scheidw. II. 296. no. 126.
 — *columnaris* Mart. II. 284. no. 9.
 — *compressa* DC. II. 285. no. 17.
 — *confinis* Haage. II. 289. no. 59.
 — *conica* Haw. II. 292. no. 87.
 — *conoidea* DC. II. 291. no. 79.
 — *conopsea* Scheidw. II. 299. no. 146.
 β. longispina Scheidw.
 — *cornifera* DC. II. 291. no. 76.
 — *coronaria* Haw. II. 291. no. 74.
 — *coronata* Scheidw. II. 302. no. 171.
 — *crassispina* Pfeiff. II. 297. no. 133.
 — *crebrispina* DC. II. 291. no. 80.
 — *criniformis* DC. II. 292. no. 83.
 — *crinita* DC. II. 292. no. 85.
 — *crocidata* Lem. II. 298. no. 137.
 — *crucigera* Mart. II. 288. no. 50.
 — *curvata* Hort. Berol. II. 286. no. 27.
 — *cylindracea* DC. II. 291. no. 70.
 — *cylindrica* Hort. II. 290. no. 69.
 — *daimonoceras* Lem. II. 291. no. 76.
 — *decipiens* Scheidw. II. 297. no. 127.
 — *defflexispina* Lem. II. 297. no. 136.
 — *densa* Lk. et Otto. II. 283. no. 1.
 — *depressa* DC. II. 289. no. 58.
 — *depressa* Scheidw. II. 301. no. 167.
 — *diacantha* Lem. II. 287. no. 43.
 — *diacantha nigra* Haage. II. 289. no. 53.
 — *diadema* Mühlenpfordt. V. 810. no. 5.
Mammillaria diaphanacantha Lem. II. 301. no. 168.
 — *disciformis* DC. II. 287. no. 44.
 — *discolor* Haw. II. 289. no. 58.
 β. prolifera.
 — *divergens* DC. II. 285. no. 19.
 — *dolichocentra* Lem. II. 300. no. 153. V. 812. †
 — *Dyckiana* Zucc. II. 289. no. 55.
 — *echinaria* DC. II. 283. no. 1.
 — *echinata* DC. II. 283. no. 1.
 β. densa DC.
 — *echinocactoides* Pfeiff. II. 299. no. 151.
 — *echinops* Hort. II. 296. no. 124.
 — *Ehrenbergii* Pfeiff. II. 293. no. 99.
 — *elegans* DC. II. 289. no. 52.
 γ. globosa DC.
 β. minor DC.
 — *elephantidens* Lem. II. 294. no. 101. V. 812. †
 — *elongata* DC. II. 283. no. 2.
 — *erecta* Lem. II. 302. no. 172. V. 812. †
 — *eriacantha* Otto. II. 290. no. 69.
 — *eriantha* Hort. II. 290. no. 69.
 — *erinacea* Wendl. II. 290. no. 69. *δ.*
 — *exsudans* Zucc. II. 286. no. 27.
 — *Fennelii* Hopfer. II. 296. no. 118.
 — *Fischeri* Pfeiff. II. 287. no. 40.
 — *flavescens* DC. II. 284. no. 12.
 — *floribunda* Hook. II. 295. no. 110.
 — *formosa* A. Dietrich. V. 810. no. 1.
 — *formosa* Galeotti. II. 293. no. 147.
 — *fulvispina* Haw. II. 290. no. 65.
 — *Funkii* Scheidw. II. 298. no. 139.
 — *fuscata* H. Berol. II. 289. no. 61.
 — *Galeottii* Otto. II. 301. no. 162.
 — *geminata* Scheidw. II. 299. no. 149.
 — *geminispina* DC. II. 289. no. 54.
 — *geminispina* Haw. II. 289. no. 56.
 — ? *gibbosa* S. Dyck. II. 292. no. 86.
 — *gladiata* Mart. II. 286. no. 24.
 — *glochidiata* Mart. II. 292. no. 83.
 β. purpurea Scheidw.
 γ. sericata Lem.
 — *glochidiata* var. *aurea* Hort. II. 292. no. 84.
 — *glochidiata* var. *purpurea* Scheidw. II. 304. no. 186.
 — *glochidiata* var. *sericata* Lem. II. 304. no. 186.
 — *glomerata* DC. II. 293. no. 90.
 — *gracilis* Pfeiff. II. 302. no. 176.
 — *grandiflora* Otto. II. 291. no. 73.
 — *Guilleminiana* Lem. II. 300. no. 160.
 — *Haageana* Pfeiff. II. 289. no. 53.
 — *hamata* Lehm. II. 291. no. 75.

- Mammillaria Heinei* C. Ehrenbrg. V. 811. no. 12.
 — *helicteris* DC. II. 292. no. 89.
 — *heteracantha* H. Berol. II. 285. no. 22.
 — *hexacantha* S. Dyck. II. 290. no. 66.
 — *Hoffmannseggiana* Hfmsgg. *II. 304. no. 187.
 — *Humboldtii* Ehrnbrg. II. 294. no. 106.
 — *hybrida* Hortor. II. 290. no. 68.
 — *imbricata* Wegener. V. 811. no. 9.
 — *impevicoma* Lem. II. 285. no. 23.
 — *inconspicua* Scheidw. II. 301. no. 168.
 — *incurva* Scheidw. II. 303. no. 184.
 — *intertexta* DC. II. 284. no. 5.
 — *inuncta* Hfmsgg. ? II. 290. no. 68. γ.
 — *inuncta* Hfmsgg. *II. 304. no. 188.
 — *irregularis* DC. II. 285. no. 15.
 — *Jalappensis* Hortor. II. 286. no. 32.
 — *Karwinskiana* Mart. II. 287. no. 37.
 — *Klugei* Ehrnbrg. V. 811. no. 13.
 — *Krameri* Mühlenpfordt. V. 810. no. 7.
 — *Kunthii* Ehrnbrg. V. 812. no. 15.
 — *lanifera* Haw. II. 292. no. 88.
 — *latimamma* DC. II. 286. no. 29.
 — *Lehmanni* Hortor. II. 286. no. 26.
 — *Lehmanni* H. Berol. II. 288. no. 47.
 — *leucacantha* DC. II. 288. no. 47.
 — *leucocentra* Berg. II. 297. no. 131.
 — *leucotricha* Scheidw. II. 299. no. 150.
 — *longimamma* DC. II. 288. no. 45.
 β. *hexacentra* Berg.
 — *longiseta* Mühlenpfordt. V. 810. no. 4.
 — *longispina* Rehb. II. 301. no. 162.
 — *loricata* Mart. II. 285. no. 22.
 — *Ludwigii* Ehrnbrg. II. 299. no. 144.
 β. *clavata*.
 — *macrantha* DC. II. 287. no. 39.
 — *macrothela* Mart. II. 288. no. 48.
 — *magnimamma* Haw. II. 286. no. 25.
 — *Martiana* Pfeiff. II. 303. no. 181.
 — *Meisneri* Ehrnbrg. V. 811. no. 14.
 — *micracantha* Miq. II. 294. no. 108.
 — *microceras* Lem. II. 303. no. 96.
 — *minima* Terschek. II. 301. no. 163.
 — *mitis* Mill. *II. 293. no. 92.
 — *mutabilis* Scheidw. II. 298. no. 140.
 — *Mystax* Hort. II. 287. no. 35.
 — *Mystax* Mart. II. 287. no. 42.
 — *Neumanniana* Lem. II. 297. no. 135.
 — *nitida* Scheidw. II. 297. no. 130.
 — *nivea* Wendl. II. 289. no. 57.
 — *nivosa* Lk. II. 285. no. 14.
 — *nobilis* Pfeiff. II. 302. no. 177.
 — *nuda* DC. II. 293. no. 91.
 — *obconella* Scheidw. II. 303. no. 183.
 β. *Galeottii*.
Mammillaria octacantha DC. II. 288. no. 47.
 — *Odieriana* Lem. II. 301. no. 161.
 — *oothera* Lem. II. 296. no. 124.
 — *oothera* Lem. ? II. 296. no. 125.
 — *Ottonis* Pfeiff. II. 295. no. 112.
 — *ovimamma* Lem. II. 296. no. 125.
 — *pallescens* Scheidw. II. 294. no. 102.
 — *Parkinsonii* Ehrnbrg. II. 299. no. 152.
 — *Parmentieri* H. Berol. II. 285. no. 13.
 — *parvimamma* Haw. II. 284. no. 10.
 — *pentacantha* Pfeiff. II. 298. no. 141.
 — *Perote* Hort. II. 289. no. 53.
 — *Pfeifferiana* Vriese. II. 303. no. 178.
 γ. *altissima* Scheidw.
 β. *dichotoma* Scheidw.
 δ. *flaviceps* Scheidw.
 α. *fulvispina* Scheidw.
 ε. *variabilis* Scheidw.
 — *phaeacantha* Lam. II. 196. no. 123.
 — *phymatothela* Berg. II. 295. no. 114.
 — *Plaschmickii* Otto. II. 288. no. 49.
 — *polycentra* Berg. II. 297. no. 132.
 — *polycephala* Mühlenpfordt. V. 810. no. 6.
 — *polyedra* Mart. II. 286. no. 31.
 — *polygona* Zucc. II. 286. no. 32.
 — *polythela* Mart. II. 284. no. 7.
 — *polytricha* S. Dyck. II. 304. no. 185.
 α. *hexacantha*.
 β. *tetracantha*.
 — *prolifera* Haw. II. 284. no. 13.
 — *prolifera* Hort. II. 284. no. 10.
 — *pulchella* H. Berol. II. 289. no. 58.
 — *pulchra* Haw. II. 290. no. 64.
 — *pusilla* DC. II. 292. no. 82.
 β. *major*.
 — *pynacantha* Mart. II. 286. no. 28. *II. 936. no. 1.
 — *pyramidalis* H. Berol. II. 290. no. 68. ζ.
 — *pyrrhoccephala* Scheidw. II. 299. no. 148.
 — *pyrrhocetracantha* Lem. II. 300. no. 155.
 — *quadrispina* Mart. II. 284. no. 8.
 — *radians* DC. II. 285. no. 23.
 β. *globosa* Scheidw.
 — *recurva* Lehm. II. 286. no. 26.
 — *recurvispina* Vriese. II. 301. no. 165.
 — *retusa* H. Belg. II. 293. no. 98.
 — *rhabdacantha* Lem. II. 295. no. 115.
 — *rhodantha* Lk. et Otto. II. 290. no. 68.
 γ. *Andreae* Otto.
 ε. *neglecta* H. Berol.
 δ. *prolifera* Pfeiff.
 ζ. *rubens* Pfeiff.
 δ. *Wendlandii* Pfeiff.
 — *rhodocentra* Lem. II. 300. no. 156. *V. 812. no. 17.
 — *rosae* Scheidw. II. 296. no. 124. V. 812. no. 17.

- Mammillaria rufoceps* Lem. II. 300. no. 159.
 — *rutila* Zucc. II. 290. no. 62.
 β. octospina Scheidw.
 — *scepontocentra* Lem. II. 300. no. 157.
 — *Scheidweileriana* Otto. *II. 304. no. 186.
 — *Scheerii* Mühlenpfordt. V. 810. no. 3.
 — *Schelhasii* Pfeiff. II. 296. no. 119.
 — *Schiedeana* Hort. II. 286. no. 25.
 — *Schlechtendalii* Ehrenb. II. 294. no. 107.
 — *scolymoides* Scheidw. II. 295. no. 113.
 — *Seidelii* Tersch. II. 301. no. 164.
 — *Seitziana* Mart. II. 286. no. 33.
 — *Seitziana* Miq. II. 293. no. 94.
 — *Senperviei* DC. II. 287. no. 43.
 — *sericata* Lem. II. 294. no. 105.
 — *setosa* Pfeiff. II. 290. no. 67.
 — *simplex* Haw. II. 284. no. 11.
 — *speciosa* Vriese. II. 303. no. 179.
 — *spectabilis* Mühlenpfordt. V. 810. no. 2.
 — *sphacelata* Mart. II. 284. no. 6.
 — *sphaerotricha* Lem. II. 296. no. 120.
 — *spinosissima* Lem. II. 302. no. 173.
 — *stella aurata* Mart. II. 294. no. 100.
 — *stellaris* Hort. II. 292. no. 82.
 — *stellata* Hort. II. 301. no. 163.
 — *stenocephala* Scheidw. II. 294. no. 103.
 — *stipitata* Scheidw. II. 301. no. 169.
 — *straminea* Haw. II. 284. no. 12.
 — *subangularis* DC. II. 285. no. 21.
 — *subcrocea* DC. II. 284. no. 4.
 — *subcurvata* Alb. Dietr. V. 809. no. 1.
 — *subpolyedra* S. Dyck. II. 286. no. 32.
 — *subtetragona* Alb. Dietr. II. 293. no. 93.
 — *sulco-lanata* Lem. II. 293. no. 95.
 — *sulco-lanata* var.? Hort. II. 300. no. 157.
 — *supertexta* Hort. II. 289. no. 52.
 — *supertexta* Mart. II. 288. no. 51. (c. var. *β. ibid.*)
 — *tecta* Miquel. II. 303. no. 180.
 — *tenuis* DC. II. 284. no. 3.
 — *tenuis* var. *β. Pfeiff.* II. 294. no. 100.
 — *tentaculata* Otto. II. 290. no. 64.
 — *tetracantha* S. Dyck. II. 287. no. 34. V. 812. †
 — *thelocamptos* Lehm. II. 295. no. 111.
 — *Toaldoe* Lehm. II. 289. no. 57.
 — *Tortolensis* Hort. Berol. II. 285. no. 14.
 — *triacantha* DC. II. 285. no. 18.
 — *turbinata* Hook. II. 322. no. 105.
 — *turbinata* Hook. II. 336. no. 2.
 — *uberiformis* Zucc. II. 298. no. 46.
 — *uncinata* Zucc. II. 291. no. 77.
 — *versicolor* Scheidw. II. 299. no. 145.
 — *vetula* Mart. II. 291. no. 71.
 — *villifera* Otto. II. 287. no. 35.
 — *virens* Scheidw. II. 294. no. 104.

Mammillaria vivipara Haw. II. 291. no. 72.
Webbiana Lem. II. 293. no. 97.
 — *Wegeneri* C. Ehrenb. V. 811. no. 10.
 — *Wildiana* Otto. II. 292. no. 84.
 — *Woburnensis* Scheer. V. 810. no. 8.
 — *xanthotricha* Scheidw. II. 298. no. 142. (c. var. *β. ibid.*)
 — *Zegschwitzii* Tersch. II. 303. no. 182.
 — *zephyranthoides* Scheidw. II. 297. no. 129.
 — *Zepnickii* C. Ehrenb. V. 812. no. 16.
 — *Zuccariniana* Mart. II. 287. no. 39.
Manabea arborescens Aublet. IV. 122. no. 20.
 — *laevis* Aublet. IV. 119. no. 6.
 — *villosa* Aublet. IV. 121. no. 16.
Manalia Bodwich. *VI. 447.
Manam podam Rheede. III. 576. no. 1.
Mandragora Tournef. III. 104. °III. 955.
 — *acaulis* Gaertn. III. 105. no. 2.
 — *autumnalis* Bertol. III. 105. no. 1. et no. 4.
 — *foemina* Cast. III. 105. no. 1.
 — *fructu rotundo* C. Bauh. III. 105. no. 2.
 — *fructu rotundo* Cup. III. 105. no. 1.
 — *mas* Fchs. III. 105. no. 2.
 — *Maschio* Matth. III. 105. no. 2.
 — *microcarpa* Bertoloni. III. 105. no. 4.
 — *officinalis* *β.* DC. III. 105. no. 3.
 — *officinalis* Mill. III. 105. no. 2.
 — *officinalis* Moris. III. 105. no. 4.
 — *officinarum* Linn. III. 104. no. 1.
 — *officinarum* G. Don. III. 105. no. 2.
 — *praecox* Sweet. III. 105. no. 3.
 — *vernalis* Bertol. III. 105. no. 2.
Marðpáropas Dioscorid. III. 105. no. 2.
Manettia Mutis. II. 507. VI. 62.
 — *bicolor* Hort. VI. 62. †
 — *cordifolia* Mart. *II. 507. no. 1. VI. 62. †
 — *glabra* Cham. et Schlecht. II. 507. no. 1.
 — *glandulosa* Poepp. et Endl. II. 508. no. 5.
 — *hirtella* Martens et Galeotti. VI. 62. no. 1.
 — *hispida* Poepp. et Endl. II. 508. no. 3.
 — *micans* Poepp. et Endl. II. 508. no. 4.
 — *multiflora* Cham. II. 507. no. 2.
 — *paniculata* Poepp. et Endl. II. 508. no. 6.
Mangifera L. I. 555.
 — *domestica* Gaertn. I. 555. no. 3.
 — *glauca* Blume. I. 555. no. 1.
 — *Indica* L. *I. 555. no. 3.
 — *macrocarpa* Blume. I. 555. no. 2.
 — *montana* Heyne. I. 555. no. 3.
 — *oppositifolia* Rxb. I. 556. no. 1.
 — *pinnata* Lam. I. 550. no. 1.
Mangium album Rumph. IV. 132. no. 1.
 — *celsum* Rumph. II. 70. no. 1.
 digitatum Rumph. II. 70. no. 2.
Mangle Arn. II. 70.

Mangle Laurocerasi foliis etc. Sloane. IV. 132. no. 1.
Manglesia purpurea Lindl. II. 162. no. 3. II. 929. no. 6.
Manglietia Blume. I. 70.
 — *glauca* Blume. *I. 70. no. 1.
Manihot DC. I. 308.
Manopappus C. H. Schultz. °VI. 239.
 — *anomalus* C. H. Schultz. *VI. 239. no. 1.
Mansoa A. P. DC. *VI. 511.
Manulea Linn. III. 317. °III. 967. *VI. 642.
 — *Aethiopica* Thnbg. III. 309. no. 3.
 — *alternifolia* Dsf. III. 314. no. 24.
 — *altissima* Linn. III. 317. no. 5.
 — *androsacea* E. Mey. III. 317. no. 3.
 — *angustifolia* Lnk. et Otto. III. 319. no. 15.
 — *antirrhinoides* Linn. III. 320. no. 26.
 — *argentea* Linn. III. 315. no. 13.
 — *bellidifolia* Bth. III. 318. no. 7.
 — *Capensis* Thnbg. III. 309. no. 1.
 — *capillaris* Linn. III. 309. no. 5.
 — *capitata* Linn. III. 310. no. 2.
 — *cephalotes* Thnbg. III. 312. no. 15. β.
 — *cephalotes* Thnbg. III. 320. no. 28.
 — *Cheiranthus* Linn. III. 319. no. 23.
 β. *floribunda* Linn. III. 320. no. 23.
 — *cocrulea* Thnbg. III. 311. no. 1.
 — *cordata* Thnbg. III. 313. no. 22.
 — *corymbosa* Thnbg. III. 317. no. 4.
 — *crassifolia* Bth. III. 318. no. 9.
 — *crystallina* Weinm. III. 315. no. 10.
 — *cuneifolia* Linn. III. 310. no. 1.
 — *densiflora* Bth. III. 318. no. 12.
 — *divaricata* Thnbg. III. 308. no. 12.
 — *exaltata* Bnks. III. 319. no. 22.
 — *foetida* Dsf. III. 314. no. 24.
 — *Gariepina* E. Mey. III. 320. no. 25.
 — *heterophylla* Linn. III. 310. no. 3.
 — *hirta* Thnbg. III. 320. no. 29.
 — *hispida* Thnbg. III. 313. no. 20.
 — *incana* Thnbg. III. 318. no. 8.
 — *integrifolia* Linn. III. 313. no. 18.
 — *intertexta* Bnks. III. 310. no. 8.
 — *junceae* Bth. III. 318. no. 10.
 — *leiostachys* Bth. III. 318. no. 14.
 — *linifolia* Thnbg. III. 312. no. 13.
 — *longifolia* Bth. III. 317. no. 6.
 — *microphylla* Linn. III. 317. no. 25.
 — *nervosa* E. Mey. III. 317. no. 1.
 — *obovata* Bth. III. 319. no. 16.
 — *oppositiflora* Vent. III. 313. no. 20.
 — *paniculata* Bth. III. 319. no. 19.
 — *parviflora* Bth. III. 318. no. 13.
 — *pedunculata* Bth. III. 315. no. 14.
 — *pinnatifida* Linn. III. 316. no. 19.
 — *plantaginifolia* Linn. III. 309. no. 7.

Manulea purpurea Bnks. III. 316. no. 23.
 — *pusilla* E. Mey. III. 320. no. 24.
 — *rhynchantha* Lnk. III. 320. no. 23.
 — *rigida* Bth. III. 318. no. 11.
 — *rubra* Linn. III. 318. no. 15.
 — *silenoides* E. Mey. III. 317. no. 2.
 β. *minor*.
 — *Sopubia* Hamilt. III. 388. no. 1.
 — *stellata* Bth. III. 319. no. 21.
 — *Thunbergii* G. Don. III. 320. no. 30.
 — *thyrsiflora* Linn. III. 319. no. 18.
 — *tomentosa* Linn. III. 319. no. 17.
 — *turritus* Bnks. III. 319. no. 20.
 — *violacea* Lnk. III. 315. no. 10.
 — *virgata* Thnbg. III. 313. no. 17. III. 320. no. 27.
 — *viscosa* Willd. III. 310. no. 1.
Manuleae Endl. III. 306. III. 967.
Manuleiceae Bth. VI. 641.
Mapouria Aubl. II. 473. no. 20.
Mapouria A. Rich. *II. 475.
Maralia Pet. Thouars. *II. 430.
Maranthes corymbosa Blume. I. 351. no. 1.
Maranthus multiflora Kribbs. V. 115. no. 1.
Marasmodes DC. *II. 642.
Marcellia Martius. *VI. 529.
Marcetia DC. II. 127. V. 699.
 — *caespitosa* St. Hil. II. 127. no. 3.
 — *excoriata* DC. *II. 127. no. 1. (c. var. β. *ibid.*) *V. 699. no. 1. †
 — *glandulosa* DC. II. 127. no. 1.
 — *juniperina* DC. II. 127. no. 2.
 — *taxifolia* DC. *II. 127. no. 2.
 — *tenuifolia* DC. II. 127. no. 2.
Maregravia Plum. I. 399. II. 811. V. 146.
 — *acuminata* Miquel. V. 146. no. 1.
 — *cacabifera* Rz. et Pav. I. 399. no. 10.
 — *Cordachida* Rz. et Pav. I. 399. no. 9.
 — *cuneifolia* Gardn. II. 811. no. 1.
 — *macrocarpa* Rz. et Pav. I. 399. no. 11.
 — *obovata* Rz. et Pav. I. 399. no. 8.
 — *umbellata* L. *I. 399. no. 1.
 — *umbellata* Sieb. I. 399. no. 1.
MARCGRAVIACEAE Juss. I. 398. II. 811. V. 145.
Markea L. C. Rich. III. 14. °III. 953.
 — *coccinea* L. C. Rich. III. 14. no. 1.
Margaranthus Schlecht. III. 28. °III. 954.
 — *solanaceus* Schlecht. *III. 28. no. 1.
Margaris DC. *II. 483.
Margotia Boiss. II. 420. V. 900.
 — *laserpitoides* Boiss. *II. 420. no. 1. V. 900. no. 1.
 β. *Africana* II. 420. V. 901.
Margyricarpus Rz. et Pav. II. 44.
 — *alatus* Gill. II. 44. no. 1.

- Maria-Antonia Parlatore. °V. 459.
 — *orientalis* Parlatore. V. 460. no. 1.
Mariatva Vandell. I. 392.
 — *Brasiliensis* Mart. I. 392. no. 3.
 — *fructipendula* Choisy. I. 392. no. 4.
Mariatvaea Poepp. et Endl. II. 810. no. 1.
 — *Amazonica* Poepp. et Endl. I. 392. no. 8.
 — *macrophylla* Poepp. et Endl. I. 392. no. 10.
 — *microcarpa* Poepp. et Endl. I. 392. no. 9.
Marianthus Hügel. I. 256. V. 72.
 — *angustifolius* Putterl. V. 72. no. 2.
 — *candidus* Hügel. I. 256. no. 1.
 — *coelestis* Putterl. I. 256. no. 4.
 — *coeruleo-punctatus* Lk. Kltzsch. et Otto. I. 256. no. 7. V. 72. †
 — *erubescens* Putterl. I. 256. no. 3.
 — *floribundus* Putterl. I. 256. no. 2.
 — *pictus* Lindl. I. 256. no. 6. °V. 72. no. 1.
 — *venustus* Putterl. I. 256. no. 5.
Mariera Boiss. I. 180.
 — *spinosa* Boiss. I. 180. no. 1.
 — *virgata* Boiss. I. 180. no. 2.
Marignia Commiers. °I. 558.
Marila Swt. I. 374. V. 133.
 — *macrophylla* Bth. V. 133. no. 1.
 — *tomentosa* Poepp. et Endl. I. 374. no. 1.
Marilatra cf. *Mariatvaea*.
Maripa Aublet. VI. 528.
 — *densiflora* Bth. VI. 528. no. 1.
Maritimae Torr. et Gr. (Solidago). II. 963.
Marlea Rxb. II. 150. II. 919.
 — *affinis* Dene. II. 919. no. 1.
 — *begoniaefolia* Rxb. °II. 150. no. 1.
Mariacea Cambess. II. 177.
 — *excoriata* Mart. II. 177. no. 4.
 — *glabra* Cambess. II. 177. no. 2.
 — *suaveolens* Cambess. II. 177. no. 3.
 — *tomentosa* Cambess. II. 177. no. 1.
Marmoritis Bth. III. 790. °III. 986.
 — *rotundifolia* Royle. III. 790. no. 1.
Maquardtia Vogel. I. 855.
Maquardtia Vogel. V. 556.
 — *tomentosa* Vogel. °I. 855. no. 1.
 — *tomentosa* Vogel. V. 557. no. 1.
Marquisia A. Rich. °II. 485.
Marrubiastrae Bth. (Hyptis) III. 541.
Marrubiastrum Mch. III. 847.
 — *elegans* Mch. III. 854. no. 36.
 — *tomentosum* Mch. III. 848. no. 4.
Marrubieae Endl. III. 847. III. 988. VI. 682.
Marrubium Bth. III. 857. VI. 672.
Marrubium Linn. III. 856. °III. 989. VI. 682.
 — *acetabulosum* Linn. III. 863. no. 4.
 — *affine* Hornem. III. 859. no. 16.
 — *Africanum* Linn. III. 862. no. 1.
 — *album* Amboinicum Rumph. III. 515. no. 5.
Marrubium Alysson Linn. III. 857. no. 6.
 — *angustifolium* Moench. III. 860. no. 22.
 — *Apulum* Ten. III. 861. no. 26. β.
 — *Astracanicum* Jacq. III. 853. no. 10.
 — *Astracanicum* M. Bieb. III. 859. no. 16.
 — *brachyodon* Boiss. VI. 682. no. 1.
 — *candidissimum* Linn. III. 860. no. 20.
 — *catariaefolium* Desr. III. 857. no. 9.
 — *catariaefolium* Rehb. III. 860. no. 20.
 — *cinerascens* Fisch. °III. 862.
 — *cinereum* Desr. III. 864. no. 7. β.
 — *cinereum* Hortul. III. 864. no. 6.
 — *cineunnatum* Desr. III. 861. no. 27.
 — *coerulescens* Desf. III. 857. no. 8.
 — *crassidens* Boiss. III. 858. no. 14.
 — *Creticum* Mill. III. 860. no. 22.
 — *crispum* Desr. III. 864. no. 7.
 — *crispum* Linn. III. 863. no. 1.
 — *cuneatum* Russ. III. 861. no. 25.
 — *eristachyum* Bth. III. 856. no. 2.
 — *flavum* Wlprs. III. 856. no. 4.
 — *flexuosum* Moench. III. 860. no. 20.
 — *folio palmato vel digitato* Vaill. III. 857. no. 5.
 — *Germanicum* Schrank. III. 861. no. 26.
 — *globosum* Montbr. et Auch. III. 859. no. 15.
 — *hamatum* H. B. Kth. III. 861. no. 26.
 — *hirsutum* Willd. III. 864. no. 7.
 — *Hispanicum* Linn. III. 864. no. 6. III. 865. no. 13.
 — *Hispanicum* etc. Tournef. III. 860. no. 21.
 — *humile* Desf. III. 864. no. 9.
 — *incanum* Desr. III. 860. no. 20.
 — *incisum* Bth. III. 856. no. 1.
 — *Indicum* Burm. III. 815. no. 5.
 — *Kotschyi* Boiss. III. 858. no. 11.
 — *lanatum* Bth. III. 856. no. 3.
 — *leonuroides* Desr. III. 859. no. 16.
 — *lutescens* Boiss. III. 858. no. 13.
 — *microphyllum* Desr. III. 864. no. 8.
 — *mollissimum* D. Don. III. 870. no. 8.
 — *nigrum* Crantz. III. 865. no. 14.
 — *odoratissimum* Pourr. III. 860. no. 20.
 — *orientale* Spr. III. 866. no. 21.
 — *paniculatum* Desr. III. 861. no. 23.
 — *Pannonicum* Clus. III. 860. no. 23.
 — *parviflorum* Fisch. et Mey. III. 862. no. 28.
 — *pauciflorum* Wallrth. III. 860. no. 22.
 — *peregrinum* Linn. III. 860. no. 22.
 — *peregrinum* C. A. Mey. II. 862. no. 23.
 — *peregrinum* Rehb. III. 860. no. 20.
 — *peregrinum* Spreng. III. 861. no. 23.
 — *Persicum* C. A. Mey. III. 857. no. 7.
 — *plicatum* Forsk. III. 857. no. 6.
 — *plumosum* C. A. Mey. III. 859. no. 17.
 — *propinquum* Fisch. et Mey. III. 862. no. 29.

- Marrubium Pseudodictamnus* Linn. III. 863. no. 2.
 — *Pseudodictamnus* Steud. III. 863. no. 4.
 — *radiatum* Delile. III. 861. no. 24.
 — *remotum* Kit. III. 861. no. 23.
 — *rotundifolium* Boiss. III. 858. no. 12.
 — *rubrum* Roth. III. 861. no. 23.
 — *rugosum* Desf. III. 864. no. 9.
 — *rugosum* Russ. III. 865. no. 11.
 — *rugosum* var. Russ. III. 864. no. 10.
 — *rupestre* Biv. III. 865. no. 13.
 — *saxatile* Rafin. III. 865. no. 13.
 — *scrophulariaefolium* Hortul. III. 864. no. 6.
 — *scrophulariaefolium* Lag. III. 865. no. 13.
 — *sericeum* Boiss. III. 860. no. 21.
 — *setaceum* Desr. III. 860. no. 20.
 — *suffruticosum* Mill. III. 863. no. 4.
 — *supinum* Linn. III. 859. no. 19.
 — *Thouini* Schult. III. 863. no. 1.
 — *uncinatum* Hornem. III. 860. no. 20.
 — *undulatum* Fresen. III. 863. no. 3.
 — *undulatum* Sieb. * III. 862.
 — *Vaillantii* Cosson et Germain. III. 857. no. 5.
 — *velutinum* Sibthorp. et Sm. III. 843. no. 129.
 — *velutinum* Sibthorp. et Sm. III. 859. no. 18.
 — *vulgare* Linn. III. 861. no. 26.
 β. lanatum.
Marsdenia R. Br. * VI. 492.
Marshallia Schreb. II. 630.
 — *caespitosa* Nutt. * II. 630. no. 1.
Marsypianthes Mart. III. 523. ° III. 978. VI. 658.
 — *glomerata* Prsl. VI. 658. no. 3.
 — *hypioides* Mart. III. 523. no. 1. VI. 658. no. 1.
 — *secundiflora* Mart. et Gal. VI. 658. no. 4.
 — *sessiliflora* Prsl. VI. 658. no. 2.
Martia Leandro. I. 752.
 — *Mexicana* Zucc. II. 900. no. 1.
 — *physalodes* Leandro. I. 752. no. 5.
Martusia Bth. I. 841. V. 562.
 — *excelsa* Bth. I. 841. no. 1.
 — *parvifolia* Bth. I. 841. no. 2. * V. 562. no. 1.
Martynia Linn. VI. 518.
 — *althaeaeifolia* Bth. VI. 519. no. 2.
 — *fallax* Knze. VI. 518. no. 1.
Marum Aegyptiacum Vesling. III. 614. no. 56.
Marumia Blume. II. 145. V. 716.
 — *affinis* Krthls. V. 716. no. 1.
 — *Jackii* Krthls. V. 717. no. 5.
 — *leprosa* Krthls. V. 717. no. 2.
 — *muscosa* Blume. * II. 145. no. 1.
 — *nemorosa* Blume. * II. 145. no. 4.
 — *paehygna* Krthls. V. 717. no. 3.
 — *stellulata* Blume. * II. 145. no. 3.
Marumia vulcanica Krthls. V. 717. no. 4.
 — *Zeylaica* Blume. II. 145. no. 2.
Maruta Cass. II. 634.
 — *fuscata* DC. * II. 634. no. 1.
Mascagnia Bertero. V. 320.
 — *Americana* Bertero. V. 321. no. 3.
 — *oblongifolia* Bertero. V. 321. no. 2.
Mascarenhasia Alph. DC. VI. 478.
 — *lisianthiflora* Alph. DC. * VI. 478. no. 1.
Maschalotalium DC. II. 456.
Moschalostachys Bth. III. 762.
Mastacanthus Endl. IV. 3. VI. 686.
 — *Sinensis* Endl. IV. 3. no. 1. * VI. 686. no. 1.
Mastichina Bth. III. 697.
Mastigophorus Cass. * II. 682.
Mastixia Blume. * II. 436.
Masus G. Don. III. 272.
 — *dentatus* G. Don. III. 272. no. 3.
 — *lacrifolius* G. Don. III. 272. no. 5.
 — *pumilio* G. Don. III. 272. no. 4.
 — *rugosus* G. Don. III. 272. no. 2.
 — *surculosus* G. Don. III. 272. no. 1.
Matayba Aubl. * I. 418.
Matelea Aubl. VI. 489.
 — *latifolia* Aublet. * VI. 489. no. 1.
Matisia H. H. Kth. I. 332.
 — *oblongifolia* Poepp. et Endl. I. 332. no. 1.
Matourea Bth. III. 278.
 — *nigrescens* Bth. III. 280. no. 10.
 — *pratensis* Aubl. III. 280. no. 11.
Matricaria DC. (ex p.) II. 636. adn.
Matricaria Linn. * II. 636. ° VI. 193.
 — *argentea* Linn. VI. 223. no. 4.
 — *atrata* Schrank. VI. 224. no. 49.
 — *Chamomilla* Linn. * VI. 194. no. 1.
 — *Chamomilla β. coronata* Boiss. VI. 194. no. 3.
 — *coronata* Gay. VI. 194. no. 3.
 — *corymbifera* DC. * VI. 194. no. 5.
 — *corymbosa* Desvx. VI. 222. no. 35.
 — *Courrantiana* DC. * VI. 194. no. 3.
 — *disciformis* DC. VI. 197. no. 2.
 — *discoidea* DC. II. 642. no. 1.
 — *discoidea* DC. * VI. 194. no. 4.
 — *foliis bipinnatis, pedunculis solitariis* Linn. VI. 223. no. 42.
 — *frutescens* Desrouss. VI. 201. no. 4.
 — *glabrata* DC. VI. 208. no. 1.
 — *graminifolia* Desvx. VI. 192. no. 1. B.
 — *Halleri* Poir. VI. 224. no. 49.
 — *inciso-serrata* Poir. VI. 192. no. 1.
 — *inodora* Linn. II. 636. no. 3. adn. VI. 197. no. 1.
 — *Kochiana* C. H. Schultz. * VI. 194. no. 1.
 — *monolucanthemos foliis argenteis etc.* Vaill. VI. 223. no. 42.

- Malvicaria montana* Desv. VI. 191. no. 1. β .
 — *Myconis* Desrouss. VI. 206. no. 1.
 — *nigellaefolia* DC. VI. 207. no. 1.
 — *officinalis* Linn. II. 636. no. 1. adn.
 — *oracdes* Boiss. VI. 194. no. 7.
 — *orientalis Tanacetii folio etc.* Tournel. VI. 222. no. 38.
 — *Parthenium* Linn. VI. 222. no. 31.
 — *pinnatifida* β . Desrouss. VI. 199. no. 2.
 — *pinnatifida* Desrouss. VI. 199. no. 1.
 — *praecox* DC. VI. 195. no. 1.
 — *praecox* C. Koch. II. 636. no. 4. adn.
 — *pusilla* Willd. II. 636. no. 2. adn. VI. 194. no. 3.
 — *pyrethroides* DC. VI. 194. no. 3.
 — *segetum* Schrank. VI. 207. no. 1.
 — *suaveolens* L. v. Buch. VI. 194. no. 3.
 — *suaveolens* Linn. VI. 194. no. 1.
 — *suaveolens* Sm. *VI. 194. no. 6.
 — *tanacetifolia* Lam. VI. 222. no. 38.
 — *Tanacetii folio, semine umbilicato* Tourn. VI. 222. no. 35.
 — *tanacetoides* Fisch. et Mey. VI. 194. no. 4.
 — *tenella* DC. VI. 196. no. 2.
 — *trichophylla* Boiss. VI. 195. no. 8.
Mathewsia Hook. I. 174.
 — *foliosa* Hook. *I. 174. no. 1.
Matthiola R. Br. I. 123.
 — *acaulis* Balb. I. 123. no. 1.
 — *angulosa* Boiss. I. 124. no. 7.
 — *Arabica* Boiss. I. 124. no. 6.
 — *chenopodiifolia* Fisch. et Mey. I. 123. no. 2.
 — *deflexa* Bnge. I. 123. no. 3.
 — *Euboea* Boiss. I. 123. no. 5.
 — *incana* R. Br. I. 124. †
 — *linearis* Delile. I. 123. no. 4.
 — *odoratissima* R. Br. I. 124. †
 — *parviflora* R. Br. I. 124. †
 — *sinuata* R. Br. I. 124. †
 — *tricuspidata* R. Br. I. 124. †
 — *tristis* R. Br. I. 124. †
 — *tristis* Dene. I. 124. no. 6.
 — *varia* DC. I. 124. †
Mattia Schultes. *VI. 564.
Mattuschkea galioides H. B. Kth. II. 468. no. 3.
 — *hispida* H. B. Kth. II. 467. no. 2.
Mauchartia Neck. II. 392. no. 1.
Maurandia Ortega. III. 229. °III. 959. *VI. 638.
 — *antirrhiniflora* Willd. III. 229. no. 3.
 — *Barclayana* Lindl. III. 229. no. 1.
 — *personata* Sessé. III. 229. no. 3.
 — *scandens* Pers. III. 229. no. 2.
 — *semperflorens* Ortega. III. 229. no. 2.
 — ? *stricta* Hook. et Arn. III. 229. no. 4.
Maurella (Solanium) Dunal. III. 47.
Mauria Kth. *I. 551. V. 413.
 — *simplicifolia* H. B. Kth.? I. 551. no. 1.
 — *suaveolens* Poepp. et Endl. V. 413. no. 1.
Maximiliana regina Mart. et Schrnk. I. 367. no. 2.
Maycockia Alph. DC. *VI. 466.
Maypea Aubl. *VI. 462.
Mayna Aubl. *I. 92.
Mayna Raddi. I. 203.
 — *denticulata* Bth. I. 203. no. 3.
 — *laxiflora* Bth. I. 203. no. 2.
 — *longifolia* Poepp. et Endl. V. 55. no. 1.
 — *paludosa* Bth. I. 203. no. 1.
 — *sericea* Spr. I. 75. no. 7.
Maytensillo Feuill. V. 60. no. 3.
Maytenus Feuill. I. 534. II. 827. V. 402.
 — *aeriuifolius* Mart. II. 827. no. 6.
 — *Boaria* Molina. I. 534. no. 2.
 — *Brasiliensis* Mart. II. 827. no. 1.
 — *dasyclados* Mart. II. 827. no. 4.
 — *gonoclados* Mart. II. 827. no. 3.
 — *macrophyllus* Mart. II. 828. no. 8.
 — *nitidus* Mart. II. 827. no. 7.
 — *obtusifolius* Mart. II. 827. no. 2.
 — *phyllanthoides* Bth. V. 402. no. 1.
 — *rigidus* Mart. II. 827. no. 5.
 — *uncinatus* G. Don. I. 534. no. 1.
Mazus Loureir. III. 272. III. 452. °III. 963.
 *VI. 642.
 — *dentatus* Wall. III. 272. no. 3.
 — *laevifolius* Blume. III. 272. no. 5.
 — *pinnatus* Wall. III. 375. no. 9.
 — *pumilio* R. Br. III. 272. no. 4. (c. varr. α . et β .) *III. 452. no. 1.
 — *rugosus* Lour. III. 272. no. 2.
 — *surculosus* D. Don. III. 272. no. 1.
Mecardonia pusilla Mart. III. 280. no. 15.
Mecatillo VI. 535. no. 20.
Meckelia Mart. V. 188.
 — *multiflora* Mart. V. 189. no. 6.
Meconella Nutt. I. 117.
 — *Oregana* Nutt. *I. 117. no. 1.
Mecones Bernh. I. 113.
Meconopsis DC. I. 110.
Meconopsis Vig. I. 110. V. 20.
 — *aculeata* Royle. I. 110. no. 3.
 — *crassifolia* Bth. I. 110. no. 5.
 — *diphylla* DC. I. 110. no. 6.
 — *heterophylla* Bth. I. 110. no. 4. *V. 20. no. 1.
 — *Napaulensis* DC. *I. 110. no. 1.
 — *petiolata* DC. I. 110. no. 6.
 — *simplicifolia* Don. I. 110. no. 2.
Mecopus Bennet. I. 736. V. 524.
 — *nidulans* Bennet. *I. 736. no. 1. V. 524. no. 1.

- Medibracteatae* Bth. (Acacia) I. 910.
Medicagnieae (Crotalaria) Bth. V. 446.
Medicago Linn. I. 635. II. 847.
 — *arborea* L. I. 636. †
 — *arborescens* Prsl. I. 635. no. 2.
 — *Berteoana* Moris. I. 636. no. 15.
 — *brachycarpa* Fisch. I. 637. no. 2.
 — *brachyloba* Fisch. I. 637. no. 2.
 — *ciliaris* Willd. I. 636. †
 — *circinnata* L. I. 636. †
 — *clypeata* Lindl. I. 635. no. 5.
 — *crinita* Prsl. I. 636. no. 13.
 — *cuspidata* Tausch. I. 635. no. 7.
 — *denticulata* W. β. *tuberculata* Moris. et γ. *lappacea* Moris. I. 636. †
 — *elegans* Jcq. I. 636. †
 — *Gerardi* W. K. I. 636. †
 — *glomerata* Fisch. I. 637. no. 2.
 — *helix* Willd. I. 636. †
 — *lineata* Tausch. I. 635. no. 6.
 — *littoralis* Ten. I. 636. †
 — *maculata* Willd. I. 636. †
 — *obscura* Retz. *I. 635. no. 8.
 — *obscura* Retz. *I. 635. no. 8.
 β. *aculeata* Guss.
 — *olivaeformis* Guss. I. 635. no. 9.
 — *orbicularis* Willd. I. 636. †
 — *papillosa* Boiss. II. 847. no. 3.
 — *pilosa* Ser. I. 637. no. 2.
 — *platycarpus* Ledeb. *II. 847. no. 1.
 — *polycycla* Moris. I. 635. no. 10.
 — *praecox* DC. I. 636. †
 — *prostrata* Guss. *I. 635. no. 2.
 β. *pubescens*.
 — *psilocarpa* Trautv. I. 635. no. 1.
 — *pusilla* Viv. I. 636. no. 14.
 — *rotata* Boiss. II. 847. no. 4.
 — *Ruthenica* Ledeb. *II. 847. no. 2.
 — *Sardoa* Moris. I. 636. no. 11.
 — *scutellata* Lam. I. 636. †
 — *sphaerocarpa* Bertol. I. 636. †
 — *tenuifolia* Prsl. I. 635. no. 4.
 — *tetracycla* Prsl. I. 636. no. 12.
 — *tribuloides* Lam. I. 636. †
 β. *breve aculeata* Moris. I. 636. †
 — *tuberculata* Willd. I. 636. †
 — *turbinata* Willd. I. 636. †
 — *Virginica* L. I. 748. no. 12. γ.
Medinilla Gaudich. II. 142. V. 711.
 — *alpestris* Blume. *II. 142. no. 13.
 — *crassifolia* Blume. *II. 142. no. 7.
 — *bracteata* Blume. II. 143. no. 21.
 — *crassifolia* Blume. *II. 142. no. 7.
 β. *diaphna*.
 — *crassifolia* Reinw. II. 142. no. 6.
 — *crassinervia* Blume. II. 142. no. 4.
Medinilla crispata Blume. *II. 143. no. 19.
 — *erythrophylla* Lindl. II. 143. no. 22. *V. 711. no. 1.
 — *eximia* Blume. *II. 142. no. 16.
 — *Hasseltii* Blume. II. 142. no. 9.
 — *hypericifolia* Blume. *II. 142. no. 11.
 — *intermedia* Blume. II. 143. no. 18.
 — *Javanensis* Blume. *II. 142. no. 15.
 — *Kuhlii* Blume. II. 142. no. 14.
 — *laurifolia* Blume. *II. 142. no. 6.
 — *macrocarpa* Blume. II. 142. no. 5.
 — *polyantha* Krthls. V. 711. no. 2.
 — *pteroaula* Blume. II. 142. no. 3.
 — *quadrifolia* Blume. *II. 142. no. 1.
 — *radicans* Blume. *II. 142. no. 2.
 — *rosca* Gaudich. *II. 143. no. 23.
 — *rubicunda* Blume. *II. 142. no. 8.
 — *speciosa* Blume. II. 142. no. 17.
 — *succulenta* Blume. *II. 142. no. 10.
 — *venosa* Blume. *II. 143. no. 20.
 — *verrucosa* Blume. *II. 142. no. 12.
Medium (Campanula) DC. jun. VI. 383. no. 1.
Meduseae Nutt. (Diodonta) II. 614.
Megacarpaea DC. I. 158.
 — *laciniata* DC. *I. 158. no. 1.
Megacarpaea Hochstett. ° VI. 73.
 — *pyriformis* Hochstett. * VI. 73. no. 1.
Megacephala (Hypochoeris) C. H. Schultz. VI. 340.
Megapterium Spach. II. 82.
 — *Missouriense* Spach. II. 82. no. 33.
 — *Nuttallii* Spach. II. 82. no. 33.
Megasanthus Don. II. 710. no. 1.
Megasiphon (Echites) DC. jun. VI. 477. no. 8.
Meioneetes R. Br. II. 98. V. 671.
 — *Brownii* Hook. *II. 98. no. 1. V. 671. no. 1.
Meisneria DC. II. 121.
 — *arenaria* DC. II. 121. †
 — *cordifolia* Bth. II. 121. no. 1.
 — *paludosa* DC. II. 121. †
Melalemma Hook. fil. ° VI. 250.
 — *humifusum* Hook. fil. VI. 250. no. 1.
Melaleuca Linn. II. 162. II. 927. V. 745.
 — *acerosa* Schauer. V. 746. no. 6.
 — *angustifolia* Gaertn. II. 927. no. 1. V. 745. no. 1.
 — *aspalathoides* Schauer. V. 747. no. 13.
 — *brachyphylla* Schauer. II. 928. no. 7.
 — *callistemonica* Lindl. II. 163. no. 12.
 — *Cunninghami* Schauer. II. 927. no. 3.
 — *discolor* Rehb. II. 162. no. 2.
 — *discolor* Sieb. II. 162. no. 2.
 — *Drummondii* Schauer. V. 746. no. 8.
 — *elegans* Hornsch. II. 162. no. 5.
 — *empetrifolia* Rehb. II. 162. no. 4.
 — *empetrifolia* Rehb. II. 930. no. 10.

- Melaleuca Endlicheriana* Schauer, V. 745, no. 2.
 — *fascicularis* Labill. V. 738, no. 2.
 — *Fraseri* Hook. I. 162, no. 6.
 — *Gunniana* Schauer, II. 928, no. 6.
 — *holosericea* Schauer, V. 747, no. 12.
 — *Hügelii* Endl. II. 162, no. 7.
 — *hypochondriaca* Debnhardt, II. 163, no. 17.
 — *lateritia* Alb. Dietr. II. 162, no. 4.
 — *Lehmanni* Schauer, V. 747, no. 15.
 — *leptospermoides* Schauer, V. 746, no. 9.
 — *Manglesii* Schauer, V. 746, no. 4.
 — *micromera* Schauer, V. 748, no. 20.
 — *mimosoides* A. Cunn. II. 927, no. 1.
 — *muconata* Cels. II. 167, no. 10. a.
 — *nervosa* Hortor. II. 168, no. 18.
 — *ornata* Schauer, V. 746, no. 3.
 — *parviceps* Lindl. II. 163, no. 10.
 — *parviflora* Lindl. II. 163, no. 16.
 — *perforata* Räusch. II. 165, no. 5.
 — *polygaloides* Schauer, V. 747, no. 14.
 — *Preissiana* Schauer, V. 747, no. 16.
 — *propinqua* Schauer, II. 928, no. 8.
 — *pubescens* Schauer, II. 928, no. 5.
 — *pulchella* R. Br. II. 163. †
 — *pungens* Schauer, V. 746, no. 7.
 — *rhaphiophylla* Schauer, V. 747, no. 17.
 — *radula* Lindl. II. 163, no. 15.
 — *saligna* Schauer, II. 927, no. 2.
 — *scabra* Spr. II. 163. †
 — *scoparia* Forst. II. 167, no. 10.
 — *scoparia* a. *diosmatifolia* Wendl. et Schrad. II. 167, no. 10. a.
 — *scoparia* β. Wendl. et Schrad. II. 167, no. 10. β.
 — *semiteres* Schauer, V. 747, no. 18.
 — *Sieberi* Schauer, II. 928, no. 4.
 — *spathulata* Schauer, V. 745, no. 1.
 — *spinosa* Lindl. II. 163, no. 14.
 — *sprengelioides* DC. II. 163. †
 — *sprengelioides* DC. II. 928, no. 1. V. 748, no. 1.
 — *striata* Lindl. II. 162, no. 9.
 — *stypelioides* Sm. II. 163. †
 — *subtrigona* Schauer, V. 746, no. 11.
 — *tenuifolia* Wendl. II. 168, no. 13.
 — *tenuissima* Tausch. II. 162, no. 3.
 — *teretifolia* Endl. II. 162, no. 8.
 — *teretifolia* Endl. II. 927, no. 1. V. 745, no. 1.
 — *Thea* Wendl. et Schrad. II. 168, no. 20.
 — *thymifolia* Bot. Mag. II. 162, no. 2.
 — *thymifolia* Sm. II. 163. †
 — *trichophylla* Lindl. II. 163, no. 11.
 — *tuberculata* Schauer, V. 746, no. 10.
 — *viminea* Lindl. II. 163, no. 13.
- Melaleuca violacea* Schauer, V. 748, no. 19.
 — *virgata* Linn. fil. V. 735, no. 2.
 — *Waeberi* Rehb. V. 746, no. 5.
- Melaleuceae** Schauer, II. 927, V. 744.
- Melampodiaceae** DC. II. 603, II. 605, II. 974, II. 976, VI. 149.
- Melampodineae** DC. VI. 147.
- Melampodium* Linn. II. 605, II. 976.
- *leucanthemum* Torr. et Gr. II. 976, no. 1.
 — *montanum* Bth. II. 605, no. 2.
 — *pumilum* Bth. II. 606, no. 3.
 — *tenellum* Hook. et Arn. II. 605, no. 1.
- Melampyreae** Bth. VI. 654.
- Melampyrum* Lina. * VI. 654.
- Melampyrum* Tournef. III. 435, ° III. 972.
- *Africanum spicatum* etc. Herm. IV. 148, no. 2. γ.
- *Africanum spicatum foliis angustissimis* Burm. IV. 156, no. 24.
- *alpestre* Pers. III. 435, no. 7.
- *Americanum* Michx. III. 435, no. 7.
- *argyrocomum* Fisch. III. 435, no. 3.
- *arvense* Linn. III. 435, no. 3.
- *barbatum* Waldst. et Kitaib. III. 435, no. 4.
- *Carpathicum* Schult. * III. 435, no. 9.
- *cristatum* Linn. III. 435, no. 2.
- *latifolium* Mühlbrg. * III. 435, no. 8.
- *lineare* Lam. III. 435, no. 7.
- *nemorosum* Linn. III. 435, no. 5.
- *pratense* Linn. III. 435, no. 6.
- *saxosum* Bmgtror. III. 435, no. 1.
- *sylvaticum* Linn. III. 435, no. 7.
- *sylvaticum* Rivin. III. 435, no. 5.
- *violaceum* Lam. III. 435, no. 5.
- *vulgatum* Pers. III. 435, no. 6.
- Melanchier ovalis* Hook. II. 55, no. 2. β.
- Melandrium* Rochl. I. 280, II. 784.
- *apetalum* Fenzl. * II. 784, no. 1.
- *brachypetalum* Fenzl. II. 784, no. 3.
- *Cashmerianum* Royle. I. 280, no. 7.
- *cuneifolium* Royle. I. 280, no. 2.
- *divaricatum* Fenzl. II. 785, no. 6.
- *finubriatum* Wall. I. 280, no. 8.
- *indicum* Rxb. I. 281, no. 9.
- *inflatum* Wall. I. 280, no. 3.
- *macrorhizum* Royle. I. 280, no. 1.
- *multicaule* Wall. I. 280, no. 5.
- *nutans* Wall. I. 280, no. 6.
- *pratense* Röhlbg. * II. 785, no. 5.
- *pumilum* Royle. I. 280, no. 4.
- *sylvestre* Röhlbg. * II. 785, no. 4.
- *triste* Bnge. I. 281, no. 10.
- *triste* Fenzl. * II. 784, no. 2.
- Melandryum* Rochl. V. 82. (cf. *Melandrium*.)
- *Soongaricum* Fisch. Mey. et Lallern. V. 82, no. 1.

- Melanium* DC. I. 215. no. 15. 16. 17. II. 767.
Melanodendron DC. *II. 578. *II. 951. no. 13.
Melanopsidium Cels. *II. 524.
Melanorrhoea Wall. I. 555.
 — *glabra* Wall. I. 555. no. 2.
 — *usitata* Wall. I. 555. no. 1.
Melanoselinum Hoffm. *II. 419.
Melanoseris Dene. II. 693. ° VI. 354.
 — *cyanea* Edgew. * VI. 355. no. 7.
 — *hastata* Edgew. * VI. 355. no. 5.
 — *Lessertiana* Dene. VI. 354. no. 1.
 β. dentata.
 — *lyrata* Dene. II. 693. no. 1. VI. 354. no. 2.
 — *paniculata* Edgew. VI. 355. no. 4.
 — *rapunculoides* Edgew. * VI. 355. no. 6.
 — *saxatilis* Edgew. VI. 355. no. 3.
Melanosperma Bth. * VI. 642.
Melanosticta DC. * I. 812.
Melanoxylon Schott. I. 845. V. 570.
 — *Brauna* Schott. * I. 845. no. 1. V. 570. no. 1.
 — *Cadika-marum* Koen. II. 61. no. 11.
Melanthera Robr. * II. 609.
 — *Brownei* C. H. Schultz. VI. 157. no. 1.
Melantzana Arabum Rauw. III. 82. no. 319. a. b.
 — *nigra* Rauw. III. 82. no. 319. a. b.
Melanthus Pohl. IV. 9.
 — *glaucus* Pohl. IV. 11. no. 37.
 — *integrifolius* Pohl. IV. 11. no. 36.
 — *longespiciatus* Pohl. IV. 10. no. 35.
 — *rhomboidalis* Pohl. IV. 10. no. 32.
 — *triphyllus* Pohl. IV. 10. no. 33.
 — *villosus* Pohl. IV. 10. no. 34.
Melasma Bergius. III. 378. ° III. 970. * VI. 641.
 — ? *hispidum* Bth. III. 378. no. 1.
 — *rhinanthoides* Bth. III. 379. no. 2.
 — *scabrum* Bergius. III. 379. no. 3.
 — ? *Zeyheri* Hook. III. 379. no. 4.
 — *Zeyheri* Hook. VI. 650. no. 1.
Melastoma Burm. II. 132. V. 703.
 — *album* Reinw. II. 144. no. 9.
 — *alpestre* Jack. II. 142. no. 13.
 — *anisotrichon* Schlecht. II. 134. no. 14.
 — *antennatum* Mart. II. 118. no. 1.
 — *arborescens* Schlecht. II. 134. no. 18.
 — *aquaticum* Aubl. II. 125. no. 8.
 — *asperum* Blume. II. 133. no. 4.
 — *asperum* L. II. 136. no. 6.
 — *asperum* Meerburg. II. 136. no. 7.
 — *azureum* Zippel. V. 724. no. 1.
 — *bibracteatum* Blume. II. 145. no. 2.
 — *Boryanum* Krthls. V. 704. no. 3.
 — *bracteatum* Jack. II. 144. no. 5.
 — *calycinum* Bth. II. 133. no. 9.
 — *carneum* Zipp. II. 142. no. 6.
Melastoma Celebicum Blume. II. 133. no. 7.
 — *coeruleum* Hortor. II. 128. no. 1.
 — *constrictum* Blume. II. 143. no. 1.
 — *cornoides* Schlecht. II. 134. no. 13.
 — *crassifolium* Blume. II. 142. no. 7.
 — *crispatum* Linn. II. 143. no. 19.
 — *cyanocarpum* Blume. II. 145. no. 15.
 — *cyanocarpum* Blume. V. 715. no. 6.
 — *cymosum* W. II. 135. †
 — *diaphanum* Blume. II. 142. no. 7.
 — *diffusum* Reinw. II. 144. no. 1.
 — *epidendron* Reinw. II. 142. no. 15.
 — *exiguum* Jack. II. 143. no. 1.
 — *eximium* Blume. II. 143. no. 17.
 — *eximium* Jack. II. 142. no. 16.
 — *fallax* Blume. II. 144. no. 2.
 — *fallax* Jack. II. 144. no. 1.
 — *ferrugineum* Reinw. II. 145. no. 1.
 — *glaberrimum* Schlecht. II. 134. no. 15.
 — *glaucoarpum* Schlecht. II. 134. no. 16.
 — *glaucum* Jack. II. 145. no. 14.
 — ? *globuliferum* Schlecht. et Cham. II. 133. no. 10.
 — *glomeratum* Klein. II. 135. no. 4.
 — *gracile* Jack. II. 144. no. 9.
 — *granulosum* Bot. Mag. II. 132. no. 2.
 — *heterotrichum* DC. V. 707. no. 4.
 — *holosericum* var. *acuminatum* H. B. Kth. II. 147. no. 11.
 — *hypericifolium* Blume. II. 142. no. 11.
 — *Jackianum* Krthls. V. 706. no. 5.
 — *Jacranense* Blume. II. 142. no. 15.
 — *laurifolium* Blume. II. 142. no. 6.
 — *laxiflorum* Schlecht. II. 135. no. 20.
 — *leprosum* Blume. II. 144. no. 4.
 — *lineare* Reinw. II. 135. no. 1.
 — *lineatum* Schlecht. II. 134. no. 19.
 — *Malabathricum* Jack. II. 132. no. 1.
 — *Malabathricum* L. II. 135. †
 — *Malabathricum* Royen. II. 136. no. 7.
 — *Moluccanum* Blume. II. 135. no. 1. V. 708. no. 2.
 — *muscosum* Blume. II. 145. no. 1.
 — *nemorosum* Jack. II. 145. no. 4.
 — *nitidum* Krthls. V. 705. no. 4.
 — *nodosum* Zipp. II. 142. no. 5.
 — *octandrum* Royen. II. 136. no. 7.
 — *octona* Bonpl. V. 707. no. 4.
 — *pallidum* Jack. II. 145. no. 13.
 — *petiolare* Schlecht. II. 134. no. 12.
 — *pleurocarpum* E. Mey. II. 146. no. 1. V. 718. no. 3.
 — *polyanthum* Blume. II. 132. no. 1. (c. var. *β. ibid.*)
 — *porphyreum* Zipp. II. 133. no. 8.
 — *pubibundum* Blume. II. 145. no. 1.

- Melastoma pulcherrimum* Krthls. V. 704. no. 2.
 — *pulverulentum* Blume. II. 143. no. 2.
 — *pulverulentum* Jack. II. 143. no. 1. V. 712. no. 1.
 — *quadrifolium* Blume. II. 142. no. 1.
 — *racemosum* Aubl. V. 723. no. 2.
 — *racemosum* Miquel. V. 722. no. 1.
 — *radicans* Blume. II. 142. no. 2.
 — *reflexum* Reinw. II. 143. no. 2.
 — *Reinwardtianum* Blume. II. 144. no. 1.
 — *rostratum* Bertol. II. 135. no. 22.
 — *rostratum* Blume. II. 145. no. 2.
 — *rotundifolium* Jack. II. 146. no. 1. V. 718. no. 2.
 — *Royenii* Blume. II. 133. no. 3.
 — *rubicundum* Jack. II. 142. no. 8.
 — *rubrum* Aubl. II. 140. no. 17.
 — *rubro-limbatum* Lnk. et Otto. II. 132. no. 1.
 — ? *scorpioides* Schlecht. et Cham. II. 134. no. 11.
 — *sessile* Schum. et Thonn. II. 132. no. 1.
 — *sessiliflorum* Vahl. II. 140. no. 17.
 — *setigerum* Blume. *II. 133. no. 6.
 β . *angustibracteatum*.
 γ . *latebracteatum*.
 — *speciosum* Reinw. II. 143. no. 17.
 — *stellulatum* Jack. II. 145. no. 3.
 — *stipulare* Blume. II. 145. no. 3.
 — *succulentum* Blume. II. 142. no. 10.
 — *sylvaticum* Blume. *II. 133. no. 5.
 β . *uniflorum*.
 — *sylvaticum* Schlecht. II. 134. no. 17.
 — *Tidorense* Blume. II. 133. no. 2.
 — *umbilicatum* Bertol. II. 135. no. 21.
 — *vaccillans* Blume. II. 144. no. 6.
 — *vaccillans* var. α . DC. II. 144. no. 10.
 — *vaccillans* var. γ . DC. II. 144. no. 7.
 — *varingiaefolium* Blume. II. 143. no. 2.
 — *venosum* Blume. II. 143. no. 20.
 — *verrucosum* Blume. II. 142. no. 12.
 — *vininale* Jack. II. 145. no. 1.
MELASTOMACEAE R. Br. II. 117. II. 916. V. 676.
Melastomeae Ser. II. 117. V. 676.
Melatema vid. *Melalemma*.
Melbania Forsk. I. 349. II. 798.
 — *abutiloides* Arn. *II. 798. no. 2.
 — *didyma* Eckl. et Zeyh. I. 350. no. 3.
 — *Hamiltoniana* Wall. I. 349. no. 1.
 — *incana* Heyne. I. 349. no. 2. (III. Emend. p. 2.)
 — *laurifolia* Boj. II. 798. no. 1.
Melia Linn. I. 427. V. 373.
 — *arguta* DC. *I. 427. no. 7.

- Melia Australasica* A. Juss. I. 427. no. 3.
 — *Azadirachta* L. I. 427. no. 1.
 — *Azedarach* L. *I. 427. no. 1.
 — *Azedarach* β . L. I. 427. no. 2.
 — *buccifera* Rxb. I. 428. no. 1.
 — *Candollei* A. Juss. I. 427. no. 4.
 — *composita* DC. I. 427. no. 4.
 — *composita* Willd. *I. 427. no. 5.
 — *dubia* Cav. *I. 427. no. 9.
 — *excelsa* Jack. I. 427. no. 8.
 — *Japonica* Hsskrl. V. 373. no. 1.
 — *Koetjape* Burm. I. 431. no. 1.
 — *Neilgherrica* Wght. I. 426. no. 4.
 — *pumila* Moon. I. 426. no. 3.
 — *robusta* Rxb. I. 427. no. 5.
 — *robusta* Rxb. *I. 427. no. 10.
 — *sambucina* Blume. I. 427. no. 6.
 — *sempervirens* Sm. *I. 427. no. 2.
 — *superba* Rxb. I. 427. no. 5.
 — *tomentosa* Rxb. *I. 427. no. 11.
Meliacea Wightiana Wall. I. 428. no. 1.
MELIACEAE DC. (ex p.) I. 425. I. 436. V. 372. V. 376.
MELIACEAE Juss. I. 426. II. 817. V. 373.
Meliantheeae Endl. I. 498.
Melanthus Tournef. *I. 498.
Melichrus R. Br. *II. 731. VI. 426.
 — *squarrosus* Sonder. VI. 426. no. 1.
Melicocca DC. (ex p.) I. 421. V. 366.
 — *amoena* Hsskrl. V. 366. no. 1.
 — *trijuga* Juss. I. 421. no. 1.
Melicocca L. *I. 421.
Melicope Forst. I. 500. II. 823. V. 387.
 — *simplex* A. Cunn. I. 500. no. 1. *II. 823. no. 1.
 — *ternata* Forst. V. 387. no. 1.
Melicytus Forst. I. 205.
 — *macrophyllus* All. Cunn. I. 205. no. 1.
Meliaceae A. Juss. I. 426.
Melilotus Tournef. I. 638.
 — *altissima* Thuill. I. 639. no. 4.
 — *anomala* Nordm. I. 639. no. 6.
 — *elegans* Auct. I. 639. †
 — *graveolens* Bnge. I. 638. no. 1.
 — *Indica* All. I. 639. †
 — *intermedia* Boiss. I. 638. no. 3.
 — *leucantha* Koch. *I. 639. no. 4.
 — *Messanensis* Dsf. I. 639. †
 — *minima* Rth. I. 639. no. 5.
 — *occidentalis* Nutt. I. 638. no. 2. III. Emend. p. 3.)
 — *parviflora* Koch. *I. 639. no. 5.
 — *sulcata* Dsf. I. 639. †
Melindres Wlprs. IV. 26.
Melinia Dene. *VI. 488.
Melinispermum Wlprs. I. 651.

- Melinospermum pumilum* Wlprs. *I. 651. no. 1.
- Meliocarpus* Boiss. ° V. 918.
- *alatus* Boiss. V. 918. no. 2.
 - *Anatolicus* Boiss. V. 918. no. 1.
 - *anisopterus* Boiss. V. 919. no. 3.
- Meliosma* Blume. I. 423. II. 816.
- *alba* Schlecht. II. 816. no. 1.
 - *Arnottiana* Wght. I. 423. no. 3.
 - *congesta* Wght. et Arn. I. 423. no. 1.
 - *dilleniaefolia* Wall. I. 423. no. 4.
 - *pungens* Wall. I. 423. no. 1.
 - *simplicifolia* Rehb. I. 423. no. 2.
- Meliosmeae** Endl. I. 423.
- Meliphyllum* Bth. III. 732.
- Melissa* Bth. III. 727. ° III. 983. VI. 672.
- *Acinosa* Bth. III. 729. no. 8.
 - β. *villosa*.
 - *aethiops* Hortul. III. 728. no. 5. β.
 - *alba* Waldst. et Kit. III. 707. no. 2.
 - *alpina* Bth. III. 730. no. 11.
 - β. *elatior* Griseb.
 - *altissima* Sthrp. et Sm. III. 732. no. 21. β.
 - *Arundana* Boiss. III. 731. no. 16.
 - *atro-rubens* *Bugulae folio* Dill. III. 674. no. 294.
 - *Calamintha* Linn. III. 728. no. 6.
 - β. *villosissima*.
 - *Caroliniana* Bth. III. 729. no. 7.
 - *Clinopodium* Bth. III. 732. no. 20.
 - *coccinea* Spr. III. 737. no. 13.
 - *cordifolia* Pers. III. 732. no. 21. β.
 - *Corsica* Hortul. III. 732. no. 21.
 - *Cretica* Lam. III. 726. no. 41.
 - ? *Cretica* Linn. III. 727. no. 2.
 - *Cretica* Russ. III. 727. no. 1.
 - *debilis* Bth. III. 730. no. 15.
 - *flava* Bth. III. 733. no. 24.
 - *foliosa* Opiz. III. 728. no. 6. III. 732. no. 21.
 - *fruticosa* Linn. III. 726. no. 41.
 - *glandulosa* Bth. III. 727. no. 4.
 - *grandiflora* Linn. III. 733. no. 25.
 - *graveolens* Bth. III. 730. no. 12.
 - *graveolens* Host. III. 731. no. 21.
 - *hirsuta* Balb. III. 732. no. 21. β.
 - *hirsuta* Blume. III. 732. no. 22.
 - ? *incana* Bth. III. 727. no. 1.
 - *inodora* Hsskrl. III. 734. no. 30.
 - *intermedia* Baumg.? III. 728. no. 6.
 - *longicaulis* Wall. III. 733. no. 27.
 - *litoria* Rmph. III. 516. no. 12.
 - *macrostemma* Moq. et Sess. III. 733. no. 26.
 - *majoranaefolia* Mill. III. 729. no. 9.
 - *marifolia* Pers. III. 726. no. 41.
 - *maxima* Arduin. III. 585. no. 1.
 - *microphylla* Bth. III. 729. no. 10.
- Melissa Nepalensis* Bth. III. 716. no. 1.
- *Nepeta* Linn. III. 728. no. 5.
 - β. *Athonica*.
 - *obtusifolia* Pers. III. 728. no. 5.
 - *occidentalis* Rafin. III. 732. no. 21.
 - *officinalis* Linn. III. 732. no. 21.
 - β. *villosa*.
 - *organifolia* Bth. III. 731. no. 19.
 - *parvillora* Bth. III. 732. no. 23.
 - *Patavina* Bth. III. 729. no. 9.
 - β. *acuminata* Frivaldsky.
 - *perennis* Forsk. III. 677. no. 305.
 - *pulegioides* Linn. III. 716. no. 2.
 - *Pulegium* Rochel. III. 726. no. 40.
 - *purpurascens* Bth. III. 730. no. 13.
 - *Pyrenaica* Jacq. III. 686. no. 1.
 - *repens* Bth. III. 731. no. 18.
 - *Romana* Mill. III. 732. no. 21. β.
 - *rotundifolia* Bth. III. 730. no. 14.
 - *rugosa* Lour. III. 734. no. 28.
 - *subnuda* Waldst. et Kit. III. 726. no. 40.
 - *sylvestris* Lam. III. 800. no. 1.
 - *Taurica* Hortul. III. 732. no. 21. β.
 - *teucrioides* Boiss. VI. 672. no. 1.
 - *thymifolia* Bth. III. 727. no. 3.
 - *umbrosa* Auct. Germ. III. 728. no. 6.
 - *umbrosa* M. Bieb. III. 731. no. 17.
 - *veronicaefolia* Pers. III. 734. no. 29.
- Melissineae** Bth. III. 716. III. 983. VI. 672.
- Melissoides* Bth. III. 507.
- Melitteae** Endl. III. 799. III. 987.
- Melitis* Linn. III. 799. ° III. 987.
- *albida* Guss. III. 800. no. 1.
 - *Caroliniana* Spr. III. 800. no. 1. [gen. 3642.]
 - *grandiflora* Sm. III. 800. no. 1.
 - *melissophyllum* Linn. III. 799. no. 1.
- Mellicocca* cf. *Melicocca*.
- Melocactus* DC. II. 304.
- *ambiguus* Hort. II. 324. no. 4. II. 325. no. 11.
 - *amoenus* Hoffmegg. II. 306. no. 11.
 - *arborescens* Plum. II. 330. no. 54.
 - *arborescens tetragonus* etc. Plum. II. 334. no. 95.
 - *atrosanguineus* Pfeiff. II. 307. no. 22.
 - *Besleri* Lk. et Otto. II. 305. no. 4.
 - *Besleri* Lk. et Otto. II. 323. no. 3.
 - *Brogniartii* Lem. II. 306. no. 15.
 - *caesius* Wendl. II. 308. no. 28.
 - *cereiformis* Plum. II. 330. no. 54.
 - *communis* DC. II. 305. no. 9.
 - ζ. *conicus* Pfeiff.
 - ε. *Gregelii* Hort. Dresd.
 - δ. *laniferus* Pfeiff.
 - β. *macrocephalus* Lnk. et Otto.
 - γ. *oblongus* Pfeiff.

- Melocactus communis* var. *Havannensis* Pfeiff. II. 306. no. 10.
 — *communis* var. *Jördensii* Otto. II. 306. no. 11.
 — *communis* var. *spinis brevioribus albicantibus* Hort. II. 309. no. 34.
 — *communis* var. *viridis* Otto. II. 306. no. 13.
 — *crassicostatus* Lem. II. 305. no. 7. β .
 — *crassispinus* S. Dyck. II. 309. no. 33.
 — *curvispinus* Pfeiff. II. 305. no. 6.
 — *depressus* Hook. II. 304. no. 3.
 — *dichroacanthus* Miquel. II. 306. no. 14.
 — *elegans* Hort. II. 324. no. 4. II. 325. no. 11.
 — *ex pluribus globulis Opuntiae modo nascentibus, spinosissimus* Plum. II. 333. no. 81.
 — *Gilliesii* Hort. II. 310. no. 5.
 — *goniodacanthus* Lem. II. 304. no. 1.
 — *griseus* Wendt. II. 309. no. 29.
 — *Havannensis* Miquel. II. 306. no. 10.
 — *hystrix* Parmentier. II. 305. no. 8.
 — *Indiae occidentalis* Boerhave. II. 306. no. 9.
 — *Indiae occidentalis* C. Bauh. II. 305. no. 9.
 — *ingens* Karw. II. 311. no. 18.
 — *Langsdorffii* DC. II. 310. no. 11.
 — *latispinus* Hort. II. 312. no. 24.
 — *Lehmanni* Miquel. II. 307. no. 19.
 — *Lemairii* Miquel. II. 309. no. 31.
 — *leucaster* Hoffmegg. *II. 309. no. 34.
 — *macracanthoides* Miquel. II. 308. no. 27.
 — *macracanthus* S. Dyck. II. 308. no. 26.
 — *meonacanthus* Lk. et Otto. II. 307. no. 17.
 — *microcephalus* Miquel. II. 307. no. 20.
 — *Miquelii* Lehm. II. 307. no. 16.
 — *monoclonos* etc. Plum. II. 329. no. 42.
 — *Monvillianus* Miquel. II. 305. no. 5.
 — *obtusipetalus* Lem. II. 305. no. 7. β . *crassicostatus*.
 — *Oreas* Miquel. II. 309. no. 32.
 — *Parthoni* Hortor. II. 304. no. 2.
 — *pentacentrus* Lem. II. 309. no. 30.
 — *pyramidalis* S. Dyck. II. 307. no. 23. β . *carneus* Miquel. II. 308. no. 23.
 — *rubens* Hort. II. 306. no. 11.
 — *rubens* Pfeiff. II. 306. no. 12.
 — *Salmianus* Otto. II. 307. no. 21.
 — *spatangus* Pfeiff. II. 307. no. 18.
 — *spinosissimus* Plum. II. 330. no. 54.
 — *violaceus* Pfeiff. II. 304. no. 2.
 — *Wendlandii* Miquel. II. 306. no. 13.
 — *xanthacanthus* Miquel. II. 308. no. 25.
 — *Zuccarinii* Miquel. II. 308. no. 24.

- Melocardus* Tabern. II. 305. no. 9.
 — *sulcatus sulcis rectis* etc. Morison. II. 306. no. 9.
Melochia L. I. 341. II. 796.
 — *acutangula* Spanoghe. I. 341. no. 2.
 — *arenosa* Bth. I. 342. no. 16.
 — *betonicaefolia* St. Hil. I. 342. no. 12.
 — *chamaedrys* St. Hil. I. 341. no. 7.
 — *cinerea* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 1.
 — *clinopodium* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 4.
 — *cordiformis* St. Hil. I. 342. no. 13.
 — *fasciculata* Bth. I. 342. no. 15.
 — *gracilis* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 3.
 — *graminifolia* St. Hil. I. 341. no. 6.
 — *hermannioides* St. Hil. I. 342. no. 9.
 — *hispidula* Hook. I. 341. no. 1.
 — *lanata* St. Hil. I. 342. no. 14.
 — *lanceolata* Bth. I. 342. no. 17.
 — *lilacina* St. Hil. I. 341. no. 8.
 — *melissaefolia* Bth. I. 342. no. 20.
 — *nepetoides* St. Hil. I. 342. no. 11.
 — *nitidula* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 2.
 — *oblonga* Bth. I. 342. no. 18.
 — *plicata* Prsl. I. 341. no. 3.
 — *sericea* St. Hil. I. 341. no. 5.
 — *simplex* St. Hil. I. 342. no. 10.
 — *splendens* St. Hil. et Naud. II. 797. no. 5.
 — *ulmarioides* St. Hil. I. 341. no. 4.
 — *ulmifolia* Bth. I. 342. no. 19.
 — *ulmifolia* St. Hil. et Naud. II. 797. no. 6.
 — *vestita* Bth. I. 342. no. 21.
Melodinus Forst. VI. 466.
 — *orientalis* Blume. VI. 466. no. 1.
Melolobium Eckl. et Zeyh. I. 618. V. 454.
 — *adenodes* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 5.
 — *alpinum* Eckl. et Zeyh. I. 619. no. 9.
 — *calycinum* Bth. V. 454. no. 1.
 — *candicans* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 1.
 — *canescens* Bth. V. 454. no. 2.
 — *cernuum* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 6.
 — *collinum* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 4.
 — *decumbens* Bth. V. 454. no. 4.
 — *humile* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 8.
 — *microphyllum* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 2.
 — *parviflorum* Bth. V. 454. no. 3.
 — *squarrosus* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 3.
 — *spicatum* Eckl. et Zeyh. I. 618. no. 7.
 α . *hirsutiusculum*.
 β . *heterotrichum*.
 γ . *orthotrichum*.
Melongena Blackw. III. 81. no. 319. α . a.
Melongena Dunal. (Solanum) III. 81.
Melongena Rauw. III. 82. no. 319. α . b.
 — *Arabum* Chabr. III. 81. no. 319. α . a.
 — *fructu incurvo* Tournef. III. 82. no. 319. α . b.

- Melongena fructu rotundo* Tournef. III. 82.
no. 319. *a. b.*
— *fructu rotundo cum spinis albo-virentibus* Tournef. III. 82. no. 322. *β.*
— *fructu rotundo nigro* Tournef. III. 82.
no. 319. *a. b.*
— *fructu oblongo violaceo* Labb. III. 81.
no. 319. *a. b.*
— *laurifolia fructu turbinato variegato*
Feaillée. III. 42. no. 30.
— *ovata* Mill. III. 81. no. 319. *a. a.*
— *spinosa fructu longo nigro* Tournef. III.
82. no. 319. *a. b.*
— *spinosa fructu rotundo croceo* Tournef.
III. 83. no. 326.
Melosperma Bth. cf. *Melanosperma*.
Melospersimum Koch. * II. 422.
Melothria Linn. II. 195.
— *Fluminensis* Gardn. II. 196. no. 3.
— *foetida* Desr. II. 197. no. 1.
— *grandifolia* Torr. et Gr. II. 195. no. 1.
— *quinqueloba* Eckl. et Zeyh. II. 203. no. 1.
— *prunifera* Poepp. et Endl. II. 196. no. 2.
— *Zeylanica* Koen. I. 413. no. 19.
Melothriaceae Endl. II. 195. V. 759.
Membranaceae Bth. (*Salvia*) III. 646.
Memecyleae DC. II. 148. V. 725.
Memecylon Linn. II. 148.
— *amplexicaule* Rxb. II. 148. no. 3.
— *angustifolium* Wght. II. 148. no. 5.
— *Capense* Eckl. et Zeyh. II. 149. no. 9.
— *coeruleum* W. Jack. II. 148. no. 4.
— *cordatum* Wall. II. 148. no. 3.
— *depressum* Bth. II. 148. no. 3.
— *Heyneanum* Bth. II. 148. no. 2.
— *jambosioides* Wght. II. 149. no. 6.
— *nigrescens* Hook. et Arn. II. 149. no. 8.
— *paniculatum* W. Jack. II. 149. no. 7.
— *pyriforme* Wght. * II. 149.
— *ramiflorum* Lam. II. 149. †
— *sessile* Bth. * II. 149.
— *tinctorium* Koen. * II. 148. no. 1. (c. varr.
a. et *β.* ibid.)
— *tinctorium* Willd. II. 148. no. 1.
Memphitidia Reinwrdt. * II. 486. VI. 49.
— *inodora* DC. VI. 50. no. 1.
— *lanceolata* Hsskrl. VI. 49. no. 1.
Menais Loefl. * VI. 551.
Mendezia DC. * II. 607.
Menestoria DC. * II. 517.
Meniocus Desv. * I. 140. II. 757. V. 36.
— *aureus* Fenzl. II. 727. no. 1.
— *filifolius* Jaub. et Spach. V. 36. no. 2.
— *grandiflorus* Jaub. et Spach. V. 36. no. 1.
Meniscosta Blume. I. 95.
— *Javanica* Blume. * I. 95. no. 1.
- MENISPERMACEAE** DC. I. 93. II. 748.
V. 17.
Menispermeae DC. I. 93.
MENISPERMEAE SPURIAE DC. I. 92.
V. 15.
Menispermum Tournef. * I. 93.
— *Corculus* L. I. 95. no. 1.
— *fenestratum* Gaertn. I. 95. no. 1.
— *glabrum* Klein. I. 91. no. 12.
— *heteroclitum* Rxb. I. 95. no. 1.
— *hexagynum* Rxb. I. 94. no. 14.
— *monadelphum* Rxb. I. 95. no. 1.
— *hirsutum* L. I. 94. no. 14.
— *myosotoides* L. I. 94. no. 14.
— *polycarpum* Rxb. I. 94. no. 13.
— *triandrum* Rxb. I. 94. no. 21.
— *villosum* Rxb. I. 94. no. 18.
Menkea Lehm. ° V. 41.
— *australis* Lehm. V. 41. no. 1.
Menodora H. B. Kth. VI. 464.
— *Africana* Hook. VI. 464. no. 1.
Menonvillea DC. I. 159.
— *filifolia* Fisch. et Mey. I. 159. no. 1.
— *linearis* DC. * I. 159. no. 2. (c. var. *β.*)
Mentha Linn. III. 586. ° III. 980. VI. 661.
— *acutifolia* Rehb. III. 593. no. 14. *ε.*
— *acutifolia* Sm. III. 592. no. 14. *a.*
— *acutiserrata* Opiz. III. 591. no. 13.
— *adpersa* Moench. III. 590. no. 12.
— *agrestis* Sole. III. 592. no. 14. *ε.*
— *angustifolia* Host. III. 594. no. 23.
— *aquatica* Linn. III. 590. no. 13.
γ. crispata
β. hirsuta
a. nemorosa
δ. subspicata } Linn. III. 591. no. 13.
— *aquatica* Sole. III. 591. no. 13.
— *aquatica suavisfolia* Fries. III. 592.
no. 14. *γ.*
— *aquatica tertia sativa* Fresen. III. 592.
no. 14. *a.*
— *aquatica β. verticillata* Fries. III. 592.
no. 14. *a.*
— *arguta* Opiz. III. 592. no. 14. *a.*
— *arvensis* Linn. III. 591. no. 14. (c. varr.
β. γ. ζ.)
β. crispata
γ. glabra
δ. rubra
a. sativa
ε. vulgaris } Linn. III. 592. no. 14.
— *arvensis* Rehb. III. 592. no. 14. *ε.*
— *arvensis* Sole. III. 592. no. 14. *ε.*
— *arvensis β.* Herb. Sm. III. 592. no. 14. *ε.*
— *arvensis* var. *agrestis* Rehb. III. 593.
no. 14. *ε.*

- Mentha arvensis* var. *lanceolata* Rehb. III. 592. no. 14. ε .
 — *arvensis* var. *parietariaefolia* Rehb. III. 593. no. 14. ε .
 — *arvensis* var. *plicata* Rehb. III. 563. no. 14. ε .
 — *atrovirens* Host. III. 593. no. 14. ζ .
 — *auricularia* Linn. III. 579. no. 3.
 — *aurita* Weihe. III. 591. no. 13.
 — *australis* R. Br. III. 725. no. 34.
 — *Austriaca* Host. III. 593. no. 14. ζ .
 — *Austriaca* Jeq. III. 592. no. 14. ε .
 — *Badensis* Gmel. III. 592. no. 14. γ .
 — *ballotaefolia* Opiz. III. 591. no. 13. δ .
 — *balsamea* Reichb. III. 589. no. 8.
 — *balsamea* Willd. III. 590. no. 10. et no. 11.
 — *blanda* DC. III. 582. no. 6.
 — *blanda* Wall. III. 582. no. 5.
 — *borealis* Michx. III. 593. no. 15. β .
 — *brachiata* Weihe. III. 591. no. 13.
 — *brevispicata* Lehm. III. 589. no. 8.
 — *bugulaefolia* Weihe. III. 591. no. 13.
 — *Canadensis* Linn. III. 593. no. 15.
 — β . *glabrata* Bth. III. 593. no. 15.
 — γ . *Mexicana* Mart. et Galeotti. VI. 661. no. 2.
 — α . *villosa* Bth. III. 593. no. 15.
 — *Canariensis* Linn. III. 687. no. 2.
 — *candicans* Crantz. III. 587. no. 6. β .
 — *candicans* Mill. III. 587. no. 6. δ .
 — *canescens* Roth. III. 587. no. 6. α .
 — *canescens* Sieb. III. 586. no. 3.
 — *Capensis* Thunb. III. 586. no. 4.
 — *capitata* Opiz. III. 591. no. 13. α .
 — *Carinthiaca* Host. III. 392. no. 14. ε .
 — *Carniolica* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *cervina* Linn. III. 585. no. 1.
 — *Chalepeasis* Mill. III. 587. no. 6. α .
 — *ciliata* Opiz. III. 589. no. 9. β .
 — *citrata* Ehrh. III. 590. no. 12.
 — *citrata* Rehb. III. 591. no. 13. α .
 — *coerulea* Opiz. III. 592. no. 14. α .
 — *cordifolia* Opiz. III. 589. no. 8. γ .
 — *crenata* Becker. III. 592. no. 14. α .
 — *Cretica* Hortul. III. 586. no. 2. 3.
 — *crispa* Auct. plur. III. 593. no. 14.
 — *crispa* Linn. III. 591. no. 13. γ .
 — *crispa* Roth. III. 589. no. 8. γ .
 — *crispa* Ten. III. 588. no. 6. γ .
 — *erispata* Schrad. III. 589. no. 8. γ .
 — *Daburica* Fisch. III. 593. no. 18.
 — *Dalmatica* Tausch. III. 592. no. 14. ε .
 — *dentata* Willd. III. 589. no. 9. β .
 — *Diemenica* Spr. III. 725. no. 35.
 — *diffusa* Lej. III. 592. no. 14. ε .
 — *divaricata* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *Mentha divaricata* Lag. III. 590. no. 10.
 — *dubia* Schreb. III. 592. no. 14. α .
 — *dubia* Vill. III. 591. no. 13. β .
 — *dulcissima* Dumort. III. 588. no. 6. γ .
 — *dumetorum* Schult. III. 588. no. 6. ε .
 — (? III. 591. no. 13. β .)
 — *Eisenstadtiana* Opiz. III. 587. no. 6. γ .
 — *elata* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *emarginata* Rehb. III. 588. no. 6. γ .
 — *exigua* Linn. III. 594. no. 20.
 — *foetens* Wall. III. 582. no. 6.
 — *foetida* Burm. III. 579. no. 3.
 — *foliosa* Opiz. III. 588. no. 6. γ .
 — *fragrans* Prsl. III. 588. no. 7.
 — *fruticosa* Hells. et Bojer. III. 584. no. 1.
 — *gentilis* Host. III. 593. no. 14. η .
 — *gentilis* α . β . Sm. III. 592. no. 14. γ .
 — *gentilis* Linn. III. 592. no. 14.
 — *gentilis* Mill. III. 592. no. 14. ε .
 — *gentilis* Rehb. III. 592. no. 14. α .
 — *gentilis* Sm. III. 593. no. 14. ζ .
 — *gentilis* γ . Herb. Sm. III. 592. no. 14. ε .
 — *gentilis* Sole. III. 389. no. 9.
 — *Gibraltarica* Willd. III. 594. no. 20. β .
 — *glabra* Sole. III. 593. no. 14. γ .
 — *glabrata* Vahl. III. 590. no. 11.
 — *glomerulata* Jan. III. 590. no. 10.
 — *gracilis* R. Br. III. 725. no. 35. (et *ibid.* in *adn.*)
 — *gracilis* α . Sm. III. 593. no. 14. ζ .
 — *gracilis* γ . Sm. III. 589. no. 9.
 — *gracilis* Sole. III. 593. no. 14. ζ .
 — *Graeca* Camer. VI. 219. no. 1.
 — *grata* Host. III. 593. no. 14. ζ .
 — *gratissima* Wigg. III. 588. no. 6. ε .
 — *gratissima* Willd. III. 587. no. 6. δ .
 — *graveolens* Presl. III. 594. no. 22.
 — *Halleri* Gmel. III. 588. no. 6. ε .
 — *Herzynaica* Röhl. III. 589. no. 8. γ .
 — *hirsuta* Linn. III. 591. no. 13. β .
 — *hirsuta* δ . Sm. III. 590. no. 11. β .
 — *hirsuta* Sm. III. 591. no. 13.
 — *hirsuta* ζ . *verticillata* Sm. III. 592. no. 14. α .
 — *hirta* Beck. III. 588. no. 6. ε .
 — *hirta* Willd. III. 590. no. 10. et 11. β .
 — *hortensis* Opiz. III. 589. no. 8. γ .
 — *hortensis corymbifera* C. Bauh. VI. 219. no. 1.
 — *hybrida* Schleib. III. 587. no. 6. δ . γ .
 — *hyptiformis* Lam. III. 562. no. 175.
 — *incana* Sole. III. 587. no. 6. α .
 — *incana* Willd. III. 586. no. 2.
 — *incisa* Wall. III. 582. no. 6.
 — *intermedia* Host. III. 591. no. 13. α .
 — *intermedia* N. ab E. III. 592. no. 14. ε .

- Mentha Javanica* Blume. III. 595. no. 25.
 — *Kahirina* Forsk. III. 590. no. 11.
 — *laevigata* Willd. III. 589. no. 8.
 — *Lamarckii* Ten. III. 588. no. 6. γ .
 — *lamiifolia* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *lanceolata* Bth. III. 593. no. 17.
 — *Langii* Geiger. III. 590. no. 10.
 — *Lapponica* Wahlenb. III. 593. no. 16.
 — *latifolia* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *lavandulacea* Willd. III. 486. no. 1.
 — *lavandulaefolia* Pers. III. 586. no. 1.
 — *laxa* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *Lejeunii* Opiz. III. 589. no. 8. β .
 — *longifolia* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *longifolia* Huds. III. 587. no. 6. δ .
 — *macrostachya* Ten. III. 588. no. 7.
 — *maculata* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *melissaefolia* Lej. III. 592. no. 14. α .
 — *melissaefolia* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *Mexicana* Mart. et Galeotti. VI. 661. no. 1.
 — *Michelii* Rehb. III. 589. no. 8. β .
 — *montana* Host. III. 592. no. 14. γ .
 — *mollis* Bth. III. 594. no. 19.
 — *mollissima* Borkh. III. 587. no. 6. α .
 — *multiflora* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *mysuroides* Roth. III. 579. no. 2.
 — *neglecta* Ten. III. 588. no. 7.
 — *nemorosa* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *nemorosa* Willd. III. 588. no. 6. ε .
 — *nepetoides* Lej. III. 591. no. 13. β .
 — *nigrescens* Weihe. III. 591. no. 13.
 — *nigricans* Mill. III. 590. no. 12.
 — *niliaca* Jcq. III. 588. no. 6. ε .
 — *niliaca* Vahl. III. 589. no. 8.
 — *niliaca* Willd. III. 587. no. 6. δ .
 — *nitida* Hast. III. 592. no. 14. γ .
 — *Numidica* Poir. III. 595. no. 24.
 — *nummularia* Schreb. III. 592. no. 14. γ .
 — *oblonga* Opiz. III. 587. no. 6. δ .
 — *obtusata* Opiz. III. 592. no. 14. α .
 — *ocimiodora* Opiz. III. 589. no. 8.
 — *ocymoides* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *ocymoides* Lam. III. 496. no. 6.
 — *odorata* Sole. III. 590. no. 12.
 — *organifolia* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *organoides* Lej. III. 591. no. 13.
 — *organoides* Ten. III. 588. no. 6. ζ .
 — *ovalifolia* Opiz. III. 592. no. 14. α .
 — *ovata* Cav. III. 584. no. 15.
 — *pallida* N. ab Esenb. III. 587. no. 6. β .
 — *paludosa* Sole. III. 591. no. 13. δ .
 — *palustris* Mill. III. 591. no. 13.
 — *palustris* Moench. III. 592. no. 14. α . et E.
 — *palustris* Sole. III. 591. no. 13. δ .
 — *palustris plicata* Rehb. III. 591. no. 13. δ .
 — *Mentha parviflora* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *parviflora* Schultz. III. 593. no. 14. ζ .
 — *parvifolia* Opiz. III. 592. no. 14. ε .
 — *Patrini* Lepech. III. 584. no. 15.
 — *pedunculata* Pers. III. 591. no. 13.
 — *perilloides* Lam. III. 585. no. 1.
 — *perilloides* Linn. III. 560. no. 167.
 — *Persica* Hortul. III. 586. no. 2.
 — *pilosa* Spr. III. 592. no. 14. α .
 — *pilosa* Willrth. III. 592. no. 14. ε .
 — *Pimentum* N. ab E. III. 590. no. 11. β .
 — *piperita* Linn. III. 590. no. 11.
 β . subhirsuta.
 — *piperita* N. ab Esenb. III. 590. no. 11.
 — *piperita* γ . Sm. III. 591. no. 13. δ .
 — *piperita* var. *officinalis* Sole. III. 590. no. 11.
 — *piperita* var. *sylvestris* Sole. III. 590. no. 11. β .
 — *piperita* var. *vulgaris* Sole. III. 590. no. 11.
 — *plicata* Opiz. III. 592. no. 14. α .
 — *plumosa* Linn. III. 687. no. 4.
 — *polymorpha* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *praecox* Sole. III. 593. no. 14. γ .
 — *pratensis* Sole. III. 589. no. 9.
 β . crispata.
 — *procumbens* Thuill. III. 592. no. 14. ε .
 — *prostrata* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *pubescens* Willd. III. 590. no. 10. III. 591. no. 13.
 — *Pudina* Hamilt. III. 589. no. 8.
 — *pulchella* Host. III. 593. no. 14. ζ .
 — *pulegioides* Rehb. III. 594. no. 20. β .
 — *Pulegium* Linn. III. 594. no. 20.
 — *Pulegium* Sole. III. 394. no. 20.
 — *pumila* Grah. III. 581. no. 8.
 — *pumila* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *punctata* Mnch. III. 585. no. 1.
 — *purpurea* Host. III. 591. no. 13. α .
 — *pyramidalis* Hort. Goetting. III. 587. no. 6.
 — *pyramidalis* Ten. III. 591. no. 13. δ .
 — *quadrifolia* D. Don. III. 580. no. 5.
 — *quadrifolia* Rxb. III. 580. no. 4.
 — *quaternifolia* Roth. III. 581. no. 9.
 — *Ratisbonensis* Opiz. III. 587. no. 6. δ .
 — *reflexifolia* Opiz. III. 587. no. 6. δ .
 — *Requieni* Bth. III. 594. no. 21.
 — *resinosa* Opiz. III. 593. no. 14. ζ .
 — *riparia* Schreb. III. 591. no. 13. β .
 — *rivalis* Sole. III. 591. no. 13. δ . III. 592. no. 14. α . et ε .
 — *Rosani* Ten. III. 587. no. 6. γ .
 — *Rothii* N. ab E. III. 592. no. 14. α .
 — *rotundata* Opiz. III. 592. no. 14. γ .
 — *rotundifolia* Linn. III. 588. no. 7.
 — *rotundifolia* Sm. III. 588. no. 7.
 — *rotundifolia* Sole. III. 588. no. 6. ε .

- Mentha Royleana* Bth. III. 586. no. 5.
 — *rubra* Herb. Smith. III. 593. no. 14. γ .
 — *rubra* Huds. III. 589. no. 9.
 — *rubra* Sm. III. 592. no. 11. δ .
 — *rubra ocyrodora* Rehb. III. 592. no. 14. γ .
 — *rugosa* Lam. III. 588. no. 7.
 — *salicina* Burch. III. 586. no. 4.
 — *spida* Tausch. III. 588. no. 6. ε .
 — *sativa* Beck. III. 592. no. 14. γ .
 — *sativa* Linn. III. 592. no. 14.
 — *sativa* N. ab E. III. 593. no. 14. θ .
 — *sativa* Sm. III. 592. no. 14. α . et β .
 — *sativa* Sole. III. 593. no. 14. ζ .
 — *saturejoides* R. Br. III. 725. no. 33.
 — *secunda* Rxb. III. 577. no. 2.
 — *serotina* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *serotina* Ten. III. 588. no. 6. ε . et η .
 — *simplex* Host. III. 594. no. 20.
 — *Speckmoseriana* Opiz. III. 592. no. 14. α .
 — *spicata* Crantz. III. 589. no. 8.
 — *spicata* Forsk. III. 586. no. 2.
 — *suaveolens* Ehrh. III. 588. no. 7.
 — *suaveolens* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *suavis* Guss. III. 589. no. 10.
 — *suavis* Hoffm.? III. 587. no. 6. δ .
 — *stachyoides* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *stellata* Hamilt. III. 581. no. 9.
 — *stellata* Lour. III. 580. no. 6.
 — *subspicata* Weihe. III. 591. no. 13. δ .
 — *sylvatica* Host. III. 592. no. 14. γ .
 — *sylvestris* Linn. III. 587. no. 6.
 β . *candicans*.
 γ . *crispa* III. 588. no. 6.
 γ . *glabrata* III. 587. no. 6.
 α . *mollissima* III. 587. no. 6.
 ε . *nemorosa* III. 588. no. 6.
 δ . *vulgaris* III. 587. no. 6.
 — *sylvestris* α . Sm. III. 587. no. 6. δ . et 588. no. 6. ε .
 — *sylvestris* Sole. III. 588. no. 6. ε .
 — *sylvestris* var. *albida* Rehb. III. 587. no. 6. β .
 — *sylvestris* var. *candicans* Rehb. III. 587. no. 6. β .
 — *sylvestris* var. *nemorosa* Rehb. III. 588. no. 6. ε .
 — *tenuifolia* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *tenuifolia* Opiz. III. 589. no. 8. β .
 — *tenuis* Michx. III. 589. no. 8.
 — *tomentella* Hoffm. & Lnk. III. 594. no. 20. β .
 — *tomentosa* Borkh. III. 587. no. 6. δ .
 — *tomentosa* d'Urville. III. 586. no. 3.
 — *tomentosa* Hoppe et Hornsch. III. 588. no. 6. γ .
 — *tomentosa* Sm. III. 594. no. 20. β .
 — *tortuosa* Host. III. 592. no. 14. α .

- Mentha undulata* Willd. III. 588. no. 6. η .
 — *urticifolia* Ten. III. 588. no. 6. ζ .
 — *varians* Host. III. 592. no. 14. ε .
 — *variegata* Sole. III. 593. no. 14. ζ .
 — *retutina* Lejeune. III. 588. no. 6. η .
 — *verticillata* D. Don. III. 381. no. 8.
 — *verticillata* Feuill. III. 589. no. 8.
 — *verticillata* Mill. III. 592. no. 14. α .
 — *verticillata* Rxb. III. 580. no. 6.
 — *villosa* Becker. III. 592. no. 14. α .
 — *villosa* Sole. III. 587. no. 6. δ .
 — *viminea* etc. P. Br. III. 725. no. 36.
 — *viridis* Linn. III. 588. no. 8.
 β . *angustifolia* Lej. } III. 589. no. 8.
 γ . *crispa* Bth. }
 — *viridis* Sole. III. 589. no. 8.
 — *viridula* Host. III. 592. no. 14. α .
 — *Weiheana* Opiz. III. 591. no. 13. β .
 — *Wierbeckiana* Opiz. III. 587. no. 6. δ .
 — *Zeylanica* etc. Burm. III. 496. no. 6.
Menthastrum maximum Sloane. III. 557. no. 159.
Mentheae Endl. III. 584. III. 979. VI. 661.
Menthidium cf. *Minthidium*.
Menthoideae Bth. III. 576. III. 979. VI. 660.
Mentzelia Endl. V. 777. (ex p.)
Mentzelia Linn. II. 223. V. 776.
Mentzelia Torr. et Gr. II. 224. (ex p.)
 — *adhaerens* Bth. V. 776. no. 2.
 — *albicaulis* Dougl. II. 224. no. 6.
 — *aurea* Nutt. II. 223. no. 1.
 — *congesta* Torr. et Gr. II. 224. no. 7.
 — *Floridana* Nutt. II. 223. no. 2.
 — *gracilentia* Torr. et Gr. II. 224. no. 5.
 — *hispidula* Willd. II. 224. \dagger
 — *laevicaulis* Torr. et Gr. II. 224. no. 4.
 — *Lindleyi* Torr. et Gr. II. 224. no. 4. * V. 776. no. 1.
 — *lobata* Hook. * II. 224. no. 8.
 — *mierantha* Torr. et Gr. II. 225. no. 6.
 — *nuda* Torr. et Gr. II. 224. no. 2.
 — *oligosperma* Nutt. * II. 223. no. 1.
 — *ornata* Torr. et Gr. II. 224. no. 1.
 — *pumila* Torr. et Gr. II. 225. no. 5.
 — *rhombifolia* Nutt. II. 223. no. 3.
 — *stipitata* DC. II. 224. \dagger et in adnot.
Menyantheae Griseb. VI. 509.
Menyanthes Tournef. * VI. 510.
Menziesia Sm. * II. 729.
Mephitidia Reinw. cf. *Memphitidia*.
Meratia Alph. DC. * VI. 561.
Merciera Alph. DC. * II. 711. * VI. 388.
 — *brevifolia* Alph. DC. * VI. 734.
Merciéreae Alph. DC. VI. 388.
Meretricia Neraud. II. 525.

- Meretricia*? Neraud. *II. 525. no. 1.
Meriandra Bth. III. 598. °III. 980.
 — *Benghalensis* Bth. III. 598. no. 2.
 — *strobilifera* Bth. III. 598. no. 1.
Meriandreæ Endl. III. 598. III. 980.
Meriania Swartz. II. 117. V. 676.
 — *majalis* Bth. V. 676. no. 1.
 — *purpurea* Swartz. *II. 117. no. 1.
Meriarpæa Boiss. °VI. 8.
 — *vaillantoides* Boiss. VI. 9. no. 1.
Meridema DC.? V. 829. no. 2.
Merimea Cambess. (ex p.) I. 284.
Merimea Cambess. *I. 286.
 — *arenarioides* Cambess. I. 285. no. 1.
 — *Texana* Hook. I. 285. no. 4.
Meriolix Raf. II. 79.
 — *Berlandieri* Wlprs. II. 79. no. 2.
 — *serrulata* Wlprs. II. 79. no. 1.
 β. *Douglasii*.
 γ. *Drummondii*.
 α. *Nuttallii*.
 δ. *spinulosa*.
Merista laevigata Bnks. et Soland. VI. 450. no. 1.
Meristotropis Fisch. et Mey. II. 857. °V. 514.
 — *triphylla* Fisch. et Mey. *II. 857. no. I. *V. 514. no. 1.
Mertensia Bth. *VI. 561.
MESEMBRIANTHEMEAE Fenzl. II. 263. V. 807.
Mesembrianthemum L. II. 263. V. 807.
 — *acinaciforme* Linn. II. 266. †
 — *acutum* Haw. II. 266. †
 — *aduncum* Haw. II. 266. †
 — *aequilaterale* Haw. II. 266. †
 — *anguinum* Haw. II. 265. no. 2. II. 266. †
 β. *integrum*.
 α. *denticulatum*.
 — *aloides* Haw. II. 266. †
 — *amoenum* S. Dyck. II. 266. †
 — *anatomicum* Haw. II. 266. †
 — *anceps* Haw. II. 266. †
 — *asperum* Haw. II. 266. †
 — *attenuatum* Haw. II. 266. †
 — *aurantiacum* Haw. II. 266. †
 — *aureum* L. II. 266. †
 — *australe* Ait. II. 266. †
 — *barbatum* Linn. II. 266. †
 — *bellidiflorum* L. II. 266. †
 γ. *subulatum* Haw. II. 266. †
 β. *viride* Haw. II. 266. †
 — *bicolorum* L. II. 266. †
 — *bidentatum* Haw. II. 266. †
 — *blandum* Haw. II. 266. †
 — *brevicaule* Haw. II. 266. †
Mesembrianthemum brevifolium Ait. II. 266. †
 — *bulbosum* Haw. II. 266. †
 — *calamiforme* L. II. 266. †
 — *calycinum* Haw. II. 266. †
 — *candens* Haw. II. 266. †
 — *caninum* Haw. II. 266. †
 — *capitatum* Haw. II. 266. †
 — *caulescens* Mill. II. 266. †
 — *clavellatum* Haw. II. 266. †
 — *coccineum* Haw. II. 266. †
 — *compressum* Haw. II. 266. †
 — *concavum* Haw. II. 266. †
 — *conspicuum* Haw. II. 266. †
 — *coralliflorum* S. Dyck. II. 266. †
 — *cordifolium* L. fil. II. 266. †
 — *corniculatum* L. II. 266. †
 — *crassicaule* Haw. II. 266. †
 — *crassifolium* Haw. II. 266. †
 — *crassulinum* DC. II. 266. †
 — *croceum* Jeq. II. 267. †
 — *cruciatum* Haw. II. 267. †
 — *curviflorum* Haw. II. 267. †
 — *curvifolium* Haw. II. 267. †
 — *defoliatum* Haw. II. 267. †
 — *deltoides* Mill. II. 267. †
 — *difforme* Haw. II. 267. †
 — *diversifolium* Haw. II. 267. †
 β. *congestum* Haw. II. 267. †
 — *dolabriforme* L. II. 267. †
 — *dubium* Haw. II. 267. †
 — *echinatum* Ait. II. 267. †
 — *elongatum* Haw. II. 267. †
 — *Erminium* Haw. II. 265. no. 3.
 — *expansum* L. II. 267. †
 — *falcatum* L. II. 267. †
 — *falciforme* Haw. II. 267. †
 — *felinum* Haw. II. 267. †
 — *filamentosum* L. II. 267. †
 — *filicaule* Haw. II. 267. †
 — *flavum* Haw. II. 267. †
 — *flexuosum* Haw. II. 267. †
 — *floribundum* Haw. II. 267. †
 — *forficatum* L. II. 267. †
 — *formosum* Haw. II. 267. †
 — *fragrans* S. Dyck. II. 267. †
 — *geminiflorum* Haw. II. 267. †
 — *glaucum* L. II. 267. †
 — *gracile* Haw. II. 267. †
 — *grandicaule* Haw. II. 267. †
 — *grandiflorum* Haw. II. 265. no. 5.
 — *grossum* Haw. II. 267. †
 — *Haworthii* Donn. II. 267. †
 — *heteropetalum* Haw. 267. †
 — *hispidum* L. II. 267. †
 — *inaequale* Haw. II. 267. †
 — *inclaudens* Haw. II. 267. †

Mesembrianthemum incomptum Haw. II. 267. †
 — *intonsum* Haw. II. 267. †
 — *junceum* Haw. II. 267. †
 — *lacerum* Haw. II. 267. †
 — *Lehmanni* Eckl. et Zeyh. II. 265. no. 6.
 — *lineolatum* Haw. II. 267. †
 — *longispinulum* Haw. II. 267. †
 — *lunatum* Willd. II. 267. †
 — *luteum* Haw. II. 266. no. 8.
 — *macrorhizum* Haw. II. 266. no. 10.
 — *micans* L. II. 267. †
 — *micranthum* Haw. II. 267. †
 — *multipunctatum* S. Dyck. II. 265. no. 1.
 — *muricatum* Haw. II. 267. †
 — *musculinum* Haw. II. 265. no. 4.
 — *mustellinum* S. Dyck. II. 267. †
 — *mutabile* Haw. II. 267. †
 — *nitidum* Haw. II. 267. †
 — *nobile* Haw. II. 267. †
 — *noctiflorum* L. II. 267. †
 — *obconellum* Haw. II. 267. †
 — *obliquum* Haw. II. 267. †
 — *oligandrum* Knze. V. 807. no. 1.
 — *pallens* Ait. II. 267. †
 — *parvifolium* Haw. II. 267. †
 — *patulum* Haw. II. 267. †
 — *perfoliatum* Haw. II. 267. †
 — *pomeridianum* L. II. 268. †
 — *productum* Haw. II. 268. †
 — *pulchellum* Haw. II. 268. †
 — *purpureo-album* Haw. II. 268. †
 — *purpureo-croceum* β . *flavo-croceum* Haw. II. 266. no. 8.
 — *relaxatum* Willd. II. 268. †
 — *rigidicaule* Haw. II. 268. †
 — *Rossi* Haw. II. 268. †
 — *rostellum* Haw. II. 268. †
 — *rostratum* L. II. 268. †
 β . *brevibracteatum* Salm.
 — *rubricaule* Haw. II. 268. †
 — *rubrocinctum* DC. II. 268. †
 — *Salmii* Haw. II. 268. †
 — *Salomoneum* Haw. II. 268. †
 — *sarmentosum* Haw. II. 268. †
 — *scalptratum* Haw. II. 268. †
 — *scapiger* Haw. II. 268. †
 — *Schottii* S. Dyck. II. 268. †
 — *semicylindricum* Haw. II. 268. †
 — *semidentatum* S. Dyck. II. 268. †
 — *serrulatum* Haw. II. 268. †
 — *spectabile* Haw. II. 268. †
 — *spiniforme* Haw. II. 268. †
 — *spinuliferum* Haw. II. 268. †
 — *stenum* Haw. II. 266. no. 9.
 — *stipulaceum* L. II. 268. †

Mesembrianthemum striatum Haw. II. 268. †
 — *subincanum* Haw. II. 268. †
 — *sulcatum* Haw. II. 268. †
 — *tenuifolium* L. II. 268. †
 — *tricolorum* Haw. II. 268. †
 — *tripolium* L. II. 268. †
 — *umbelliflorum* Jacq. II. 268. †
 — *validum* Haw. II. 265. no. 7.
 — *variabile* Haw. II. 268. †
 — *verruculatum* L. II. 268. †
 — *virens* Haw. II. 268. †
 — *virescens* Haw. II. 268. †
 — *virgatum* Haw. II. 268. †
 — *viride* Haw. II. 268. †
Mesilis Vogel. I. 809. †
Mesogramma DC. *II. 651.
Mesona Blume. III. 496. °III. 977.
 — *palustris* Blume. III. 496. no. 1.
Mesosphaeria Bth. III. 556. VI. 659. no. 6.
Mesosphaerium hirsutum P. Browne. III. 557. no. 159.
Mespilus Lindl. II. 54.
Mespilus Tournef. II. 58. no. 2.
 — *aestivalis* Walt. II. 58. no. 13.
 — *Amelanchier?* Walt. II. 55. no. 2. β .
 — *arbores* Michx. fil. II. 55. no. 2. α .
 — *Aronia* Willd. II. 54. no. 7.
 — *axillaris* Pers. II. 59. no. 16.
 — *Azarola* DC. *II. 54. no. 7.
 — *badiata* Bosc. II. 54. no. 4.
 — *Bosciana* Spach. *II. 54. no. 4.
 — *Boscii* Spach. II. 58. no. 5. ϵ .
 — *Calpodendron* Ehrh. II. 58. no. 9.
 — *Canadensis* Linn. II. 55. no. 2.
 — *Canadensis* α . *obovatis* Michx. II. 55. no. 2. β .
 β . *cordata* Michx. II. 55. no. 2. α .
 δ . *oligocarpa* Michx. II. 55. no. 2. ζ .
 γ . *rotundifolia* Michx. II. 55. no. 2. γ .
 — *Chinensis* Blume. II. 54. no. 10.
 — *corallina* Poir. II. 58. no. 12.
 — *corallina* Tausch. II. 55. no. 12.
 — *cornifolia* Poir. II. 58. no. 9.
 — *crus galli* Dsf. II. 54. no. 3.
 — *cuneifolia* Ehrh. II. 58. no. 5. ϵ . et 10.
 — *elliptica* Guimpel et Hayne. II. 54. no. 3.
 — *flexispina* Mueh. II. 59. no. 14.
 — *flexuosa* Poir. II. 59. no. 16.
 — *Fontanesiana* Spach. *II. 54. no. 3.
 — *glandulosa* Bosc. II. 54. no. 3.
 — *Japonica* L. II. 55. †
 — *laciniata* Walt. II. 59. no. 16.
 — *latifolia* Poir. II. 58. no. 9.
 — *lobata* Poir. II. 55. †
 — *Loddigesiana* Spach. *II. 54. no. 2.
 — *melanocarpa* Fisch. II. 56. no. 1. β .

- Mespilus nana* Dum. II. 58. no. 5. δ .
 — *odoratissima* Andr. II. 54. no. 6.
 — *orientalis* M. Bieb. *II. 54. no. 6.
 — *Phaenopyrum* Ehrh. II. 58. no. 12.
 — *purpurea* Poir. *II. 54. no. 5.
 — *purpurea* Poir. II. 58. no. 7.
 — *Sieboldi* Blume. II. 54. no. 9.
 — *Smithii* Ser. *II. 54. no. 1.
 — *spiralis* Blume. II. 54. no. 8.
 — *spiralis* Blume. II. 57. no. 1.
 — *Trewiana* Tausch. II. 54. no. 11.
 — *xanthocarpa* Linn. fil. II. 59. no. 16.
Messerschmidia candida Martens et Galeotti.
 VI. 556. no. 11.
 — *chrysantha* Martens et Galeotti. VI. 556.
 no. 10.
Mesua L. I. 396.
 — *Coromandeliana* Wght. I. 396. no. 2.
 — *ferrea* Choisy. I. 396. no. 1.
 — *ferrea* Rxb. I. 396. no. 3.
 — *ferrea* W. et Arn. I. 396. no. 2.
 — *pedunculata* Wght. I. 396. no. 1.
 — *Roxburghii* Wght. I. 396. no. 3.
Metabasis DC. *II. 688.
 — *Aethnensis* DC. VI. 343. no. 1.
 — *Cretensis* DC. VI. 338. no. 2.
 — *Cretensis* β . *seriolooides* DC. VI. 338. no. 1.
 — *Hymettia* DC. VI. 338. no. 2.
Metabolus Blume. *II. 491. VI. 700.
 — *macrophyllus* Zolling. et Moritz. VI. 700.
 no. 1.
Metagnanthus Endl. *II. 638.
Metagnanthus Endl. VI. 210.
Metalasia R. Br. *II. 648. VI. 248.
 — *compacta* Zeyh. VI. 248. no. 2.
 — *Lichtensteinii* Less. *VI. 248. no. 1.
 β . *megacephala* C. H. Schultz.
Metaplexis R. Br. *VI. 482.
Metastelma R. Br. VI. 482.
 — *Californicum* Bth. VI. 483. no. 2.
 — *purpurascens* Bth. VI. 482. no. 1.
Metaxanthus Meyen. ° VI. 256.
 — *caecalioides* Meyen. VI. 256. no. 2.
 — *grandiflorus* Meyen. VI. 256. no. 1.
Metazanthus Meyen. *II. 701. (Cf. genus
 pracedens.)
Meteoros coccineus Lour. II. 192. no. 1.
Methorium Schott et Endl. I. 332.
 — *canum* Schott et Endl. *I. 332. no. 1.
Methyscophyllum Eckl. et Zeyh. I. 560.
 — *glaucum* Eckl. et Zeyh. I. 560. no. 1.
Meticulosae Bth. (Acacia) I. 870.
Metrocynia Pet. Th. *I. 855.
Metrodorea St. Hil. I. 501.
 — *nigra* St. Hil. *I. 501. no. 1.
 — *pubescens* St. Hil. et Tulasne. I. 501. no. 3.
Metrodorea stipularis Mart. I. 501. no. 2.
Metrosideros R. Br. II. 165. II. 923. V. 741.
 — *buxifolia* All. Cunn. II. 165. no. 10.
 — *capitata* Sm. V. 742. no. 4.
 — *corifolia* Vent. V. 741. no. 2.
 — *diffusa* Sm. *II. 923. no. 1.
 — *falcata* Dehnhdrdt. II. 165. no. 9.
 — *fleuosa* Willd. V. 739. no. 1.
 — *glomerulifera* Sm. II. 161. no. 1.
 — *hypericifolia* A. Cunn. II. 166. no. 12.
 — *lophantha* Vent. II. 165. no. 4.
 — *lucida* A. Rich. *V. 741. no. 1.
 — *macropus* Hook. II. 165. no. 3.
 — *obovata* Hook. II. 165. no. 2.
 — *pauciflora* Endl. II. 166. no. 2.
 — *perforata* A. Rich. *II. 165. no. 5.
 — *polymorpha* Gaudich. II. 165. no. 1. (c.
 varr. α , β . et γ . *ibid*.)
 — *propinqua* Endl. II. 165. no. 8.
 — *propinqua* Endl. V. 742. no. 11.
 — *robusta* All. Cunn. II. 165. no. 11.
 — ? *salicifolia* All. Cunn. II. 166. no. 13.
 — *saligna* Sims. II. 165. no. 4.
 — *sororia* Endl. II. 165. no. 6.
 — *sororia* Endl. V. 745. no. 2.
 — *tomentosa* A. Rich. II. 165. no. 4.
 — *umbellata* Cav. V. 741. no. 1.
Metternichia Mikan. III. 123. ° III. 956. ° VI.
 631. *VI. 655.
 — *affinis* Prsl. VI. 632. no. 2.
 — *princeps* Miers. VI. 632. no. 1.
 — *principis* Mikan. III. 123. no. 1. VI. 632.
 no. 1.
Metternichiae Miers. VI. 566.
Metzleria Prsl. *II. 706. *VI. 375.
Meum Tournef. *II. 405.
 — *Pyrenaicum* Gay. II. 405. no. 1.
 — *segetum* Guss. II. 396. no. 1.
Meyenia Schlehtd. III. 122.
 — *corymbosa* Schlehtd. III. 122. no. 3.
 — *fasciculata* Schlehtd. III. 122. no. 1.
Meyeria DC. *II. 629.
Meziera Gaudich. ° V. 770.
 — *Salaciensis* Gaudich. *V. 770. no. 1.
Mezoneurum Dsf. I. 811.
 — *eucullatum* Wght. et Arn. I. 811. no. 1.
Michauxia L'Hérit. *II. 710. *VI. 383.
Michelia L. I. 70.
 — *aurantiaca* Wall. I. 70. no. 4.
 — *Champaea* L. *I. 70. no. 1.
 — *Champacan* L. I. 71. no. 9.
 — *Doltsopa* Buchan. *I. 70. no. 2.
 — *excelsa* Blume? *I. 71. no. 8.
 — *glauca* Wght. I. 71. no. 7.
 — (?) *lanuginosa* Wall. I. 71. no. 12.
 — *Kisopa* Buchan. *I. 70. no. 3.

Michelia longifolia Blume. *I. 71. no. 14.
β. racemosa.

- *macrophylla* Don. I. 71. no. 13.
- *montana* Blume. *I. 71. no. 16.
- *Nilagirica* Zenk. I. 71. no. 10.
- *ovalifolia* Wght. I. 71. no. 6.
- *parviflora* Deless. *I. 71. no. 18.
- *pubinervia* Blume. *I. 71. no. 15.
- *Pulneyensis* Wght. I. 71. no. 11.
- *Rheedei* Wght. I. 71. no. 9.
- *rufinervia* Spr. I. 71. no. 15.
- *rufinervis* Blume. I. 71. no. 15.
- *Tsjampaca* Blume. I. 71. no. 17.
- *velutina* Blume. *I. 71. no. 17.
- *Walkerii* Wght. I. 70. no. 5.
- Miconia* Bz. et Pav. II. 146. II. 918. V. 719.
- *argyrophylla* DC. *II. 146. no. 1.
- *brevipes* Bth. II. 146. no. 7.
- *clidemoides* Steudel. V. 721. no. 15.
- *corallina* Spring. II. 147. no. 13.
- *depauperata* Gardn. II. 918. no. 3.
- *desmantha* Bth. V. 719. no. 3.
- *divaricata* Gardn. II. 918. no. 2.
- *eriophora* Miquel. II. 147. no. 11.
- *eriopoda* Bth. II. 146. no. 2.
- *erythropila* Steudel. V. 720. no. 9.
- *fasciculata* Gardn. II. 147. no. 14.
- *flammea* Casaretto. V. 720. no. 7.
- *Fleischeriana* Steudel. V. 721. no. 12.
- *Fockeana* Miquel. II. 147. no. 10.
- *glaberrima* Schlecht. II. 134. no. 15.
- ? *glaucocharpa* Schlecht. II. 134. no. 16.
- *heterochroa* Miquel. V. 719. no. 1.
- *holosericea* var. *γ*. DC. II. 147. no. 11.
- *hypargyrea* Miquel. V. 720. no. 8.
- *jodophila* Steudel. V. 720. no. 10.
- ? *lineata* Schlecht. II. 134. no. 19.
- *longistyla* Steudel. V. 721. no. 14.
- *macrophylla* Steudel. V. 720. no. 11.
- *macrothyrsa* Bth. II. 146. no. 4.
- *myriantha* Bth. II. 146. no. 9.
- ? *nitens* Bth. II. 146. no. 5.
- *Organensis* Gardn. II. 918. no. 1.
- *Pichinchensis* Bth. V. 719. no. 5.
- *polyandra* Gardn. II. 918. no. 4.
- *pterophora* Miquel. V. 719. no. 2.
- *pteropoda* Bth. II. 146. no. 8.
- *Quitensis* Bth. V. 719. no. 4.
- *racemosa* DC. V. 723. no. 2.
- *racemosa* Miquel. V. 722. no. 1.
- *Renggeri* Steudel. V. 720. no. 6.
- *repando-erenata* Steudel. V. 721. no. 13.
- *revoluta* Bth. II. 146. no. 6.
- *scandens* Willd. *II. 556. no. 1.
- *β. pubescens.*
- *Schomburgkii* Bth. II. 146. no. 3.

- Miconia stenostachya* DC. II. 146. no. 1.
- ? *sylvatica* Schlecht. II. 134. no. 17.
- *tomentosa* Don. II. 140. no. 5.
- *tristis* Spring. II. 147. no. 12.
- Miconieae** DC. II. 137. V. 709.
- Micraetis* DC. *II. 621.
- Micrandra* Horsf. et Bennet. °V. 107.
- *ternata* Horsf. et Bennet. V. 107. no. 1.
- Micranantha* Dunal. (Solanum) III. 72.
- Micranthae* Pfeiff. (Echinopsis) II. 324.
- Micranthae* Bth. (Salvia) III. 628. VI. 662.
- Micranthae* Wlprs. (Verbena) IV. 18.
- Micranthea* Bth.? II. 810. no. 2.
- Micranthea* Wlprs. (Odontites) III. 399.
- Micranthemum* L. C. Rich. III. 291. °III. 965. *VI. 644.
- *emarginatum* Elliot. III. 291. no. 2.
- *orbiculatum* Michx. III. 291. no. 1.
- Micranthera* Choisy. I. 392.
- *clusiaefolia* Choisy. I. 392. no. 2.
- Micranthes* Tausch. II. 366. no. 34.
- Micrargeria* Bth. *VI. 649.
- Microblepharis* Wght. et Arn. II. 222.
- Microcala* Lnk. et Hoffmegg. *VI. 502.
- Microcarpaea* R. Br. III. 291. °III. 965. *VI. 645.
- *cochlearifolia* Sm. III. 291. no. 1.
- *Montevidensis* Spr. III. 332. no. 2.
- *muscosa* R. Br. III. 291. no. 1.
- *spathulata* Hook. III. 334. no. 1.
- Microcephalae* Bth. (Mimosa) I. 878.
- Microcephalae* C. H. Schultz. (Hypochoeris) VI. 339.
- Microceras* Dcne. I. 101. V. 18.
- Microcerasus* Webb. II. 911.
- Microchaeta* Nutt. II. 620.
- *cavatum* Nutt. *II. 620. no. 3.
- *connata* Nutt. *II. 620. no. 8.
- *hastulata* Nutt. *II. 620. no. 1.
- *integrifolia* Nutt. II. 620. no. 5.
- *lanceolata* Nutt. II. 620. no. 2.
- *procumbens* Nutt. *II. 620. no. 6.
- *strigulosa* Nutt. *II. 620. no. 7.
- *succulenta* Nutt. *II. 620. no. 4.
- Microchaete* Bth. °VI. 324.
- Microchaete* Bth. VI. 325.
- *corymbosa* Bth. VI. 325. no. 2.
- *glabrata* Bth. *VI. 325. no. 4.
- *pulehella* Bth. *VI. 325. no. 5.
- *teretifolia* Bth. *VI. 325. no. 1.
- *trichopus* Bth. VI. 325. no. 6.
- *vaccinioides* Bth. *VI. 325. no. 3.
- Microchlaena* Wall. I. 351.
- *quinquelocularis* Wght. et Arn. I. 351. no. 2.
- *spectabilis* Endl. *I. 351. no. 1.

- Microcochle* Bth. I. 775.
Microcodon Alph. DC. *II. 710. *VI. 381.
 — depressum Alph. DC. VI. 734. †
Microcoecia Hook. fil. *° VI. 311.
Microcorys R. Br. III. 772. ° III. 985. VI. 676.
 — barbata R. Br. III. 772. no. 3.
 — purpurea R. Br. III. 772. no. 3.
 — selaginoides Bart. VI. 676. no. 1.
 — virgata R. Br. III. 772. no. 1.
Microcos L. I. 362.
 — *Mala* Transact. Linn. Ham. I. 362. no. 27.
 — *Münterii* Jack. I. 362. no. 28.
 — *paniculata* L. I. 362. no. 27.
 — *Stauntoniana* G. Don. I. 362. no. 27.
 — *tomentosa* Sm. I. 362. no. 27.
Microderis DC. *II. 689. VI. 351.
 — filii Seubert. VI. 351. no. 2.
 — umbellata Hochstett. VI. 351. no. 1.
Microdesmia Bth. II. 5.
Microdon Choisy. IV. 168.
 — cylindricus E. Mey. IV. 169. no. 4. (c. var. β . ibid.)
 — Linkii Wlprs. IV. 169. no. 3.
 — lucidus Choisy. IV. 168. no. 1. (et ibid. varr. α . β . γ .)
 — ovatus Choisy. IV. 168. no. 2.
Microdonta Nutt. II. 619. VI. 169.
 — nana Nutt. *II. 619. no. 1. VI. 169. no. 1.
Microgalium Griseb. VI. 11.
Microgenetes Alph. DC. *VI. 524.
Microglossa DC. II. 587. II. 951. no. 17.
Microgyne Lssng. *II. 583.
Microlecan DC. (??) VI. 171. no. 1.
Microlepis DC. *II. 137.
Microlicia DC. (ex p.) V. 697.
Microlicia DC. II. 125. ° V. 690.
 — acuminata Naudin. V. 694. no. 25.
 β . glabra.
 — *alsinaefolia* DC. V. 697. no. 1.
 — avicularis Martius. V. 692. no. 15.
 — baccharoides Mart. V. 691. no. 9.
 — canastrensis Naudin. V. 692. no. 11.
 β . longifolia.
 — chamaepitys Naudin. V. 696. no. 42.
 — ciliosa Naudin. V. 693. no. 24.
 — confertiflora Naudin. V. 692. no. 16.
 — cordata Cham. *II. 125. no. 9.
 — crenulata Mart. V. 697. no. 49.
 β . microphylla.
 — cryptandra Naudin. V. 692. no. 13.
 — cuneata Naudin. V. 694. no. 27.
 — cuspidifolia Mart. V. 696. no. 47.
 — decussata Naudin. V. 692. no. 12.
 — doryphylla Naudin. V. 694. no. 30.
 — elegans Naudin. V. 696. no. 48.
 — ericoides Don. V. 696. no. 43.
Microlicia euphorbioides Mart. II. 125. no. 4.
 * V. 693. no. 20.
 β . jonantha } II. 125. no. 4.
 α . leucantha }
 — fasciculata Mart. V. 694. no. 28.
 — ferruginea Scheele. V. 691. no. 7.
 — formosa Cham. II. 126. no. 14.
 — fulva Cham. *II. 125. no. 11.
 — glossophylla Naudin. V. 696. no. 46.
 — glutinosa Naudin. V. 694. no. 26.
 — graveolens DC. *II. 125. no. 2. V. 694. no. 31.
 — Hilariana Naudin. V. 693. no. 21.
 — hirsutissima Naudin. V. 694. no. 33.
 — hirto-ferruginea Naudin. V. 692. no. 14.
 — hispidula Naudin. V. 695. no. 35.
 — holosericea Naudin. V. 695. no. 34.
 — humilis Naudin. V. 693. no. 22.
 — hypericoides Cham. II. 125. no. 8.
 — imbricata Cham. II. 126. no. 16.
 — inquinans Naudin. V. 690. no. 2.
 — insignis Naudin. V. 695. no. 38.
 — inundata DC. II. 125. no. 1. V. 690. no. 1.
 — isophylla DC. V. 696. no. 45.
 — jungermannioides DC. V. 691. no. 6.
 — juniperina St. Hil. II. 125. no. 5.
 — linifolia Cham. *II. 126. no. 15. V. 695. no. 39.
 β . ciliolata V. 695. no. 39.
 — loricata Naudin. V. 697. no. 50.
 — macrophylla Naudin. V. 691. no. 5.
 — Melastoma Lothsky et Manso. II. 125. no. 7.
 — multicaulis Mart. V. 695. no. 40.
 — myrtoidea Cham. II. 125. no. 13.
 — oblongifolia Naudin. V. 693. no. 19.
 β . leucantha.
 — obtusa Naudin. V. 691. no. 4.
 — parvifolia Naudin. V. 692. no. 17.
 β . viscosa V. 693.
 — polystemma Naudin. V. 693. no. 23.
 — pulchella Cham. II. 125. no. 12.
 — *pulchella* Mart. V. 693. no. 18. V. 696. no. 45.
 — recurva DC. *V. 692. no. 10.
 — resinosa Mart. V. 690. no. 1.
 — scoparia DC. V. 695. no. 41.
 — selaginea Naudin. V. 697. no. 51.
 — serrulata Cham. II. 125. no. 10.
 — setosa DC. V. 695. no. 36.
 β . pubescens.
 — stenocladon Naudin. V. 697. no. 52.
 — subsetosa DC. *II. 125. no. 1.
 — subuliformis Naudin. V. 696. no. 44.
 — taxifolia Naudin. V. 695. no. 37.
 — tomentella Naudin. V. 691. no. 8.

- Microlicia trembleyaeformis* Naudin, V. 691.
no. 3.
— *variabilis* DC. V. 638, no. 2.
— *variabilis* Mart. *II. 125, no. 3.
— *variolosa* DC. II. 125, no. 9, V. 691, no. 9.
V. 692, no. 15, V. 693, no. 20.
— *variolosa* DC. V. 694, no. 29.
— *venusta* Mart. V. 693, no. 18.
— *vestita* DC. V. 694, no. 32.
— *viscidula* Cham. II. 125, no. 6.
Microlooma R. Br. *VI. 482.
Microlomae Dene. VI. 482.
Microlonchus DC. *II. 670, VI. 292.
— *albispinus* Buge. VI. 292, no. 1.
— *Persicus* DC. VI. 293, no. 5.
Microlophus DC. VI. 293.
Microlotus Torr. et Gr. I. 649.
Micromelium Blume. I. 382.
— *monophyllum* Wght. I. 382, no. 1.
— *pubescens* Blume. *I. 382, no. 1.
Micromelum Blume. V. 140.
— *glabrescens* Bth. V. 140, no. 2.
— *pubescens* Blume. V. 140, no. 1.
Micromeria Bth. III. 718. °III. 983, VI. 672.
— *alternipilosa* C. Koch. VI. 672, no. 1.
— *approximata* Rehb. III. 721, no. 16.
— *Arkansana* Bth. III. 718, no. 2.
— *australis* Bth. III. 725, no. 34.
— *barbata* Fisch. Mey. et Lallemand. III. 947.
— *biflora* Bth. III. 723, no. 27.
— *Boliviana* Bth. III. 725, no. 37.
— *bracteolata* Bth. III. 718, no. 3.
— *Brownei* Bth. III. 718, no. 5.
— *canescens* Bth. III. 722, no. 20.
— *cristata* Griseb. III. 720, no. 12.
— *Cunninghami* Bth. III. 719, no. 7.
— *densiflora* Bth. III. 721, no. 18.
— *Douglasii* Bth. III. 719, no. 8.
— *filiformis* Bth. III. 723, no. 24.
— *Forbesii* Bth. III. 722, no. 19.
— *Forskåleii* Bth. III. 724, no. 30.
— *Gilliesii* Bth. III. 726, no. 39.
— *glabella* Bth. III. 718, no. 1.
— *gracilis* Bth. III. 725, no. 35.
— *Graeca* Bth. III. 720, no. 10.
γ. *densiflora* Bth.
β. *longiflora* Guss.
— *inodora* Bth. III. 721, no. 17.
— *Juliana* Bth. III. 719, no. 9.
β. *hirsuta*.
— *lanata* Bth. III. 721, no. 14.
— *marifolia* Bth. III. 726, no. 41.
— *microphylla* Bth. III. 722, no. 22.
α. *glabriuscula*.
β. *villosa*.
— *montana* Rehb. III. 708, no. 3.

- Micromeria myrtifolia* Boiss. III. 947.
— *nervosa* Bth. III. 722, no. 21.
— *nubigena* Bth. III. 726, no. 38.
— *ovata* Bth. III. 723, no. 23.
— *obovata* Bth. III. 725, no. 36.
— *parviflora* Rehb. III. 720, no. 11.
— *Persica* Boiss. VI. 672, no. 2.
— *Piperella* Bth. III. 724, no. 29.
— *Pulegium* Bth. III. 726, no. 40.
— *punctata* Bth. III. 723, no. 25.
— *pygmaea* Rehb. III. 708, no. 3.
— *saturejoides* Bth. III. 725, no. 33.
— *Sinaica* Bth. III. 724, no. 31.
— *spicata* Rehb. III. 708, no. 4.
— *spicigera* C. Koch. III. 724, no. 32.
— *staminea* Boiss. III. 947.
— *stolonifera* Bth. III. 718, no. 4.
— *subcordata* Visiani. III. 724, no. 28.
— *Teneriffae* Bth. III. 723, no. 26.
— *tenuifolia* Reichb. III. 720, no. 10. γ.
— *tenuis* Bth. III. 721, no. 13.
— *thymoides* B. Webb. *III. 947.
— *varia* Bth. III. 721, no. 15.
— *variegata* Rehb. III. 708, no. 3.
— *Xalapensis* Bth. III. 719, no. 6.
Micromyrtus Schauer. V. 748.
Micropeae C. H. Schultz. II. 952.
Micropetalum DC. II. 364, no. 17.
Microphyllae (Albizzia) Bth. V. 597.
Microphysa Schrenk. °VI. 18.
— *galioides* Schrenk. *VI. 19, no. 10.
Micropleura Lag. *II. 384.
Micropora (Solanum) Sendtner. VI. 594.
Micropsis DC. *II. 599. *II. 952, no. 2, VI. 140.
— *nana* DC. *VI. 140, no. 1.
Micropus Linn. II. 599. *II. 952, II. 973.
— *angustifolius* Nutt. II. 599, no. 1.
— *angustifolius* Nutt. II. 973, no. 1. β.
— *brevissimus* Wlprs. II. 600, no. 3.
— *Californicus* Fisch. et Mey. *II. 973, no. 1.
β. *angustifolius*.
— *globiferus* Bert. *II. 600, no. 2.
— *minimus?* DC. II. 600, no. 3.
— *Oregonus* Wlprs. II. 600, no. 4.
— *tenellus* Wlprs. II. 600, no. 5.
Micropyxis Duby. VI. 447.
— *rubricaulis* Duby. VI. 447, no. 1.
Microrhynchus Lsng. II. 695.
Microrhynchus Lsng. *VI. 359.
— *sarmentosus* DC. II. 993, no. 2.
— *Surinamensis* Miquel. II. 993, no. 1.
Microsciadium Boiss. °V. 849.
— *tenuifolium* Boiss. V. 849, no. 1.
Microseris Don. *II. 686. *VI. 328.
Microsperma Hook. II. 224.
Microsperma Hook. °V. 777.

- Microsperma bartonioides* Wlprs. V. 777. no. 2.
 — *lobata* Hook. II. 224. no. 8.
 — *lobata* Hook. V. 777. no. 1.
Microsperma (Tanacetum) C. H. Schultz. VI. 222.
Microspermae (Guizotia) C. H. Schultz. VI. 158.
Micropermum Lag. *II. 701. no. 7.
Microspheae (Salvia) Bth. III. 628.
Microstemma Labill. I. 372.
 — *salicifolium* Labill. *I. 372. no. 1.
Microstephium Lssng. *II. 666.
Microstephus Jaub. et Spach. VI. 32.
Microsyphus Prsl. VI. 650.
 — *parviflorus* Prsl. *VI. 650. no. 1.
Microthelae Pfeiff. (Mammillaria) II. 288.
Microtrichia DC. *II. 594 *II. 952. no. 38.
Microtropis Wall. I. 534.
 — *coriacea* Wall. II. 71. no. 1. V. 664. no. 1.
 — *discolor* Wall. *I. 534. no. 1.
 — *hirsuta* E. Mey. I. 618. no. 1.
Middendorfia Trautv. *V. 673.
 — *Borystenica* Trautv. V. 673. no. 1.
 — *hamulosa* Trautv. V. 674. no. 2.
Mikania Willd. II. 556. II. 950. VI. 114.
 — *affinis* Gardn. VI. 115. no. 8.
 — *argyrostigma* Miq. II. 950. no. 3.
 — *armigera* Poepp. et Endl. II. 556. no. 3. [VI. 114. no. 4.]
 — *aspera* Miq. II. 950. no. 2.
 — *Bogotensis* Bth. VI. 116. no. 16.
 — *brachiata* Poepp. et Endl. VI. 115. no. 10.
 — *campanulata* Gardner. VI. 715. no. 24.
 — *Candolleana* Gardner. VI. 713. no. 11.
 — *caudata* Bth. VI. 114. no. 3.
 — *coarctata* Gardner. VI. 713. no. 10.
 — *Cocaënsis* Gardner. VI. 714. no. 19.
 — *complanata* Gardner. VI. 714. no. 14.
 — *conferta* Gardner. VI. 116. no. 13.
 — *corymbulosa* Bth. VI. 114. no. 2.
 — *decora* Poepp. et Endl. VI. 115. no. 11.
 — *deflexa* Gardner. VI. 713. no. 7.
 — *divaricata* Gardner. VI. 715. no. 21.
 — *divaricata* Poepp. et Endl. VI. 115. no. 9.
 — *fimbriata* Gardner. VI. 115. no. 6.
 — *flavescens* Gardner. VI. 712. no. 5.
 — *Fockeana* Miq. II. 950. no. 1.
 — *hispidula* Gardner. VI. 716. no. 26.
 — *Ildefonsiana* Gardner. VI. 714. no. 13.
 — *lanigera* Gardner. VI. 712. no. 2.
 — *maritima* Gardner. VI. 715. no. 23.
 — *Martiana* Gardner. VI. 713. no. 12.
 — *nigricans* Gardner. VI. 714. no. 16.
 — *Pernambucensis* Gardn. VI. 715. no. 25.
 — *populifolia* Gardn. VI. 714. no. 15.
Mikania premnifolia Gardn. VI. 712. no. 3.
 — *puberula* Gardn. VI. 713. no. 8.
 — *pubescens* Mühlbg. II. 556. no. 1.
 — *punctata* Gardn. VI. 116. no. 17.
 — *racemulosa* Bth. II. 556. no. 2.
 — *ramosissima* Gardn. VI. 713. no. 9.
 — *rnfa* Bth. VI. 116. no. 15.
 — *Ruiziana* Poepp. et Endl. VI. 114. no. 5.
 — *reticulata* Gardn. VI. 712. no. 4.
 — *salviaefolia* Gardn. VI. 715. no. 20.
 — *scandens* Willd. *II. 566. no. 1.
 — *sepiaria* Gardn. VI. 715. no. 22.
 — *Stambana* Gardn. VI. 712. no. 6.
 — *strobilifera* Gardn. VI. 712. no. 1.
 — *stylosa* Gardn. VI. 714. no. 17.
 — *senecioides* Hortor. VI. 264. no. 43.
 — *strigosa* Gardn. VI. 116. no. 14.
 — *subcordata* Gardn. VI. 116. no. 12.
 — *umbellifera* Gardn. VI. 115. no. 7.
 — *variabilis* Gardn. VI. 714. no. 18.
 — *variabilis* Mey. et Wlprs. VI. 114. no. 1.
Milisia Lechen. I. 74.
 — *Indica* Lechen. I. 74. no. 1.
Millefolio affinis Madcraspatanu camphorata etc Morison. IV. 158. no. 30.
Milleria Cass. *II. 602.
Millerieae DC. II. 603. II. 974. VI. 147.
Milletia Wght. et Arn. I. 799. II. 902. V. 544.
 — *Caffra* Meisn. V. 544. no. 1.
 — *nitida* Bth. I. 799. no. 4. [II. 902. no. 1.]
 — *piscidia* Wght. I. 799. no. 3.
 — *rubiginosa* Wght. et Arn. I. 799. no. 1. (III. Emend. p. 4.)
 — *splendens* Wght. et Arn. I. 799. no. 2. (III. Emend. p. 4.)
Milligania Hook. 672. VI. 100.
 — *cordifolia* J. Hook. *II. 100. no. 1. V. 672. no. 1.
Millina Cass. *II. 698. VI. 345.
 — *Persica* Boiss. VI. 345. no. 1.
Millingtonia Linu. fil. *VI. 511.
Millingtonia Rxb. I. 423.
 — *alba* Schlecht. II. 816. no. 1.
 — *Arnottiana* Wght. I. 423. no. 3.
 — *congesta* Rxb. I. 791. no. 2.
 — *dilleniaeifolia* Wall. I. 423. no. 4.
 — *pungens* Wall. I. 423. no. 1.
 — *simplicifolia* Rxb. I. 423. no. 2.
 — *stricta* Rxb. I. 790. no. 1.
Millotia Cass. *II. 646. VI. 231.
 — *glabra* Steetz. VI. 234. no. 2.
 — *myosotidifolia* Steetz. VI. 234. no. 1.
 — *robusta* Steetz. VI. 234. no. 3.
 — *tenuifolia* Cassini. VI. 234. no. 4.
Milnea Rxbgrh. I. 428.

Milnea Roxburghiana Wght. et Arn. I. 428.
no. 1. (III. Emend. p. 2.)
Miltanthe Bernh. I. 112.
Miltitzia Alph. DC. *VI. 525.
Mimosa L. I. 864. II. 905. *V. 584.
— *abstergens* Spr. I. 916. no. 299.
— *Acacia* H. B. Kth. V. 585. no. 7.
— ? *acacioides* Bth. I. 860. no. 21. I. 883.
no. 207.
— *acanthocarpa* Bth. *I. 881. no. 180.
— *acerba* Bth. I. 871. no. 70.
 β. latifolia.
— *Acle* Blanco. I. 884. no. 1. V. 587. no. 1.
— *acutiflora* Bth. I. 877. no. 134.
— *acutistipula* Bth. I. 876. no. 117.
— *adenanthera* Rxb. I. 863. no. 2. V. 583.
no. 2.
— *adenocarpa* Bth. I. 878. no. 145.
— *adhaerens* H. B. Kth. *I. 865. no. 3.
— *adhaerens* Mart. I. 883. no. 205.
— *adhaerens* Mart. I. 917. no. 310.
— *adianthifolia* Schum. et Thonn. I. 882.
no. 196.
— *adpressa* Hook. et Arn. I. 873. no. 93.
— *adstringens* Schum. et Thonn. I. 883.
no. 201.
— *adstringens* Schum. et Thonn. I. 910.
no. 246.
— *Aeschynomenes* Bth. V. 585. no. 8.
— *agrestis* Sieb. I. 861. no. 2. V. 582. no. 2.
— *alba* Vahl. V. 627. no. 32.
— *albida* Kth. *I. 865. no. 1.
— *angusta* Bth. I. 865. no. 14.
— *antrorsa* Bth. I. 879. no. 156.
— *arborea* Swrtz. V. 613. no. 26.
— *arcuta* Mart. et Gal. V. 584. no. 1.
— *asperata* L. *I. 878. no. 147.
— *asperrima* Bth. I. 871. no. 66.
— *atacta* Steudel. V. 585. no. 4.
— *aurivillus* Mart. I. 874. no. 104.
— *axillaris* Bth. I. 872. no. 83.
— *Bahamensis* Bth. I. 881. no. 175.
— *balsamica* Molina. I. 730. no. 19.
— *Barbatimam* Vellozo. I. 860. no. 1.
— *barbigera* Bth. I. 868. no. 43.
— *bicolor* Hels. et Boj. I. 863. no. 1.
— *bicolor* Schum. et Thon. I. 863. no. 3.
— *bicolor* Schum. et Thonn. I. 883. no. 200.
— *bifurca* Bth. I. 880. no. 168.
— *bigemina* Vahl. V. 614. no. 28.
— *biglobosa* Jcq. V. 577. no. 1.
— *bijuga* Bth. I. 877. no. 139.
— *biuncifera* Bth. I. 881. no. 181.
— *Bonplandii* Bth. I. 874. no. 101.
 β. minor.
— *Burgoni* Aubl. V. 627. no. 32.

Mimosa brachycarpa Bth. I. 881. no. 185.
— *bracteolaris* Bth. I. 880. no. 174.
— *brevipes* Bth. I. 872. no. 80.
— *caesalpiniaefolia* Bth. I. 876. no. 119.
— *callosa* Bth. I. 870. no. 61.
— *calocephala* Mart. I. 870. no. 56.
— *calodendron* Mart. I. 875. no. 107.
— *calothamnos* Mart. I. 875. no. 106.
— *calycina* Bth. I. 871. no. 68.
— *canescens* W. I. 878. no. 147.
— *casta* L. *I. 866. no. 18.
— *Catechu* Linn. fil. I. 914. no. 286.
— *catechuoides* Rxb. I. 914. no. 287.
— *Carenia* Colla. I. 909. no. 237.
— *Ceratonia* L. *I. 877. no. 126.
— *chrysostachys* Boj. et Hells. I. 861. no. 2.
V. 580. no. 2.
— *ciliata* W. I. 878. no. 147.
— *cinerea* Vellozo. I. 878. no. 149.
— *circinnalis* Linn. V. 611. no. 11.
— *Claussenii* Bth. I. 879. no. 162.
— *cochlearis* Lab. I. 890. no. 41.
— *cochlocarpa* Gomez. I. 932. no. 2. V.
612. no. 20.
— *colubrina* Vellozo. I. 860. no. 24.
— *camporum* Bth. I. 879. no. 155.
— *concinna* Willd. I. 916. no. 299.
— *contortisiliqua* Arrabida. V. 621. no. 1.
— *cordistipula* Bth. I. 882. no. 187.
— *coriacea* Blanco. V. 597. no. 12.
— *coriacea* Pers. V. 623. no. 6.
— *coriacea* Sieb. V. 629. no. 47.
— *cornigera* Linn. I. 912. no. 267.
— *cruenta* Bth. I. 880. no. 172.
— *cylindracea* Bth. I. 875. no. 111.
— *cylindrica* Arrabida. V. 626. no. 26.
— *daleoides* Bth. I. 875. no. 110.
— *debilis* Humb. et Bonpl. *I. 865. no. 11.
— *densa* Bth. I. 880. no. 164.
— *depauperata* Bth. I. 881. no. 183.
— *diadema* Arrabida. V. 625. no. 16.
— *diffusa* Bth. I. 869. no. 53.
— *digitata* Bth. I. 867. no. 33.
— *dimidiata* Bth. I. 871. no. 69.
— *Diringa* Rxb. V. 614. no. 30.
— *discolor* Bth. I. 875. no. 115.
— *dispersa* Bth. I. 868. no. 39.
— *distans* Bth. I. 872. no. 82.
— *divaricata* Jcq. V. 594. no. 9.
— *dolens* Vellozo. I. 866. no. 21.
— *Domingensis* Bth. *I. 881. no. 178.
— *Dominicana* Desv. I. 883. no. 202.
— *dormiens* Humb. et Bonpl. *I. 878. no.
151.
— *dulcis* Rxb. V. 610. no. 5.
— *eburnea* Rxb. I. 911. no. 250.

- Mimosa elata* Rxb. V. 597. no. 12.
 — elliptica Bth. I. 878. no. 148.
 — clongata Bth. I. 868. no. 38.
 — ? *Emiricensis* Bth. I. 877. no. 133.
 — *endymionis* Mart. I. 867. no. 31.
 — *ephedroides* Bth. I. 882. no. 194.
 — *crinacea* Bth. I. 873. no. 85.
 — *criocarpa* Bth. I. 874. no. 102.
 — *criocaulis* Bth. I. 873. no. 86.
 — *extensa* Bth. I. 876. no. 122.
 — *fugifolia* Linn. V. 627. no. 31.
 — *falcipinna* Bth. I. 868. no. 42.
 — *lasiculata* Bth. I. 873. no. 87.
 — *ferruginea* Rottl. I. 917. no. 306.
 — *ferrida* Mart. I. 865. no. 8.
 — *fiticifolia* Lam. V. 613. no. 26.
 — *filipes* Mart. I. 869. no. 52.
 — *flagellaris* Bth. I. 869. no. 46.
 — *flagelliformis* Vellozo. I. 930. no. 19. V. 624. no. 11.
 — *flavescens* Splitgerber. V. 585. no. 6.
 — *floribunda* Willd. *I. 865. no. 2.
 — *floribunda* Willd. var. β . I. 865. no. 2.
 — *fluminensis* Vellozo. I. 917. no. 309.
 — *foliolosa* Bth. I. 880. no. 165.
 β . pubescens.
 — *fruticosa* Vellozo. I. 859. no. 2.
 — *furfuracea* Bth. I. 875. no. 108.
 — *Gardneri* Bth. I. 879. no. 161.
 — *geminata* Koen. I. 930. no. 22. V. 611. no. 15.
 — *Gilliesii* Bth. I. 882. no. 193.
 — *glaberrima* Schum. et Thonn. I. 882. no. 195.
 — *glaberrima* Schum. et Thonn. V. 596. no. 8.
 — *glabra* Bth. I. 874. no. 97.
 — *glauca* Linn. V. 586. no. 1.
 — *glaucescens* Bth. I. 865. no. 12.
 — *Goyazensis* Bth. I. 871. no. 76.
 — ? *gracilis* Bth. I. 882. no. 190.
 — *grandiflora* L'Hérit. I. 926. no. 4.
 — *grandiflora* Madr. Herb. I. 857. no. 2. V. 577. no. 1.
 — *grandisiliqua* Vellozo. I. 918. no. 311.
 — *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 882. no. 197.
 — *hamata* Willd. *I. 877. no. 131.
 — *heterophylla* Rxb. V. 614. no. 32.
 — *hirsutissima* Mart. I. 871. no. 71.
 — *hispida* W. I. 878. no. 147.
 — *honesta* Mart. I. 869. no. 47.
 — *horrida* Sm. I. 911. no. 250.
 — *Houstoni* L'Hérit. I. 926. no. 3.
 — *humilis* Humb. et Bonpl. *I. 879. no. 153.
 — *hypoglaucula* Mart. I. 870. no. 57.

Mimosa ignava H. B. Kth. V. 594. no. 7.
 — *imbricata* Bth. I. 871. no. 72.
 — *implexa* Bth. I. 881. no. 186.
 — *incana* Spr. *I. 874. no. 100.
 — *incurialis* Arrabida. V. 619. no. 62.
 — *insidiosa* Mart. I. 866. no. 22.
 — *intermedia* Kth. *I. 879. no. 152.
 — *interrupta* Bth. *I. 876. no. 118.
 — *intricata* Bth. I. 880. no. 169.
 — *invisa* Mart. I. 884. no. 3.
 — *involutrata* Bth. I. 874. no. 98.
 — *Jiringa* W. Jack. V. 614. no. 30.
 — *kermesina* Otto et Alb. Dietr. I. 883. no. 206.
 — *Koeringa* Rxb. V. 614. no. 30.
 — *lanata* Bth. I. 871. no. 73.
 — *lasiocarpa* Bth. I. 878. no. 144.
 — *lasioccephala* Bth. I. 869. no. 50.
 — *latespinosa* Lam. *I. 877. no. 132.
 — *laurina* Swrtz. V. 626. no. 25.
 — *lciocarpa* DC. *I. 876. no. 116.
 — *lcioccephala* Bth. I. 879. no. 159.
 — *leptanthis* Bth. I. 882. no. 189.
 — *leptocaulis* Bth. I. 877. no. 140.
 — *ligustrina* Jacq. V. 609. no. 1.
 — *ligustrina* Vahl. V. 616. no. 43.
 — *litigiosa* Mart. I. 865. no. 6.
 — *longipes* Bth. I. 868. no. 41.
 — *longipinna* Bth. I. 867. no. 29.
 — *longisiliqua* Vellozo. I. 923. no. 388. β .
 — *lucida* Rxb. V. 595. no. 4.
 — *lucida* Vahl. V. 632. no. 67.
 — *lucidula* Bth. I. 880. no. 170.
 — *lupulina* Bth. I. 878. no. 143.
 — *lusoria* Arrabida. V. 613. no. 24.
 — *macrostachya* Vahl. V. 609. no. 1.
 — *malitiosa* Mart. I. 865. no. 5.
 — *Mansii* Mart. I. 867. no. 27.
 — *marginata* Lindl. I. 868. no. 45.
 — *mellifera* Vahl. I. 913. no. 277.
 — *meticulosa* Mart. I. 872. no. 81. [I. 883. no. 204.]
 β . fuscescens I. 872. no. 81.
 — *micrantha* Bth. I. 876. no. 121.
 — *micrantha* Vahl. V. 582. no. 2.
 — *microcephala* Humb. et Bonpl. *I. 878. no. 150.
 — *micropteris* Bth. I. 873. no. 89.
 — *millofoliata* Scheele. V. 585. no. 5.
 — *misera* Bth. I. 882. no. 188.
 — *modesta* Mart. I. 866. no. 17.
 — *mollis* Bth. I. 881. no. 176.
 — *monancistra* Bth. I. 881. no. 182.
 — *Mongollo* Arrabida. V. 622. no. 4.
 — *monilifera* Bertol. I. 883. no. 208.
 — *monilifera* Bertoloni. V. 610. no. 6.

- Mimosa?* *montana* Kth. *I. 877. no. 127.
 — *multiplex* Bth. I. 869. no. 51.
 — *myriophylla* Bngrd. I. 873. no. 88.
 — *natans* Linn. fil. V. 583. no. 3.
 — *nervosa* Bngrd. I. 868. no. 40.
 — *nigricans* Vahl. V. 593. no. 8.
 — *nitens* Bth. I. 879. no. 157.
 — *nitida* Vahl. I. 531. no. 33. V. 611. no. 16.
 — *notata* Steudel. V. 584. no. 2.
 — *nuda* Bth. I. 865. no. 13.
 — *nutans* Arrabida. V. 625. no. 15.
 — *oblonga* Bth. I. 866. no. 23.
 — *obovata* Bth. I. 877. no. 125.
 — *obovata* Rxb. I. 914. no. 279.
 — *obtusifolia* Willd. *I. 865. no. 8.
 — *oligacantha* DC. *I. 877. no. 129.
 — *orthacantha* Bth. I. 866. no. 24.
 — *pachycarpa* Bth. I. 880. no. 167.
 — *paludosa* Bth. I. 878. no. 146.
 — *paniculata* Bth. I. 865. no. 10. I. 876. no. 124.
 — *papposa* Bth. I. 870. no. 59.
 — *parvipinna* Bth. I. 873. no. 90.
 — *paucifolia* Bth. I. 882. no. 191.
 — *paupera* Bth. I. 869. no. 48.
 — *pectinata* Kth. *I. 867. no. 25.
 — *peduncularis* Bngrd. I. 875. no. 105.
 β? *rufescens*.
 — *pedunculata* Rxb. I. 857. no. 2. V. 577. no. 1.
 — *pellita* W. I. 878. no. 147.
 — *pentagona* Schum. et Thonn. I. 882. no. 198.
 — *peregrina* Blanco. V. 577. no. 1.
 — *peregrina* L. I. 860. no. 21.
 — *petiolaris* Bth. I. 870. no. 62.
 — *phyllodinea* Bth. I. 882. no. 192.
 — *pilosiuscula* Rich. V. 632. no. 67.
 — *pilulifera* Bth. I. 874. no. 99.
 — *plana* Vellozo. I. 928. no. 4. V. 625. no. 14.
 — *platyloma* Bth. I. 880. no. 166.
 — *plena* Linn. V. 583. no. 2.
 — *podocarpa* Bth. I. 877. no. 135.
 — *pogocephala* Bth. I. 872. no. 84.
 — *Pohlil* Bth. I. 870. no. 58.
 — *polyacantha* W. I. 878. no. 147.
 — *polyantha* Bth. I. 881. no. 184.
 — *polycarpa* Kth. *I. 867. no. 26.
 — *polycephala* Bth. I. 869. no. 55.
 — *polydactyla* Humb. et Bonpl. *I. 867. no. 32.
 — *procera* Rxb. V. 596. no. 12.
 — *procumbens* Schum.? I. 878. no. 147.
 — *procumbens* Schum. et Thonn. I. 882. no. 199.
 — *Mimosa* *procurrens* Bth. I. 868. no. 44.
 — *pteridifolia* Bth. I. 875. no. 114.
 — *pterocarpa* Lam. V. 581. no. 1.
 — *pudica* L. *I. 867. no. 30.
 — *pulchella* Rxb. I. 925. no. 12.
 —? *pumila* Schlehtd. I. 883. no. 203.
 — *punctata* Linn. V. 583. no. 2.
 — *pusilla* Bth. V. 585. no. 9.
 — *pycnocoma* Bth. I. 879. no. 163.
 — *quadrijuga* Slzm. I. 877. no. 138.
 — *Quitensis* Bth. I. 881. no. 177.
 — *racemosa* Schlehtd. I. 265. no. 2.
 — *ramulosa* Bth. I. 874. no. 95.
 — *reptans* Bth. I. 869. no. 49.
 — *retroscia* Bth. I. 866. no. 20.
 —? *revoluta* Bth. *I. 881. no. 179.
 — *rigescens* Bth. I. 870. no. 63. (c. var. *β*. *ibid.*)
 — *rigida* Bth. I. 870. no. 64.
 — *rixosa* Mart.? I. 865. no. 9.
 β? *vestita*.
 — *radula* Bth. I. 871. no. 67.
 — *rosea* Vahl. V. 610. no. 7.
 — *rubricaulis* Lam. *I. 877. no. 130.
 — *rudis* Bth. I. 870. no. 65.
 — *rufipila* Bth. I. 867. no. 35.
 — *rugata* Lam. I. 916. no. 299.
 — *rupestris* Bth. I. 873. no. 91.
 — *saponaria* Lour. V. 614. no. 28. *β*.
 — *saponaria* Rxb. I. 916. no. 299.
 — *scabrella* Bth. I. 874. no. 103.
 — *scandens* L. I. 858. no. 1.
 — *Schomburgkii* Bth. I. 875. no. 113.
 — *scutifera* Blanco. V. 616. no. 39.
 — *scutifera* var. *Cosai*, *Malacomonsili* vel *Alocahai* Blanco. V. 615. no. 33.
 — *semialata* Vellozo. I. 928. no. 5. V. 627. no. 33.
 — *sepiaria* Bth. I. 877. no. 128.
 — *sericantha* Bth. I. 876. no. 120.
 — *sessilis* Arrabida. V. 639. no. 104.
 — *setipes* Bth. I. 870. no. 60.
 — *setistipula* Bth. I. 871. no. 75.
 — *setosa* Bth. I. 879. no. 160.
 — *sicaria* Hfmsgg. I. 878. no. 147.
 — *Sinemariensis* Aubl. V. 633. no. 74.
 — *Sirissa* Rxb. V. 596. no. 6.
 — *Smithiana* Rxb. V. 598. no. 19.
 — *somnians* Humb. et Bonpl. *I. 877. no. 136.
 — *somniculosa* H. B. Kth. *I. 877. no. 137.
 — *sordida* Bth. I. 875. no. 109.
 — *sparsa* Bth. I. 874. no. 96.
 — *spectabilis* Vahl. V. 637. no. 95.
 — *spicata* E. Mey. I. 858. no. 4.
 — *Sprengelii* DC. *I. 874. no. 94.

- Mimosa stipularis* Bngd. I. 872. no. 78.
 — *striato-stipula* Steudel. V. 584. no. 3.
 — *strigillosa* Torr. et Gr. I. 879. no. 154.
 — *strigosa* Willd. *I. 865. no. 4.
 — *subinermis* Bth. I. 873. no. 92.
 — *subsericea* Bth. I. 872. no. 79.
 — *subvestita* Bth. I. 871. no. 74.
 — *Suma* Rxb. I. 914. no. 286.
 — *Sundra* Rxb. I. 915. no. 288.
 — *tamariscina* Lam. V. 581. no. 1.
 — ? *taxifolia* Bngd. I. 869. no. 54.
 — *tenuis* Vellozo. V. 625. no. 15. β .
 — *terminalis* Vellozo. V. 619. no. 65.
 — *traphylla* Vellozo. V. 626. no. 23.
 β . *parvifolia*.
 — *tomentosa* Kth. *I. 868. no. 36.
 — *torta* Rxb. I. 917. no. 306.
 — *trachycarpa* Bth. I. 880. no. 173.
 — *trapezifolia* Vahl. V. 612. no. 22.
 — *trapezifolia* Rxb. V. 615. no. 33.
 — *tremula* Bth. I. 872. no. 77.
 β . *gracilior*.
 — *tricephala* Cham. et Schlecht. I. 866. no. 19.
 — *trichodes* Jeq. V. 586. no. 2.
 — *trijuga* Bth. I. 878. no. 141.
 — *trinervis* Desf. *I. 876. no. 123.
 — *triquetra* Vahl. V. 583. no. 3.
 — *trisperma* Vellozo. I. 859. no. 13.
 — *umbellifera* Vahl. V. 624. no. 7.
 — *unguis Cati* Blanco. V. 610. no. 5.
 — *ursina* Mart. I. 866. no. 16.
 — *Uruguayensis* Hook. et Arn. I. 880. no. 171. II. 905. †
 — *vaga* Vellozo. I. 932. no. 2. V. 612. no. 20.
 — *Vellosiana* Mart. I. 865. no. 7.
 — *verecunda* Bth. I. 867. no. 34.
 — *vernica* Bngd. I. 879. no. 158.
 — *verrucosa* Bth. I. 875. no. 112.
 — *vestita* Bth. I. 868. no. 37.
 — *violacea* Bonpl. II. 905. no. 1.
 — *virgultosa* Vahl. I. 928. no. 2.
 — *virgultosa* Vahl. V. 624. no. 8.
 — *viscida* Willd. *I. 878. no. 142.
 — *viva* L. *I. 865. no. 15.
 — *vira* Vellozo. I. 865. no. 7.
 — *xanthocentra* Mart. I. 867. no. 28.
 — *xylocarpa* Rxb. I. 884. no. 1. V. 587. no. 1.
 — *Ynga* Vellozo. V. 642. no. 127.
MIMOSEAE R. Br. I. 857.
Mimoseae R. Br. V. 576.
Mimoseae DC. II. 905. V. 576.
MIMOSEAE Endl. V. 422.
Mimulus Linn. III. 274. °II. 964. *VI. 642.
 — *alatus* Ait. III. 275. no. 4.
 — *Alectorolophus* Scopul. III. 434. no. 3.
Mimulus alsinoides Dougl. III. 276. no. 23.
 β . *minimus*.
 α . *paniculatus*.
 — *Andicola* H. B. Kth. III. 276. no. 19.
 — *Assamicus* Griffith. III. 277. no. 29.
 — *aurantiacus* Curt. III. 274. no. 2.
 — *brevipes* Bth. III. 275. no. 7.
 — *cardinalis* Dougl. III. 275. no. 9. *III. 938.
 — *floribundus* Dougl. III. 276. no. 22.
 — *glabratus* H. B. Kth. III. 276. no. 18.
 — *glandulosus* Lehm. III. 276. no. 17.
 — *glutinosus* Wendl. III. 274. no. 2.
 — *gracilis* R. Br. III. 277. no. 32.
 — *guttatus* DC. III. 275. no. 13.
 — *Harrissonii* Paxton. *III. 938.
 — *hirsutus* Blume. III. 275. no. 6.
 — *Javanicus* Blume. III. 277. no. 26.
 — *Lewisii* Prsh. III. 275. no. 8.
 — *linearis* Bth. III. 274. no. 1.
 — *luteus* Linn. III. 275. no. 11.
 β . *rivularis* Lindl.
 — *luteus* Sims. III. 275. no. 13.
 — *lyratus* Dougl. III. 275. no. 12.
 — *Macklainianus* Paxton. *III. 938.
 — *moschatus* Lindl. III. 276. no. 21.
 — *Nepalensis* Bth. III. 277. no. 28.
 — *orbicularis* Wall. III. 277. no. 30.
 — *parviflorus* Lindl. III. 276. no. 15.
 — *pedunculatus* Dougl. III. 276. no. 25.
 — *perfoliatus* H. B. Kth. III. 277. no. 1.
 — *pilosiusculus* H. B. Kth. III. 276. no. 20.
 — *primuloides* Bth. III. 276. no. 24.
 — *propinquus* Lindl. III. 276. no. 16.
 — *propinquus* Lindl. III. 276. no. 18.
 — *repens* R. Br. III. 277. no. 31.
 — *ringens* Linn. III. 274. no. 3.
 — *rivularis* Nutt. III. 276. no. 14.
 — *rosea-cardinalis* Maund et Henslow. III. 275. no. 9.
 — *roseus* Dougl. III. 275. no. 10. III. 938.
 — *Smithii* Paxton. *III. 938.
 — *striatus* Bth. III. 275. no. 5.
 — *tenellus* Bnge. III. 277. no. 27.
 — *variegatus* Paxton. III. 938.
Mimusops Linn. VI. 456.
 — *Caffra* E. Mey. VI. 456. no. 1.
 — *revoluta* Hochstett. VI. 456. no. 1.
 — *Mina* Llaw et Lexarza. *VI. 529.
Minklersia Mart. et Galeotti. °V. 529.
 — *galactioides* Mart. et Galeotti. V. 529. no. 1.
Minthidium Bth. III. 560. VI. 660. no. 9.
Minthostachys Bth. III. 687. VI. 670. no. 1.
Minuria DC. *II. 553. °II. 951. no. 20.
Minurothamnus DC. *II. 954. no. 2.
Minyrothamnus DC. *II. 601.

- Miocarpus* Naudin. °V. 688.
 — *paludosus* Naudin. V. 688. no. 1.
Miquelia Meisn. II. 434.
 — *Kleinii* Meisn. °II. 434. no. 1.
Mirbelia Sm. I. 576. V. 433.
 — *angustifolia* Grah. I. 576. no. 3.
 — *Baxteri* Bot. Reg. I. 566. no. 3.
 — *Baxteri* Mackay. I. 576. no. 1.
 — *Baxteri* Mackay. II. 832. no. 1.
 — *floribunda* Bth. I. 576. no. 4. V. 433. †
 — *grandiflora* Ait. I. 576. no. 2.
 — *ovata* Meisn. V. 433. no. 1.
 — *speciosa* Sieb. I. 576. †
Mirbeliaceae Bth. I. 576. V. 433.
Mirkooa Wght. et Arn. II. 103.
Misandra Falklandica Hook. II. 100. no. 6.
 — *Magellanica* Gandieh. II. 100. no. 6.
Mischocarpus Blume. I. 418.
 — *Sundaicus* Blume. I. 418. no. 3.
Miscolobium Vogel. I. 801.
 — *densiflorum* Bth. I. 801. no. 5.
 — *divaricatum* Bth. I. 801. no. 6.
 — *glaucescens* Mart. I. 801. no. 3.
 — *polyphyllum* Bth. I. 801. no. 2.
 — *villosum* Bth. I. 801. no. 4.
 — *violaceum* Vogel. I. 801. no. 1.
Misodendron Bnks. II. 436.
 — *imbricatum* Poepp. et Endl. II. 436. no. 4.
 — *lineare* Poepp. et Endl. °II. 436. no. 2.
 — *linearifolium* DC. II. 436. no. 2.
 — *microphyllum* Hook. et Arn. II. 436. no. 1.
 — *oblongifolium* DC. °II. 436. no. 3.
Mitchella Linn. °II. 486. VI. 48.
 — *pilosa* Bth. VI. 48. no. 1.
Mitella Torr. et Gr. (ex p.) II. 370.
Mitella Tournef. II. 371.
 — *caulescens* Nutt. II. 371. no. 3.
 — *cordifolia* Lam. II. 371. no. 2.
 — *diphylla* L. °II. 371. no. 1.
 — *grandiflora* Prsh. II. 371. no. 1.
 — *nuda* L. °II. 371. no. 2. (c. var. β . *ibid.*)
 — *pentandra* Hook. II. 370. no. 1.
 — *prostrata* Michx. II. 371. no. 2. β .
 — *reniformis* Lam. II. 371. no. 2.
 — *trifida* Grah. II. 370. no. 2.
Mitellaria Meisn. II. 370.
Mitellastra Torr. et Gr. II. 371.
Mitellina Meisn. II. 370.
Mitellopsis Meisn. II. 370.
 — *pentandra* Meisn. II. 370. no. 1.
 — *trifida* Meisn. II. 370. no. 2.
Mitostigma Dene. VI. 482.
 — *tomentosum* Dene. °VI. 482. no. 1.
Mitracarpum Zucc. II. 467. VI. 31.
 — *discolor* Miquel. VI. 31. no. 2.
 — *Lhotskianum* Cham. II. 467. no. 3.
Mitracarpum lineare Bth. VI. 31. no. 1.
 — *pallidum* Hook. et Arn. II. 467. no. 2.
 — *puberulum* Bth. II. 467. no. 4.
 — *rude* Bth. II. 467. no. 6.
 — *scabrellum* Bth. II. 467. no. 5.
 — *schizangium* DC. °II. 467. no. 1.
Mitragyne Africana Korthls. II. 513. no. 3.
 VI. 71. no. 3.
 — *parvifolia* Korthls. II. 513. no. 2. VI. 71. no. 2.
 — *speciosa* Korthls. II. 513. no. 1. VI. 71. no. 1.
Mitrantbus Hochstetter. III. 266. °III. 963.
 — *latifolius* Hochstetter. °III. 266. no. 1.
Mitraria Cav. °II. 714. °VI. 403.
Mitrasacme Labill. VI. 496.
 — *hirsuta* Prsl. VI. 496. no. 1.
 — *prolifera* Sieb. VI. 497. no. 1.
Mitrastigma Harw. II. 475. °VI. 46.
 — *lucidum* Harw. °II. 475. no. 1. °VI 46. no. 1.
Mitreola Linn. VI. 496.
 — *inconspicua* Zollinger et Moritz. VI. 496. no. 1.
Mitriostigma Hochstett. II. 942. VI. 47.
 — *axillare* Hochstett. °II. 942. no. 1. VI. 47. no. 1.
Mitsa maculata Chap. III. 515. no. 6.
Mnemon cheiranthifolium B. Webb et Berthel. I. 214. no. 8.
 — *Lagascae* B. Webb. V. 59. no. 5. β .
 — *Palmense* B. Webb et Berthel. I. 214. no. 7.
Moesiteon Raf. °II. 701. no. 6.
Mniarum Forst. I. 266.
 — *fasciculatum* R. Br. °I. 266. no. 1.
Moacurra Rxb. I. 549.
 — *gelonioides* Rxb. °I. 549. no. 1.
Modecca Linn. II. 222. V. 774.
 — *bracteata* Lam. II. 203. no. 3. β .
 — *cardiocalpa* Hsskrl. V. 774. no. 2.
 — *cordifolia* Blume. °II. 222. no. 4.
 — *integrifolia* Lam. II. 222. no. 2.
 — *oblonga* Hsskrl. V. 774. no. 1.
 — *obtusata* Blume. °II. 222. no. 3.
 — *palmata* Lam. °II. 222. no. 2.
 — *populifolia* Blume. II. 222. no. 5.
 — *tuberosa* Rxb. II. 222. no. 2.
 — *Wightiana* Wall. II. 222. no. 1.
Modeceae Endl. II. 222. V. 774.
Modestae Bth. (Mimosa) I. 865.
Modestia Cham. et Schlecht. III. 266.
Modica Walli Rheede. I. 80. no. 1.
Modiola March. I. 296.
 — *geranioides* Gill. I. 296. no. 2.
 — *reptans* St. Hil. I. 296. no. 1.

- Moldavica* Bth. III. 794. VI. 678. no. 2.
 — *elata* Moench. III. 785. no. 51.
 — *punctata* Moench. III. 794. no. 13.
 — *Sibirica* Moench. III. 785. no. 51.
Moldenhauera Schrad. *I. 812. V. 559.
 — *Blanchetiana* Tulasne. V. 559. no. 1.
Molina racemosa Cavan. V. 294. no. 1.
Mollia Mart. et Zucc. I. 353. V. 117.
 — *glabrescens* Bth. I. 353. no. 2.
 — *speciosa* Mart. et Zucc. *I. 353. no. 1. V. 117. no. 1.
Mollipedia Rz. et Pav. *I. 73. adn.
Mollugineae Fuzl. II. 239. V. 788.
Mollugo Linn. II. 240.
 — *arenaria* Kth. II. 241. no. 2.
 — *bellidifolia* Ser. II. 242. no. 8. β .
 — *Berberiana* Ser. II. 241. no. 1. γ . et no. 3.
 — *Cerviana* Ser. II. 241. no. 4.
 α . *linearis*.
 β . *spathulaefolia*.
 — *denticulata* Guill. et Perr. II. 240. no. 4.
 — *dichotoma* Schrnk. II. 241. no. 1. β .
 — *dichotoma* Ser. II. 245. no. 7.
 — *diffusa* Willd. II. 241. no. 1. β . et γ .
 — *disticha* Ser. II. 241. no. 5.
 — *erecta* Burm. II. 240. no. 3. α . et β .
 — *glinoides* Cambess. II. 240. no. 2. α .
 — *glomerata* Ser. II. 250. no. 5.
 — *hirta* Thnbg. II. 242. no. 9.
 — *Hoffmannseggiana* Ser. II. 241. no. 1. γ .
 — *junceae* Fuzl. II. 241. no. 3.
 — *Lichtensteiniana* Ser. II. 250. no. 2.
 — *linearis* Ser. II. 245. no. 6.
 — *Linkii* Ser. II. 246. no. 6. β .
 — *marginata* Ser. II. 248. no. 3.
 — *maritima* Ser. II. 247. †††
 — *microphylla* Ser. II. 243. no. 2.
 — *multiflora* Ser. II. 246. no. 6. β .
 — *nudicaulis* Lam. II. 242. no. 8.
 β . *bellidifolia*.
 α . *diffusa*.
 γ . *gracilis*.
 — *oppositifolia* Linn. II. 242. no. 10.
 — *paniculata* Burm. II. 242. no. 7.
 — *pentaphylla* Linn. II. 242. no. 7.
 β . *confertiflora*.
 — *quadrangularis* DC. II. 247. no. 1.
 — *racemosa* Lam. II. 241. no. 5.
 — *radiata* Rz. et Pav. II. 240. no. 2. α .
 — *Schrankii* Ser. II. 241. no. 1. β .
 — *serpyllifolia* Ser. II. 245. no. 11.
 — *spathulata* Poepp. II. 240. no. 2. β .
 — *Spergula* DC. II. 240. no. 3. β .
 — *Spergula* Linn. II. 240. no. 2. α .
 — *spergulaefolia* Willd. II. 241. no. 2.
 — *stricta* Blume. II. 246. no. 6. β .
Mollugo stricta Linn. II. 241. no. 6.
 α . *angustifolia*.
 β . *latifolia*.
 — *teretifolia* Ser. II. 246. no. 14.
 — *trifolia* Schult. II. 242. no. 6.
 — *triphylla* Lour. II. 246. no. 6. β .
 — *triphylla* Wght. et Arn. II. 242. no. 7. β .
 — *verticillata* Guill. et Perr. II. 240 no. 3. β .
 — *verticillata* Linn. II. 240. no. 1.
 γ . *Berberiana* Linn. II. 241. no. 1.
 α . *latifolia* { Linn. II. 240. no. 1.
 β . *linearis* {
 — *verticillata* Rxb. II. 240. no. 3. α .
 — *verticillata* β . Linn. II. 241. no. 1. β .
 — *verticillata* β . Linn. II. 250. no. 5.
 — *verticillata* β . *longifolia* Cambess. II. 241. no. 1. β .
 — *verticillata* γ . *scrobiculata* Cambess. II. 241. no. 3.
Molopospermum Koch. *II. 422.
Moltkia Lehm. *VI. 560.
Molueca Endl. III. 893.
 — *laevis* Much. III. 893. no. 1.
 — *spinosa* Linn. III. 893. no. 2.
 — *spinosa* Much. III. 893. no. 2.
Moluccella Linn. III. 893. ° III. 990.
Moluccella Pall. (ex p.) III. 808.
 — *acutiloba* Ledeb. III. 809. no. 8.
 — *armata* Sieb. III. 893. no. 2.
 — *diacanthophylla* Pall. III. 808. no. 1.
 — *frutescens* Linn. III. 866. no. 18.
 — *frutescens* Sibthrp. et Sm. III. 866. no. 19.
 — *grandiflora* Bnge. III. 810. no. 10.
 — *grandiflora* Stephan. III. 808. no. 1.
 — *integrifolia* R. Br. III. 868. no. 3.
 — *laevis* Linn. III. 893. no. 1.
 — *Marrubiastrum* Steph. III. 808. no. 1. 856. no. 3.
 — *Persica* Burm. III. 866. no. 16.
 — *repanda* R. Br. III. 868. no. 5.
 — *scariosa* R. Br. III. 868. no. 4.
 — *spinosa* Linn. III. 893. no. 2.
 — *tuberosa* Pall. III. 892. no. 5.
Momordica Linn. II. 200.
 — ? Braam. *II. 200. no. 9.
 — *anthelmintica* Schum. et Thonn. II. 200. no. 2.
 — *brachybotrys* Poepp. et Endl. II. 200. no. 7.
 — *Charantia* L. *II. 200. no. 8.
 — *dioica* Rxb. *II. 200. no. 1. (c. var. β . ibid.)
 — *echinata* Mühlberg. II. 203. no. 1.
 — *Elatarium* L. II. 199. no. 1.
 — ? *foetida* Schum. et Thonn. II. 200. no. 3.
 — *hystrix* Gill. II. 200. no. 4.
 — *hystrix* Gillies. V. 762. no. 4.

- Momordica macropoda* Poepp. et Endl. II. 200, no. 5.
 — *monadelphæ* Rxb. II. 202, no. 1. *α*.
 — *pedata* Feuill. II. 200, no. 6.
 — *umbellata* Rxb. II. 198, no. 6.
Monactis H. B. Kth. * II. 609.
Monanthæ E. Mey. (Indigofera) I. 667.
Monanthes Haw. V. 805.
 — *polyphylla* Haw. V. 806, no. 1.
*Monanthos**) Barnéoud. (Plantago) VI. 635, no. 2.
Monarda Linn. III. 681. ° III. 981.
 — *affinis* Luk. III. 682, no. 2.
 — *allophylla* Michx. III. 682, no. 2.
 — *altissima* Willd. III. 682, no. 2.
 — *aristata* Nutt. III. 683, no. 6.
 — *barbata* Wndrth. III. 682, no. 2.
 — *Bradburiana* Beck. III. 682, no. 3.
 — *ciliata* Linn. III. 684, no. 1.
 — *ciliata* Michx. III. 684, no. 2.
 — *citriodora* Cervant. III. 683, no. 6.
 — *clinopodia* Linn. III. 682, no. 2.
 — *coccinea* Michx. III. 681, no. 1.
 — *coerulea* Hortul. III. 682, no. 2.
 — *commutata* Wndrth. III. 682, no. 2.
 — *cristata* Hortul. III. 682, no. 2.
 — *didyma* Linn. III. 681, no. 1.
 — *dubia* Hortul. III. 682, no. 2.
 — *fistulosa* Hook. III. 682, no. 3.
 — *fistulosa* Linn. III. 681, no. 2.
 β. *mollis*.
 — *fistulosa* var. Curt. III. 681, no. 1.
 — *glabra* Lam. III. 682, no. 2.
 — *gracilis* Pursh. III. 683, no. 8.
 — *hirsuta* Pursh. III. 684, no. 2.
 — *hybrida* Wndrth. III. 682, no. 2.
 — *involuta* Wndrth. III. 682, no. 2.
 — *Kalmiana* Pursh. III. 681, no. 1.
 — *lilacina* Wndrth. III. 682, no. 2.
 — *longifolia* Lam. III. 682, no. 2.
 — *lutea* Michx. III. 683, no. 5.
 — *media* Willd. III. 682, no. 2.
 — *menthaefolia* Grah. III. 682, no. 2. *β*.
 — *mollis* Linn. III. 682, no. 2. *β*.
 — *oblongata* Ait. III. 682, no. 2.
 — *Oswegoënsis* Bart. III. 681, no. 1.
 — *punctata* Linn. III. 682, no. 5.
 — *purpurascens* Wndrth. III. 681, no. 1.
 — *purpurea* Lam. III. 681, no. 1.
 — *purpurea* Prsh. III. 682, no. 2.
 — *rugosa* Ait. III. 682, no. 2.
 — *Russeliana* Nutt. III. 682, no. 4.
 — *scabra* Beck. III. 683, no. 7.
 — *undulata* Fausch. III. 682, no. 2.
Monarda varians Bart. III. 682, no. 2.
 — *villosa* Martens. III. 683, no. 9.
 — *violacea* Dsfl. III. 682, no. 2.
 — *Zeylanica* Burm. III. 815, no. 5.
Monardeac Bth. III. 599, III. 980, VI. 661.
Monardella Bth. III. 691. ° III. 982, VI. 670.
 — *Caroliniana* Bth. III. 691, no. 1.
 — *Douglasii* Bth. III. 692, no. 4.
 — *montana* Bth. III. 691, no. 14.
 — *odoratissima* Bth. III. 692, no. 2.
 — *undulata* Bth. III. 692, no. 3.
 — *villosa* Bth. VI. 670, no. 1.
Monarrhenus Cass. * II. 599. * II. 953, no. 5.
Monoteles Labill. * II. 599. * II. 953, no. 4.
Monesis Salisb. * II. 734.
Monetia L'Hérit. * I. 541.
Moniera Linn. * I. 500, II. 823.
 — *semiserrata* Zucc. II. 823, no. 1.
Moniermos Hook. fil. (Scorzonera) VI. 733.
Monniera Africana Pers. III. 282, no. 29.
 — *amplexicaulis* Michx. III. 283, no. 34.
 — *Brownei* Pers. III. 282, no. 29.
 — *cuneifolia* Michx. III. 282, no. 29.
 — *pedunculosa* Pers. III. 282, no. 29.
 — *rotundifolia* Michx. III. 282, no. 32.
Monnina Rz. et Pav. I. 245, II. 769.
 — *angustifolia* Schlecht. I. 245, no. 3.
 — *cardiocalpa* St. Hil. I. 245, no. 5.
 — *cuneata* St. Hil. I. 245, no. 7.
 — *emarginata* St. Hil. I. 245, no. 8.
 — *evonymoides* Schlecht. I. 245, no. 4.
 — *linearifolia* Rz. et Pav. I. 246. †
 — *marginata* Prsl. I. 245, no. 2.
 — *obtusifolia* H. B. Kth. I. 246. †
 — *resedoides* St. Hil. I. 245, no. 6.
 — *retusa* Prsl. I. 245, no. 1.
 — *Richardiana* St. Hil. I. 246, no. 11.
 — *stenophylla* St. Hil. I. 246, no. 9.
 — *sylvatica* Schlecht. II. 769, no. 1.
 — *Tristaniana* St. Hil. I. 246, no. 10.
Monocera Jack. I. 364.
 — *ferruginea* Jack. I. 365, no. 2.
 — *glandulifera* Hook. I. 365, no. 6.
 — *Griffithii* Wght. I. 365, no. 8.
 — *Munroi* Wght. I. 365, no. 7.
 — *petiolata* Jack. I. 364, no. 1.
 — *tuberculata* Wght. et Arn. I. 365, no. 3.
 (III. Emend. p. 2.)
 — *Walkerii* Wght. I. 365, no. 5.
 — *Zeylanica* Arn. I. 365, no. 1.
Monochaetum DC. V. 701.
Monochaetum Naudin. V. 701.
 — *alpestre* Naudin. V. 701, no. 4.
 — *Bonplandii* Naudin. V. 702, no. 11.
 — *Candolleianum* Naudin. * V. 702, no. 9.
 — *clerantherum* Naudin. * V. 702, no. 14.

*) Cf. *Oliganthos*.

- Monochaetum ensiferum* Naudin. V. 702. no. 6.
 — *fuscens* Naudin. V. 701. no. 3.
 — *Hartwegianum* Naudin. V. 702. no. 7.
 — *Humboldtianum* Kth. V. 702. no. 13.
 — *latifolium* Naudin. V. 701. no. 1.
 — *lineatum* Naudin. * V. 702. no. 15.
 — *multiflorum* Naudin. V. 702. no. 12.
 — *myrtoideum* Naudin. * V. 702. no. 10.
 — *rivulare* Naudin. V. 701. no. 5.
 — *triplinerve* Naudin. V. 702. no. 8.
 — *umbellatum* Naudin. V. 701. no. 2.
Monochilus Fisch. et Mey. IV. 37.
 — *gloxinifolius* Fisch. et Mey. IV. 37. no. 1.
Monocosmia Fenzl. II. 238. V. 787.
 — *corrigioloides* Fenzl. * II. 238. no. 1. V. 787. no. 1.
Monodora Dun. I. 91.
 — *myristica* Dun. * I. 91. no. 1.
Monolopia DC. II. 637.
 — *major* DC. * II. 637. no. 1. †
 — *minor* DC. * II. 637. no. 2. †
Monophyllaea R. Br. * VI. 522.
Monoploca Bnge. ° V. 43.
 — *linifolia* Bnge. V. 43. no. 2.
 — *rotunda* Bnge. V. 43. no. 1.
Monoporus Alph. DC. * VI. 451.
Monopsis Salisb. II. 706. * VI. 375.
 — *debilis* Prsl. * VI. 733.
 — *litigiosa* Fisch. et Mey. II. 706. no. 1. (c. varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
Monoptera C. H. Schultz. ° VI. 198.
 — *filifolia* C. H. Schultz. VI. 198. no. 1.
Monosis DC. II. 542. VI. 99.
 — *Brasiliensis* Gardn. VI. 99. no. 1.
 — *foliosa* Bth. II. 542. no. 2.
 — *tomentosa* DC. * II. 542. no. 1.
Monospora Hochstett. ° V. 57.
 — *grandifolia* Hochstett. V. 58. no. 2.
 — *rotundifolia* Hochstett. V. 58. no. 1.
Monostemma Spach. VI. 730.
Monostictides A. P. DC. VI. 510. et 513.
Monotheca Alph. DC. VI. 453.
 — *buxifolia* Alph. DC. VI. 453. no. 2.
 — *Mascatenensis* Alph. DC. * VI. 453. no. 1.
Monothecaceae Alph. DC. VI. 453.
Monotoca R. Br. * II. 732.
Monotropia Nutt. * II. 734. VI. 437.
 — *coccinea* Zuccarini. VI. 437. no. 1.
MONOTROPEAE Nutt. II. 734. VI. 437.
Monoxora Wght. II. 173. ° V. 755.
 — *spectabilis* Wght. * II. 173. no. 1. * V. 755. no. 1.
Monsonia L. fil. I. 451.
 — *filifolia* L. I. 451. †
 — *ovata* Cav. I. 451. †
Monsonia pilosa W. I. 451. †
 — *Senegalensis* Guill. et Perr. I. 451. no. 1.
 — *speciosa* Cav. I. 451. †
Montagnaea DC. II. 612.
 — *clematidea* Wlprs. II. 612. no. 1.
 — *heterophylla* Schrad. II. 612. no. 2.
Montana Barnécoud. (Plantago) IV. 184.
Montezuma Moç. et-Sess. * I. 331.
Montia Micheli. II. 238.
 — *fontana* Linn. * II. 238. no. 1.
 — *lamprosperma* Cham. II. 239. no. 2.
 — *linearifolia* d'Urv. II. 239. no. 3.
Montica Aubl. * VI. 655.
Montinia L. * II. 93.
Moonia Arn. * II. 607.
Moorcroftia Choisy. * VI. 529.
Moquilea Aubl. II. 6.
Moquilea Mart. et Zucc. II. 6. V. 647.
 — *bracteosa* Bth. II. 7. no. 8.
 — *Canomensis* Mart. II. 6. no. 5.
 — *chrysocalyx* Poepp. et Endl. V. 647. no. 1.
 — *comosa* Bth. II. 6. no. 7.
 — *Eliti* Mart. et Zucc. II. 6. no. 2.
 — *grandiflora* Mart. et Zucc. II. 6. no. 1.
 — *Kunthiana* Mart. et Zucc. * II. 6. no. 3.
 — *multiflora* Bth. II. 7. no. 9.
 — *Paraënsis* Mart. et Zucc. II. 6. no. 4.
 — *tomentosa* Bth. II. 6. no. 6.
Moquinia DC. II. 679. VI. 317.
 — *eriosematoides* Wlprs. * II. 679. no. 1. VI. 317. no. 1.
 — *tomentosa* Bngrd. II. 679. no. 3.
 — *velutina* Bngrd. II. 679. no. 2.
Mora Bth. I. 854. V. 574.
 — *conjugata* Splitgrbr. V. 574. no. 2.
 — *excelsa* Bth. * I. 854. no. 1. V. 574. no. 1.
Morelia A. Rich. * II. 524.
Morettia DC. I. 159.
 — *asperrima* Boiss. I. 159. no. 1.
 — *parviflora* Boiss. I. 159. no. 2.
Morgania R. Br. III. 278. III. 452. ° III. 964. * VI. 642.
 — *aspera* Spr. III. 292. no. 4.
 — *callitrichoides* Spr. III. 280. no. 14.
 — *glabra* R. Br. III. 278. no. 1.
 — *lucida* Spr. III. 292. no. 4.
 — *pubescens* R. Br. III. 278. no. 2. * III. 452. no. 1.
 — *strigosa* Spr. III. 294. no. 20.
Moricandia DC. I. 187.
 — *arvensis* DC. I. 184. no. 4. adn.
 — *arvensis* DC. * I. 187. no. 1.
 — *Ramburei* Webb. I. 184. no. 5. adn.
Morina Tournef. II. 532. VI. 84.
 — *breviflora* Edgwrth. VI. 702.
 — *Coulteriana* Royle. II. 532. no. 2.

- Morina longifolia* DC. *II. 532. no. 4. *VI. 84. no. 1.
 — *parviflora* Kar. et Kir. II. 532. no. 1.
 — *Wallichiana* Royle. II. 532. no. 3.
 — *Wallichiana* Royle. VI. 84. no. 1.
Morinda Vahl. II. 485. VI. 48.
 — *aspera* Wght. et Arn. II. 485. no. 3.
 — *bracteata* Rxb. II. 486. †
 — *exserta* Rxb. II. 485. no. 2. *α*.
 — *exserta* Rxb. *II. 485. no. 2. (c. varr. *α*. et *β*.)
 — *fasciculata* Bth. VI. 48. no. 1.
 — *jasminoides* A. Cunn. II. 485. no. 1.
 — *longiflora* G. Don. II. 486. no. 7.
 — *media* Ham. II. 486. no. 5.
 — *Padavara* Lam. II. 486. no. 4.
 — *quadrangularis* G. Don. II. 486. no. 6.
 — *scandens* Rxb. II. 486. no. 4.
 — *tomentosa* Heyne. *II. 486. no. 5.
 — *umbellata* Linn. *II. 486. no. 4.
Morindeae DC. II. 485. II. 532. VI. 48.
Moringa Juss. I. 855.
 — *aptera* Gaertn. *I. 855. no. 1.
 — *oleifera* Lam. I. 856. no. 2.
 — *pterygosperma* Gaertn. *I. 856. no. 2.
Moringeae Endl. I. 855.
Morisia Gay. I. 184.
 — *hypogaea* Gay. *I. 184. no. 1.
Morisonia Plum. *I. 201.
Moritzia A. P. DC. *VI. 559.
Mormorhachis Sumatrana Jck. II. 433. no. 16.
Morna nitida Lindl. VI. 233. no. 3.
 — *nivea* Lindl. VI. 233. no. 1. *β*.
Moronohea Aubl. I. 394.
 — *coccinea* Aubl. I. 394. no. 1. et no. 2.
 — *exserens* Endl. *I. 394. no. 3.
 — *globulifera* Schlehtd. *I. 394. no. 2.
 — *montana* Schlehtd. *I. 394. no. 1.
Moronoheae Endl. I. 394.
Morrenia Lindl. *VI. 488.
Mortilla Feuill. II. 187. no. 59.
Morystia Cass. II. 638. VI. 211.
 — *pachyphylla* C. H. Schultz. VI. 211. no. 1.
Moscharia Rz. et Pav. *II. 682. *VI. 325.
 — *asperifolia* Forsk. III. 929. no. 22.
Moschosma Rehb. III. 497. °III. 977. VI. 657.
 — *australe* Bth. III. 497. no. 2.
 — *dimidiatum* Bth. III. 498. no. 3.
 — *ocymoides* Bth. III. 498. no. 4.
 — *polystachyum* Bth. III. 497. no. 1.
 — *riparium* Hochstett. VI. 657. no. 1.
Moschosmeae Endl. III. 483. III. 976. VI. 657.
Moschoxylum A. Juss. I. 433. II. 817.
 — *affine* A. Juss. I. 433. no. 7.
 — *Catigua* A. Juss. I. 433. no. 6.
Moschoxylum Cipo A. Juss. I. 434. no. 8.
 — *elegans* A. Juss. I. 433. no. 2.
 — *odoratum* A. Juss. *I. 433. no. 4.
 — *pentandrum* Poepp. et Endl. II. 817. no. 1.
 — *plecanum* A. Juss. I. 434. no. 9.
 — *pseudostipulare* A. Juss. I. 433. no. 3.
 — *Richardianum* A. Juss. I. 433. no. 1.
 — *Swartzii* A. Juss. *I. 433. no. 5.
Mosla Bth. III. 716.
 — *ocymoides* Hamilt. III. 716. no. 1.
Motandra Alph. DC. *VI. 472.
Moulinsia Cambess. I. 418.
 — *cupanoides* Camb. I. 416. no. 4.
 — *cupanoides* Camb. *I. 418. no. 1.
 — *rubiginosa* G. Don. I. 416. no. 4.
Mouriria Juss. II. 149. V. 725.
 — *arborea* Gardn. II. 149. no. 4.
 — *brevipes* Gardn. II. 149. no. 3.
 — *Domingensis* Wlprs. II. 149. no. 1.
 — *parvifolia* Bth. V. 725. no. 1.
 — *Pusa* Gardn. II. 149. no. 2.
Mouroucoea Aubl. *VI. 546.
Moutouchia Aubl. I. 792.
 — *crispata* Bth. *I. 792. no. 2.
 — *Draco* Bth. *I. 792. no. 1.
Mucizonia DC. II. 258.
Mucuna Adans. I. 767. II. 900.
 — *altissima* Boj. I. 765. no. 4.
 — *anguina* Wall. I. 767. no. 3.
 — *atropurpurea* DC. I. 767. no. 2. (III. Emend. p. 4.)
 — *capitata* Wght. et Arn. I. 767. no. 8. (III. Emend. p. 4.)
 — *gigantea* DC. *I. 767. no. 4.
 — *hirsuta* Wght. et Arn. I. 767. no. 6.
 — *macrocarpa* Wall. I. 767. no. 5.
 — *monosperma* DC. I. 767. no. 1. *II. 901. no. 3. (III. Emend. p. 4.)
 — *pruriens* Wall. I. 767. no. 7.
 — *prurita* Hook. I. 767. no. 7. (III. Emend. p. 4.)
 — *urens*?? *I. 768. no. 9.
 — *utilis* Wall. II. 901. no. 2.
 — *velutina* Hsskrl. II. 900. no. 1.
Mudela-Niti-Hummatu Rheede. III. 17. no. 13. *α*. *b*.
Müllera L. *I. 805.
Müntheria Wlprs. °V. 398.
 — *excelsa* Wlprs. *V. 398. no. 1.
Mukia Arn. II. 199.
 — *scabrella* Arn. II. 198. no. 3.
 — *scabrella* Arn. *II. 199. no. 1.
Mulgedium Cass. II. 699. VI. 366.
 — *acuminatum* DC. *II. 700. no. 2.
 — *cavaliæfolium* *β*. *appendiculatum* Ldb. VI. 366. no. 2.

- Mulgedium cyaneum* DC. VI. 355. no. 7.
 — *Floridanum* DC. *II. 700. no. 3. (c. varr.
 β . γ . et δ . *ibid.*)
 — *grande* C. Koch. VI. 366. no. 1.
 β . *glabrum*.
 — *hastatum* Lessng. II. 692. no. 10.
 — *heterophyllum* Nutt. II. 699. no. 1.
 — *Kamtschaticum* Ldb. VI. 366. no. 3.
 — *Lessertianum* DC. VI. 354. no. 1.
 — *leucophaeum* DC. *II. 700. no. 4.
 β . *integrifolium*.
 — *macrorhizum* Royle. *VI. 733.
 — *multiflorum* DC. II. 700. no. 3. β .
 — *petiolatum* C. Koch. VI. 366. no. 2.
 — *pulchellum* Nutt. II. 699. no. 1.
 — *rapunculoides* DC. VI. 355. no. 6.
Mulineae DC. II. 386.
Mulinum Pers. II. 386.
 — *acaule* Pers. II. 387. no. 1.
 — *albovaginatum* Gill. II. 386. no. 3.
 — *angulatum* DC. V. 843. no. 1.
 — *cuneatum* Hook. et Arn. II. 386. no. 1.
 — *Dipterygia* DC. II. 387. no. 2.
 — *hirsutum* Meyen? V. 843. no. 1.
 — *isatidicarpum* DC. II. 387. no. 3.
 — ? *ulicinum* Gill. II. 386. no. 2.
Multiaristatae DC. (*Stevia*) VI. 704. no. 2. 3.
Multiflorae DC. (*Malva*) I. 294.
Multijugae DC. (*Indigofera*) I. 661.
Multilobae Choisy. (*Ipomaea*) VI. 535.
Mundia Kth. I. 244. II. 769.
 — *albiflora* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 2.
 — *Brasiliensis* St. Hil. I. 245. no. 7.
 — *Candolleana* Meisn. II. 769. no. 2.
 — *desertorum* Eckl. et Zeyh. I. 245. no. 5.
 — *glauca* Eckl. et Zeyh. I. 245. no. 4.
 — *heterophylla* E. Mey. II. 769. no. 1.
 — *Kraussiana* Meisn. II. 769. no. 3.
 — *montana* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 3.
 — *scoparia* Eckl. et Zeyh. I. 245. no. 6.
 — *Tabularis* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 1.
Mundulea DC. I. 677.
Munnicksia Dennst. V. 58 b. no. 1.
Munnozia Rz. et Pav. *II. 702. no. 16.
Munronia Wght. I. 426.
 — *Javanica* Bennet. I. 426. no. 1.
 — *pumila* Wght. I. 426. no. 3.
 — *Wallichii* Wght. I. 426. no. 2.
Muntingia L. I. 363.
 — *Calabura* L. *I. 363. no. 1.
Munychia Cass. *II. 559. *II. 951. no. 3.
Muraltia Neck. I. 243. V. 66.
 — *anthospermifolia* Eckl. et Zeyh. I. 244.
 no. 8.
 — *asparagifolia* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 13.
 — *aspera* Lehm. I. 243. no. 3.
Muraltia Burchellii Eckl. et Zeyh. I. 244.
 no. 10.
 — *cliffortiaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 243. no. 1.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 14.
 — *Heisteri* Neck. I. 244. †
 — *Heisteria* DC. *V. 66. no. 1.
 — *laricifolia* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 9.
 — *macrocarpa* Lehm. I. 243. no. 5.
 — *marifolia* Eckl. et Zeyh. I. 244. no. 12.
 — *metalsiaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 243. no. 6.
 — *mierantha* Alb. Dietr. I. 244. no. 15.
 — *mixta* DC. I. 244. †
 — *onondifolia* Eckl. et Zeyh. I. 243. no. 4.
 — *rubicea* Eckl. et Zeyh. I. 243. no. 7.
 — *ruscifolia* Eckl. et Zeyh. I. 243. no. 2.
 — *squarrosa* Eckl. et Zeyh. *I. 244. no. 11.
 — *stipulacea* Burch. *V. 66. no. 2.
Muretia Boiss. *V. 853.
 — *aurea* Boiss. V. 853. no. 2.
 — *Tanaicensis* Boiss. V. 853. no. 1.
Muricaria Dsux. *I. 188.
Murraia Koen. I. 381. II. 804.
 — *exotica* L. I. 381. †
 — *heptaphylla* Spanoghe. II. 804. no. 1.
 — *longifolia* Blume. I. 381. no. 1.
 — *Sumatrana* Rxb. I. 381. no. 2.
Murucuja Tournef. II. 221.
 — *Baueri* Lindl. II. 221. no. 1.
 — *ocellata* Pers. *II. 221. no. 1.
Muschia Dumort. *II. 711. *VI. 387.
Musenium Nutt. II. 427.
 — *angustifolium* Nutt. II. 427. no. 3.
 — *divaricatum* Nutt. II. 427. no. 1.
 β . *Hookeri*.
 — *Hookeri* Nutt. II. 427. no. 1. β .
 — *tenuifolium* Nutt. II. 427. no. 4.
 — *trachyspermum* Nutt. II. 427. no. 2.
Mussaenda Linn. II. 521. VI. 76.
 — *Afzelii* G. Don. II. 522. no. 4. *VI. 76.
 no. 2.
 — *angustifolia* Wall. II. 522. no. 10.
 — *Belilla* Ham. II. 521. no. 1. α .
 — *calycina* Wall. II. 522. no. 2.
 — *cordifolia* Wall. II. 522. no. 9.
 — *Dorvinia* Ham. II. 521. no. 1. α .
 — *flavescens* Ham. II. 521. no. 1.
 — *frondosa* DC. II. 522. no. 1. γ .
 — *frondosa* Linn. *II. 521. no. 1. (c. varr.
 α . β . γ . et δ . *ibid.* et 522.)
 — *frondosa* Spr. II. 522. no. 1. β .
 — *frondosa* Vahl. II. 521. no. 1. α .
 — *longifolia* Wall. II. 522. no. 6.
 — *Luculia* D. Don. VI. 63. no. 1.
 — *macrophylla* Wall. *VI. 76. no. 1.
 — *parva* Wall. II. 522. no. 10.
 — *repens* Wall. II. 522. no. 11.

- Mussaenda rufa* Boj. II. 522. no. 12.
 — *tomentosa* Wght. II. 522. no. 8.
 — *uniflora* Wall. II. 522. no. 7.
 — *variolosa* Wall. II. 522. no. 5.
 — *villosa* Wall. II. 522. no. 3.
 — *Wallichii* G. Don. II. 522. no. 6.
 — *Zanzibarica* Bojer. II. 523. no. 12.
Mutisia Linn. fil. *II. 679. VI. 313.
 — *Candolleana* Gardn. VI. 313. no. 5.
 — *gracilis* Meyen. VI. 313. no. 2.
 — *hirsuta* Meyen. VI. 313. no. 1.
 — *Hookeri* Meyen. VI. 313. no. 3.
 — *sanguinea* Meyen. VI. 313. no. 4.
 — *sinuata* Willd. VI. 313. no. 4.
 — *taraxacifolia* Lssng. *VI. 313. no. 4.
Mutisiaceae Lssng. II. 678. II. 992. VI. 312.
Mutisiaceae Lssng. II. 678. VI. 312.
Myagrum Tournef. I. 183.
 — *perfoliatum* L. *I. 183. no. 1.
 — *Hispanicum* L. I. 186. no. 5. II. 763. no. 1.
Myconia Neck. °VI. 205.
 — *borraginea* Lapeyr. III. 438. no. 1.
 — *Chrysanthemum* C. H. Schultz. *VI. 206. no. 1.
Myginda DG. I. 539. no. 5.
Myginda Jeq. *I. 538. V. 402.
 — *myrtifolia* Nutt. I. 538. no. 1.
 — *theoides* Bth. V. 402. no. 1.
Mylauche Virginiana Wallrth. III. 457. no. 1.
Mylocarpum ligustrinum Willd. VI. 421. no. 1.
Myonima Commers. *II. 488.
Myopordon Boiss. °VI. 303.
 — *Aucheri* Boiss. VI. 304. no. 2.
 — *Persicum* Boiss. VI. 303. no. 1.
MYOPORINEAE R. Br. IV. 135. VI. 693.
Myoporum Forst. IV. 135. VI. 693.
 — *acuminatum* R. Br. IV. 136. no. 4.
 — *ascendens* R. Br. IV. 137. no. 12.
 — *brevifolium* Bartl. VI. 693. no. 3.
 — *caprarioides* Bth. IV. 136. no. 5.
 — *crassifolium* Forst. IV. 138. no. 23.
 — *Cunninghamii* Bth. IV. 136. no. 6.
 — *debile* R. Br. IV. 137. no. 18.
 — *deserti* A. Cunningh. IV. 136. no. 7.
 — *diffusum* R. Br. IV. 137. no. 19.
 — *ellipticum* R. Br. IV. 135. no. 3.
 — ? *euphrasioides* Hook. et Arn. IV. 137. no. 21.
 — *floribundum* A. Cunningh. IV. 136. no. 8.
 — *gracile* Bartl. VI. 693. no. 2.
 — *humile* R. Br. IV. 136. no. 11.
 — *insulare* R. Br. IV. 137. no. 13.
 — *laetum* Forst. IV. 138. no. 22.
 — *montanum* R. Br. IV. 135. no. 2.
 — *obscurum* Endl. IV. 135. no. 1.
Myoporum oppositifolium R. Br. IV. 137. no. 20.
 — *parviflorum* Hb. Reg. Berol. IV. 136. no. 9.
 — *parvifolium* R. Br. VI. 136. no. 9.
 — *platycarpum* R. Br. IV. 137. no. 17.
 — *pubescens* Forst. IV. 138. no. 24.
 — *serratum* R. Br. IV. 137. no. 14.
 — *subserratum* N. ab E. VI. 693. no. 1.
 — *tenuifolium* Forst. IV. 136. no. 10.
 — *tuberculatum* R. Br. IV. 137. no. 15.
 — *verrucosum* Poir. IV. 138. no. 25.
 — *viscosum* R. Br. IV. 137. no. 16.
Myosurus L. I. 33.
 — *minimus* L. *I. 33. no. 1.
 — *Sorhii* Raf. I. 33. no. 1.
Myosotis Dill. VI. 561.
 — *albiflora* Bnks. et Soland. VI. 561. no. 3.
 — *antarctica* Hook. fil. VI. 562. no. 5.
 — *capitata* Hook. fil. VI. 562. no. 4.
 — *densiflora* C. Koch. VI. 561. no. 2.
 — *Hortensia* Dene. VI. 561. no. 1.
Myrcia DC. II. 173. II. 932. V. 751.
 — ? n. sp.? Bth. II. 177. no. 53.
 — *acris* DC. II. 182. no. 7. V. 756. no. 1.
 — *affinis* Cambess. II. 175. no. 16.
 — *albo-tomentosa* DC. *II. 177. no. 46.
 γ. *humilis*.
 β. *nivea*.
 — *anacardiaefolia* Gardn. II. 933. no. 2.
 — *andromedoides* Cambess. II. 176. no. 35.
 — *anomala* Cambess. II. 176. no. 42.
 — *aromatica* Schlehtd. II. 173. no. 1.
 — *bella* Cambess. II. 176. no. 33.
 — *Browniana* Gardn. II. 933. no. 3.
 — *brunnea* Cambess. II. 174. no. 15.
 — *buxifolia* Gardn. V. 751. no. 1.
 — *Capivarhyensis* Cambess. II. 176. no. 43.
 — *cordata* Cambess. II. 177. no. 47.
 — *crassicaulis* Cambess. II. 175. no. 19.
 — *crassinervia* DC. II. 177. †
 — *debilis* Cambess. II. 176. no. 39.
 — *elliptica* Gardn. II. 932. no. 1.
 — *ellipticifolia* Cambess. II. 175. no. 21.
 — *eugenioides* Cambess. II. 174. no. 11.
 — *Garopabensis* Cambess. II. 176. no. 37.
 — *Gestasiana* Cambess. II. 174. no. 12.
 — *glauca* Cambess. II. 174. no. 11.
 — *Garopabensis* Cambess. II. 176. no. 37.
 — *Goyazensis* Cambess. II. 174. no. 14.
 — *grandifolia* Cambess. II. 174. no. 6.
 — *hiemalis* Cambess. II. 177. no. 48.
 — *hypericoides* Cambess. II. 175. no. 26.
 — *hypoleuca* Spring II. 173. no. 3.
 — *insularis* Gardn. II. 174. no. 5.
 — *Itajuruensis* Cambess. II. 175. no. 17.

- Myrcia lanceolata* Cambess. II. 177. no. 45.
 β. angustifolia.
 — *Laruotteana* Cambess. II. 175. no. 20.
 β. glabriuscula.
 γ. impunctata.
 — *laurifolia* Cambess. II. 174. no. 9.
 — *laxiflora* Cambess. II. 175. no. 28. (cum
 var. *β. ibid.*)
 — *linearifolia* Cambess. II. 177. no. 52.
 — *lutescens* Cambess. II. 174. no. 10.
 — *microcarpa* Cambess. II. 176. no. 36.
 — *montana* Cambess. II. 176. no. 38.
 — *Mugiensis* Cambess. II. 176. no. 40.
 — *nitida* Cambess. II. 175. no. 18.
 — *nivea* Cambess. II. 177. no. 49.
 — *oocarpa* Cambess. II. 174. no. 7.
 — *oleaeifolia* Cambess. II. 175. no. 22.
 — *ovata* Cambess. II. 176. no. 29.
 — *pauciflora* Cambess. II. 176. no. 32.
 — *puberula* Cambess. II. 175. no. 24.
 — *pimentoides* DC. II. 182. no. 7. V. 756.
 no. 1.
 — *pinifolia* Cambess. II. 177. no. 51.
 — *reticulata* Cambess. II. 174. no. 13.
 — *retorta* Cambess. II. 176. no. 34.
 — *rimosa* Cambess. II. 177. no. 50.
 — *rostrata* DC. *II. 176. no. 31.
 β. brunnea.
 — *rubella* Cambess. II. 175. no. 25.
 — *rubiginosa* Cambess. II. 174. no. 8.
 — *rufula* Schlehtd. II. 173. no. 2.
 — *strigipes* Mart. II. 174. no. 4.
 — *suaveolens* Cambess. II. 175. no. 23.
 — *triflora* Cambess. II. 176. no. 41.
 — *virgata* Cambess. II. 176. no. 30.
Myriactis Lssng. *II. 585. *II. 951. no. 6.
 VI. 719.
 — *gracilis* Edgwrth. VI. 719. no. 2.
 — *oleosa* Edgwrth. VI. 719. no. 1.
Myriadenus Desv. I. 726.
 — *eclinocarpus* Moric. I. 726. no. 1.
Myriandra brachyphylla Spach. I. 386. no. 33.
 — *galioides* Spach. I. 386. no. 32.
 — *glauca* Spach. I. 387. no. 37.
 — *Michauxii* Spach. I. 386. no. 32.
 — *nitida* Spach. I. 386. no. 33.
 — *prolifera* Spach. I. 386. no. 29.
 — *spathulata* Spach. I. 386. no. 29.
Myriantheia Thouars. *I. 548.
Myrianthus Nutt. II. 591.
 — *racemosus* Nutt. II. 969. no. 3.
Myriaspora DC. *II. 140. V. 710.
 — *Surinamensis* Steudel. V. 710. no. 1.
Myricaria Desv. II. 114.
 — *alopeuroides* Schrenk. II. 114. no. 1.
 — *bracteata* Royle. II. 114. no. 4.
Myricaria brevifolia Turcz. II. 114. no. 2.
 — *elegans* Royle. II. 115. no. 5.
 — *macrostachys* Kar. et Kir. II. 114. no. 3.
Myriocephalus Bth. *II. 644.
Myriogyne Lssng. *II. 642.
Myriomeles Lindl. II. 57.
Myriophyllae (Mimosa) Bth. I. 873.
Myriophyllum DC. (ex p.) II. 98.
Myriophyllum Vaill. II. 98.
 — *ambiguum* Nutt. *II. 98. no. 6.
 β. capillaceum Torr. et Gr.
 γ. limosum Nutt.
 — *Brasiliense* Cambess. II. 98. no. 3.
 — *capillaceum* Torr. II. 98. no. 6. *β.*
 — *hippuroides* Nutt. II. 98. no. 1.
 — *procumbens* Bigel. II. 98. no. 6. *γ.*
 — *propinquum* A. Cunn. II. 98. no. 5.
 — *proserpinoides* Gill. II. 98. no. 2.
 — *scabratum* Cham. et Schlehtd. II. 98. no. 1.
 — *variifolium* Hook. II. 98. no. 4.
Myrtilloides Bnge. *II. 680. *VI. 319.
Myrmecodia W. Jack. *II. 486.
Myrmidone Mart. II. 141.
 — *macrosperma* Mart. II. 141. no. 1.
Myrobalanus Gaertn. II. 61.
 — *Bellirica* Breyt. II. 61. no. 10.
 — *minor* Sloane. I. 556. no. 8.
Myrobatindum spicatum etc. Vaill. IV. 62.
 no. 14.
Myrodia Schreb. I. 331. II. 794. V. 97.
 — *angustifolia* Mart. I. 332. no. 2.
 — *floribunda* St. Hil. et Naud. II. 794. no. 1.
 — *Martii* St. Hil. et Naud. II. 794. no. 2.
 — *multiflora* Steudel. V. 97. no. 1.
 — *penduliflora* St. Hil. I. 331. no. 1.
 — *scabra* Mart. I. 332. no. 4.
 — *trinervia* Mart. I. 332. no. 3.
 — *turbinata* Swartz. I. 332. †
 — *turbinata* St. Hil. II. 794. no. 2.
Myrodiaceae Schott. et Endl. I. 331. V. 96.
Myrospermum Jacq. I. 805.
 — *peruiferum* DC. I. 805. no. 1.
 — *punctatum* Kltzsch. I. 805. no. 2.
Myroxylon Linn. fil. I. 805. no. 2.
 — *peruiferum* Linn. fil. I. 805. no. 1.
Myrrhodium DC. I. 455.
 — *anemonefolium* Eckl. et Zeyh. *I. 455.
 no. 75.
 — *artemisiaefolium* Eckl. et Zeyh. *I. 456.
 no. 82.
 — *athamanthoides* Eckl. et Zeyh. *I. 456.
 no. 78.
 — *betonicum* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 72.
 — *bullatum* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 73.
 — *candicans* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 71.
 — *coriandrifolium* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 80.

- Myrrhidium fruticosum* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 81.
 — *lacerum* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 79.
 — *longicaule* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 74.
 — *multicaule* Eckl. et Zeyh. *I. 455. no. 76.
 — *senecioides* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 83.
 — *triangulare* Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 77.
 — *urbanum* Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 70.
Myrrhinium Schott. II. 150.
 — *atropurpureum* Schott. *II. 150. no. 1.
Myrrhis Scop. *II. 423.
 — *Claytoni* Michx. II. 423. no. 2.
 — *foliis trilobatis* Gron. II. 423. no. 1.
Myrsine Alph. DC. VI. 449. (ex p.)
Myrsine Linn. VI. 449.
 — *divaricata* A. Cunningh. VI. 450. no. 2.
 — *erythroxylodes* Bth. VI. 449. no. 1.
 — *Richardiana* Endl. VI. 450. no. 1.
 — *saligna* Hook. fil. VI. 450. no. 4.
 — *Urrillei* Alph. DC. VI. 450. no. 1.
 MYRSINEACEAE Alph. DC. VI. 448.
 MYRSINEAE Endl. (ex p.) VI. 448.
Myrtaceae Meisn. V. 726.
 MYRTACEAE R. Br. II. 152. II. 920. V. 726.
Myrtaceae chymocarpicae Schauer. II. 932. V. 750.
Myrtaceae xerocarpicae Schauer. II. 920. V. 726.
Myrteae DC. II. 170. V. 750.
Myrtillus Sol. II. 172.
 MYRTINEAE Meisn. (ex p.) V. 726.
Myrtus DC. II. 172. V. 750.
Myrtus Tournef. II. 172. II. 932. V. 750.
 — *acris* Swartz. II. 182. no. 7. V. 756. no. 1.
 — *androsæmoides* Linn. II. 179. no. 18.
 — *aromatica* Poir. II. 182. no. 7. V. 756. no. 1.
 — *bracteata* Willd. II. 182. no. 2.
 — *bullata* A. Cunn. II. 172. no. 5.
 — *bullata* Soland. II. 932. no. 1.
 — *calyptrata* Linn. II. 178. no. 6.
 — *caryophyllata* Jcq. II. 182. no. 7. V. 756. no. 1.
 — *citrifolia* Poir. V. 756. no. 1.
 — *Coromandeliana* Koen. II. 182. no. 2.
 — *Cumini* Linn. II. 179. no. 10.
 — *excelsa* Cambess. II. 173. no. 10.
 — *Fernandesiana* Hook. et Arn. II. 172. no. 4.
 — *Gudilla* Colla. II. 172. no. 2.
Myrtus Heynei Spr. II. 182. no. 2.
 — *Indica* Wght. II. 172. no. 6.
 — *latifolia* Heyne. II. 182. no. 2.
 — *littoralis* Rxb. II. 182. no. 2.
 — *Luma* Spr. II. 183. no. 16.
 — *montana* Bth. II. 172. no. 8.
 — *mucronata* Cambess. II. 173. no. 11.
 — *nitida* Vellozo. II. 191. no. 105.
 — *ovalifolia* Cambess. II. 173. no. 15.
 — *oxycoccoides* Bth. V. 750. no. 2.
 — *pauciflora* Cambess. II. 173. no. 13.
 — *pedunculata* Hook. fil. V. 751. no. 3.
 — *pimenta* L. II. 173. †
 — *pimenta* β. *latifolia* Rxb. V. 756. no. 1.
 — *Pimenta* Linn. V. 756. no. 2.
 — *Raran* Colla. II. 172. no. 1.
 — *rufa* Colla. II. 172. no. 3.
 — *ruscifolia* Willd. II. 182. no. 1.
 — *sericca* Cambess. II. 173. no. 12.
 — *Sonneratii* Spr. II. 181. no. 5.
 — *spectabilis* Blume. II. 173. no. 1. V. 785. no. 1.
 — *stipularis* Hook. et Arn. II. 172. no. 7.
 — *tomentosa* Ait. II. 173. †
 — ? *trunciflora* Cham. et Schlecht. II. 173. no. 9.
 — *Ugni* Bert. II. 187. no. 60.
 — *Ugni* Molina. II. 187. no. 59.
 — *umbilicata* Cambess. II. 173. no. 14.
 — *verticillata* Salzm. II. 186. no. 52.
 — *Willdenowii* Spr. II. 182. no. 8.
 — *Zeylanica* Linn. II. 181. no. 6.
Myryoneuron R. Br. II. 525.
 — *nutans* R. Br. *II. 525. no. 1.
Myscolus Cass. *II. 683.
Mystroxydon Eckl. et Zeyh. I. 537.
 — *athranthum* Eckl. et Zeyh. I. 537. no. 12.
 — *eucleaeforme* Eckl. et Zeyh. I. 537. no. 11.
 — *filiforme* Eckl. et Zeyh. *I. 537. no. 9.
 — *Kubu* Eckl. et Zeyh. *I. 538. no. 17.
 — *oligocarpum* Eckl. et Zeyh. I. 537. no. 10.
 — *papillosum* Hochstett. V. 402. no. 1.
 — *pubescens* Eckl. et Zeyh. I. 538. no. 16.
 — *sessiliflorum* Eckl. et Zeyh. I. 537. no. 14.
 — *sphaerophyllum* Eckl. et Zeyh. I. 538. no. 15.
 — *spilocarpum* Eckl. et Zeyh. I. 537. no. 13.
Myxa Endl. VI. 553.
Myxopyrum Blume. *VI. 461.

N

- Nabalus** Cass. II. 691. VI. 365.
 — *alatus* Hook. *II. 692. no. 10.
 — *albus* Hook. II. 691. no. 1.
 β. serpentaria Torr. et Gr.
 — *altissimus* Hook. *II. 692. no. 2.
 γ. cordatus.
 δ. deltoideus.
 ε. dissectus.
 β. ovatus.
 — *asper* Torr. et Gr. *II. 692. no. 8.
 — **Boottii** DC. *II. 692. no. 5.
 — *cordatus* Hook. II. 692. no. 2. *γ*.
 — *crepidineus* DC. *II. 692. no. 9.
 — *deltoideus* DC. II. 692. no. 2. *δ*.
 — **Fraseri** DC. *II. 692. no. 3.
 γ. barbatus.
 β. integrifolius.
 — *Illinoënsis* DC. II. 692. no. 8.
 — *integrifolius* Cass. II. 692. no. 3. *β*.
 — *nanus* DC. *II. 692. no. 4.
 — *racemosus* Hook. *II. 692. no. 7. (c. varr.
 β. et γ. ibid.)
 — *repens* Ldb. VI. 363. no. 1.
 — *serpentarius* Hook. II. 601. no. 1.
 — *serpentarius β.* DC. II. 692. no. 3.
 — *suavis* DC. II. 691. no. 1.
 — *trifolius* Cass. II. 691. no. 1.
 — *trilobatus* Cass. II. 692. no. 3.
 — *virgatus* DC. *II. 692. no. 6.
Nablonium Cass. *II. 634.
Naiocrene Torr. et Gr. II. 238.
Näma Linn. VI. 565.
 —? Martens et Galeotti. VI. 565. no. 2.
 — *hirsuta* Martens et Galeotti. VI. 565. no. 1.
Nameae Choisy. VI. 565.
Nananthea DC. *II. 636.
Nanastrum Torr. et Gr. II. 957.
Nandina Thunbrg. *I. 104.
Napeanthus Gardn. *VI. 523.
Napoleona Palis. *II. 722. °VI. 408.
 — *Heudelotii* Juss. VI. 408. no. 2.
 — *imperialis* Palis. VI. 408. no. 1.
 — *imperialis β. purpurea* DC. VI. 408. no. 2.
- NAPOLEONEAE** Palis. II. 722. VI. 408.
Naravelia DC. *I. 9.
Nardophyllum Hook. et Arn. *II. 678. *II. 679. VI. 314.
 — *revolutum* Hook et Arn. *VI. 314. no. 1.
Nardosmia Cass. II. 557.
 — *Hookeriana* Nutt. II. 557. no. 1.
 — *palmata* Hook. *II. 557. no. 1.
 — *palmata* Nutt. II. 557. no. 1.
 — *speciosa* Nutt. II. 557. no. 1.
Nardostachys DC. II. 526.
 — **Jatamansi** DC. *II. 526. no. 1.
Naregamia Wght. et Arn. I. 426.
 — *alata* Wght. et Arn. *I. 426. no. 1.
Narvalina Cass. *II. 623.
Nassauvia Commers. *II. 682. VI. 321.
Nassauvia DC. (ex p.) II. 682.
 — *Gaudichaudii* Cassini. VI. 321. †
 — *multiflora* Meyen. VI. 321. no. 2.
 — *pygmaea* Hook fil. *VI. 321. no. 3.
 — *pyramidalis* Meyen. VI. 321. no. 1.
 — *serpens* d'Urville. VI. 321. †
Nassauviaceae Lssng. II. 681. II. 992. VI. 321.
Nassauviaceae Lssng. VI. 321.
Nasturtium DC. I. 190. no. 1.
Nasturtium R. Br. I. 125. II. 755. V. 34.
 — *amphibium* DC. I. 154. no. II.
 — *amphibium* L. I. 128. †
 γ. auriculatum Rehb.
 α. indivisum Rehb.
 β. varifolium Rehb.
 — *amphibium hybridum* W. K. II. 755. no. 2.
 — *anceps* Rehb. I. 128. †
 — *asperum* Boiss. *I. 125. no. 1.
 — *Austriacum* Crntz. I. 128. †
 — *brachystylum* Wallr. II. 755. no. 1.
 — *Camelina* Fisch. et Mey. I. 126. no. 4.
 — *cernuum* Nutt. I. 127. no. 20.
 — *curvisiliqua* Nutt. I. 127. no. 16.
 — *densiflorum* Turcz. II. 755. no. 4.
 — *dentaculatum* Wallr. II. 755. no. 2.
 — *divaricatum* Ham. I. 126. no. 9.

- Nasturtium ellipticum* Boiss. I. 126. no. 3.
 — *flexicaule* Boiss. I. 125. no. 2.
 — *flexuosum* Seubert. V. 31. no. 1.
 — *Gangeticum* Ham. I. 126. no. 9.
 — *glaucophyllum* DC. I. 153. no. 5.
 — *globosum* Turcz. I. 126. no. 5. II. 766. no. 3.
 — *heterophyllum* Blume. I. 126. no. 6.
 — *heterophyllum* D. Don. I. 126. no. 8.
 — *humifusum* Guill. et Perr. I. 126. no. 10.
 — *impatiens* Schleichd. et Cham. I. 127. no. 23.
 — *limosum* Nutt. I. 127. no. 19.
 — *linifolium* Nutt. I. 165. no. 24.
 — *Lippicense* DC. I. 128. †
 — *lyratum* Dougl. I. 127. no. 13.
 — *Madagascariense* DC. I. 126. no. 9. (et *ibid.* varr. *α*, *β*, et *γ*.)
 — *micranthum* DC. I. 126. no. 9.
 — *micropetalum* Fisch. et Mey. I. 126. no. 12.
 — *microphyllum* Boenningh. I. 127. †
 — *montanum* Wall. I. 126. no. 9.
 — *nataus* DC. *I. 127. no. 21.
 β. *Americanum*.
 γ. *brevistylum*.
 — *nataus* DC. I. 154. no. 12. *α*.
 — *obtusum* Nutt. I. 127. no. 18.
 — *officinale* R. Br. I. 127. †
 — ? *Orizabae* Schleichd. et Cham. I. 127. no. 22.
 — *palustre* Leyss. I. 128. †
 β. *tanacetifolium* DC. I. 126. no. 12.
 — *polymorphum* Nutt. I. 127. no. 17. (III. Emend. p. 1.)
 — *pumilum* Cambess. I. 127. no. 24.
 — *pumilum* Nutt. I. 165. no. 25.
 — *Pyrenaicum* R. Br. I. 128. †
 — *radicans* Wlprs. V. 34. no. 3.
 — *rivulare* Rehb. I. 128. †
 — *sagittatum* DC. I. 134. no. 1.
 — *scapigerum* Auch. I. 149. no. 15.
 — *semipinnatifidum* Hook. I. 126. no. 11.
 — *sessiliflorum* Nutt. I. 127. no. 14.
 — *stifolium* Rehb. I. 127. †
 — *sinuatum* Nutt. I. 127. no. 15. (III. Emend. p. 1.)
 — *sparsum* D. Don. I. 126. no. 7.
 — *sylvestre* R. Br. I. 128. †
 — *tanacetifolium* Hook et Arn. I. 126. no. 12.
 — *turfosum* Knze. V. 34. no. 2.
Natalia Hochst. I. 415.
 — *Lucens* Hochst. *I. 415. no. 1.
Nathusia Hochst. *VI. 461.
Natre III. 52. no. 106.
Natsiatum Arn. I. 98.
Natsiatum herpeticum Arn. *I. 98. no. 1.
Nauclea Linn. II. 511. II. 913. VI. 701.
Nauclea DC. (ex p.) II. 511.
 — *Africana* G. Don. II. 512. no. 21.
 — *appendiculata* Bth. II. 943. no. 1.
 — *attenuata* Korthls. II. 513. no. 27.
 — *Brunonis* Wall. II. 511. no. 4.
 — *callophylla* Korthls. II. 513. no. 28.
 — *canescens* Korthls. II. 513. no. 29.
 — *dasyoneura* Korthls. II. 513. no. 26.
 — *diversifolia* Wall. II. 511. no. 5.
 — *elliptica* R. Br. II. 512. no. 19.
 — *Gambir* Hunter. *II. 513. no. 25.
 — *glandulifera* Spanoghe. II. 511. no. 10.
 — *Hallii* Korthls. II. 512. no. 23.
 — *laevigata* Wall. II. 512. no. 18.
 — *lanceolata* Blume. II. 512. no. 15.
 — *missionis* Wall. II. 511. no. 7.
 — *morindaeifolia* Blume. II. 491. no. 2.
 — *nemorosa* Korthls. II. 512. no. 24.
 — *obtus* Blume. II. 515. no. 14.
 — *orientalis* Linn. II. 513. no. 2. VI. 71. no. 2.
 — *orientalis* Madr. Herb. II. 511. no. 7.
 — *ovalifolia* Rxb. II. 512. no. 19.
 — *parviflora* Pers. II. 513. no. 2. VI. 71. no. 2.
 — *parvifolia* Rxb. II. 513. †
 — *parvifolia* Willd. II. 513. no. 2. VI. 71. no. 2.
 — *peduncularis* Wall. II. 512. no. 17.
 — *pilosa* Rxb. et Wall. *II. 512. no. 22.
 — *polycephala* Wall. II. 511. no. 6.
 — *purpurascens* Korthls. II. 512. no. 12.
 — *purpurea* Rxb. II. 491. no. 1. II. 512. no. 17.
 — *Roxburghiana* Korthls. II. 513. no. 30.
 — *Roxburghii* G. Don. II. 512. no. 16.
 — *sericea* Spanoghe. II. 511. no. 9.
 — *sericea* Wall. II. 511. no. 3.
 — *setiloba* Bth. II. 943. no. 2.
 — *speciosa* Wall. II. 512. no. 20.
 — *stellata* Wall. II. 511. no. 8.
 — *stipulacea* Rxb. II. 512. no. 16.
 — *strigosa* Korthls. II. 511. no. 11.
 — *subdita* Korthls. II. 511. no. 1.
 — *synkorynes* Korthls. II. 512. no. 13.
 — *trichotoma* Zolling. et Moritz. VI. 701. no. 1.
 — *Wallichiana* R. Br. II. 511. no. 2.
 — *Wallichii* Korthls. *II. 513. no. 31.
Nauclearia DC. (ex p.) II. 511.
Nauclearia Endl. II. 511.
Naucleaceae DC. II. 511. VI. 70.
Naumburgia Mueh. *VI. 446.
Nautonia Dene. *VI. 482.

- Navaea phoenicea* B. Webb et Berth. I. 290. no. 3.
Navarretia Rz. et Pav. *VI. 526.
Navicularia Heisteri Fabric. III. 849. no. 8.
Nectouxia H. B. Kth. III. 14. °III. 953.
— *formosa* Kth. III. 14. no. 1.
Nectris uquatica Nutt. I. 105. no. 1.
— *peltata* Prsh. I. 105. no. 1.
— *pinnata* Prsh. I. 467. no. 1.
Needhamia R. Br. *II. 732. VI. 741.
— *Pumilio* DC. *VI. 741. no. 1.
Neesia Blume. I. 331.
— *altissima* Blume. I. 331. no. 1.
Nefflea Bth. III. 149.
Negundo Mch. I. 410.
— *arbor mas* Bauh. IV. 89. no. 37.
— *Californicum* Torr. et Gr. I. 410. no. 1.
Nehemia Fresen. I. 360. no. 1. 2. 3.
Nehug VI. 158. no. 1.
Nehugai VI. 158. no. 3.
Neillia Don. *II. 51. *II. 372.
Neja D. Don. II. 587. *II. 952. no. 17.
— *falcata* N. ab E. II. 587. no. 1.
— *filiformis* N. ab E. *II. 588. no. 2.
Nelon Tsjunda Rheede. III. 48. no. 78.
— *β.* *
Netitris Gaertn. II. 170.
— *paniculata* Lindl. *II. 170. no. 1.
Nelumbium Juss. I. 105. V. 20.
— *Caspicum* Fisch. *V. 20. no. 1.
— *codophyllum* Raf. I. 105. no. 1.
— *Indicum* Tussac. I. 105. no. 2.
— *luteum* Willd. *I. 105. no. 1.
— *Rhedei* Prsl. I. 105. no. 4.
— *speciosum* Hortor. I. 105. no. 4.
— *speciosum* Willd. I. 105. no. 5.
— *speciosum* Willd. *γ. Caspicum* DC. V. 20. no. 1.
— *transversum* Prsl. I. 105. no. 3.
NEJUMBONEAE Bartl. I. 105. V. 20.
Nematanthus Schrad. II. 716. II. 993. VI. 406.
— *calycinus* Prsl. VI. 739. no. 6.
— *ebloronema* Martins. VI. 406. †
— *erianthus* Bth. VI. 406. no. 1.
— *heterophyllus* Poepp. et Endl. *II. 716. no. 1.
— *heterophyllus* Prsl. VI. 739. no. 4.
— *longipes* DC. *II. 993. no. 1.
— *pereskiaefolius* Prsl. VI. 739. no. 1.
— *radicans* Prsl. VI. 739. no. 2.
— *serrulatus* Prsl. VI. 739. no. 3.
Nemauchenes Cass. *II. 695.
Nemodra Adr. Juss. I. 428.
— *elaagnoides* Adr. Juss. I. 428. no. 1.
Nemesia Venten. III. 182. °III. 959. *VI. 637.
Nemesia acuminata Bth. III. 184. no. 21.
— *affinis* Bth. III. 184. no. 14.
— *γ. grandiflora.*
— *β. latifolia.*
— *anisocarpa* E. Mey. III. 182. no. 6.
— *barbata* Bth. III. 182. no. 4.
— *hicornis* Pers. III. 183. no. 13.
— *calcarata* E. Mey. III. 183. no. 9.
— *ebamaedryfolia* Vent. III. 185. no. 23.
— *Cheiranthus* E. Mey. III. 182. no. 5.
— *cynanchifolia* Bth. III. 184. no. 15.
— *dentata* G. Don. III. 185. no. 28.
— *diffusa* Bth. III. 185. no. 22.
— *β. rigida.*
— *divergens* Bth. III. 184. no. 19.
— *floribunda* Lehm. III. 184. no. 20.
— *foetens* Vent. III. 184. no. 18.
— *fruticans* Bth. III. 184. no. 18.
— *gracilis* Bth. III. 183. no. 12.
— *ligulata* E. Mey. III. 183. no. 8.
— *linearis* Vent. III. 184. no. 17.
— *longicornis* Pers. III. 180. no. 8.
— *lucida* Bth. III. 182. no. 3.
— *melissaefolia* Bth. III. 185. no. 24.
— *parviflora* Bth. III. 183. no. 10.
— *patens* G. Don. III. 185. no. 27.
— *pinnata* E. Mey. III. 183. no. 11.
— *pubescens* Bth. III. 185. no. 25.
— *saccata* E. Mey. III. 182. no. 2.
— *strumosa* Bth. III. 182. no. 1.
— *Thunbergii* G. Don. III. 185. no. 26. *III. 935.
— *versicolor* E. Mey. III. 183. no. 7.
— *β. oxyceras.*
— *viscosa* E. Mey. III. 184. no. 16.
Nemia Cheiranthus Bergius. III. 319. no. 23.
— *rubra* Bergius. III. 318. no. 15.
Nemopantes Raf. *I. 541.
Nemophila Nutt. VI. 524.
— *atomaria* Fisch. et Mey. *VI. 524. no. 1.
— *β. discoidalis* Van Houtte.
— *insignis* Bth. *VI. 524. no. 2.
Neogaya Meisn. *II. 405. V. 870.
— ? *mucronata* Schrenk. V. 870. no. 1.
Nepeta Bth. III. 774. °III. 986. VI. 676.
— *acerosa* B. Webb. III. 778. no. 22.
— *acinifolia* Spr. III. 783. no. 41.
— *agrestis* Lois. III. 783. no. 43. et in adn.
— *alba* Dsf. III. 788. no. 67. *β.*
— *Amboinica* Linn. III. 815. no. 5.
— *Americana* Raeusch. III. 782. no. 39.
— *amethystina* Dsf. III. 782. no. 40. *α.*
— *angustifolia* Vahl. III. 782. no. 40. *β.*
— *aunua* Pall. III. 774. no. 1.
— *Apulei* Ucria III. 778. no. 20.
— *argentea* Hortul. III. 784. no. 46. et 47.

- Nepeta aristata* Rich. III. 560. no. 167.
 — *Arragonensis* Lam. III. 782. no. 40. β .
 — *azurea* R. Br. III. 783. no. 44.
 — *betonicaefolia* C. A. Mey. III. 784. no. 48.
 — *bipinnata* Cav. III. 774. no. 1.
 — *botryoides* Ait. III. 774. no. 1.
 — *brevifolia* C. A. Mey. III. 786. no. 57.
 — *Cadmea* Boiss. III. 948.
 — *Calamintha* Tausch. III. 780. no. 28.
 — *calycina* Fenzl. III. 949.
 — *campestris* Bth. III. 776. no. 8.
 — *camphorata* Boiss. VI. 676. no. 1.
 — *canescens* Raesch. *III. 790. no. 76.
 — *Cataria* Linn. III. 782. no. 39.
 β . *candida*.
 — *cephalotes* Boiss. III. 947.
 — *ciliaris* Bth. III. 780. no. 31.
 — *circinnata* Willd. III. 779. no. 25.
 — *citriodora* Becker. III. 782. no. 39.
 — *clinopodioides* Royle. III. 781. no. 34.
 — *coerulea* Ait. III. 788. no. 66.
 — *colorata* Willd. III. 781. no. 47.
 — *connata* Royle. III. 775. no. 5.
 — *Cretica* Dietr. III. 726. no. 41.
 — *crinita* Montbr. et Auch. III. 780. no. 30.
 — *crispa* Willd. III. 786. no. 58.
 — *Croatia* Spr. III. 708. no. 2.
 — *curviflora* Boiss. III. 948.
 — *cyanca* Stev. III. 782. no. 41.
 — *cyanostricha* Tausch. III. 784. no. 46.
 — *Daënenensis* Boiss. VI. 677. no. 6.
 — *densiflora* Kar. et Kir. III. 779. no. 23.
 — *diffusa* Hortul. III. 784. no. 46.
 — *discolor* Royle. III. 776. no. 12.
 — *distans* Royle. III. 780. no. 29.
 — *disticha* Blume. III. 815. no. 5.
 — *elata* Royle. III. 776. no. 9.
 — *elliptica* Royle. III. 777. no. 14.
 β . *parviflora*.
 — *erecta* Bth. III. 785. no. 53.
 — *eriostachys* Bth. III. 775. no. 7.
 — *erodifolia* Boiss. III. 949.
 — *fissa* Bth. III. 777. no. 16.
 — *fissa* C. A. Mey. III. 785. no. 55.
 — *floccosa* Bth. III. 781. no. 36.
 — *foliis serratis etc.* Plum. III. 526. no. 4.
 — *foliosa* Moris. III. 778. no. 21.
 — *glabra* Bth. III. 785. no. 54.
 — *Glechoma* Bth. III. 787. no. 62.
 β . *hirsuta*.
 γ . *parviflora*.
 — *glomerata* Montbr. et Auch. III. 781. no. 33.
 — *glomerulosa* Boiss. III. 948.
 — *glutinosa* Bth. III. 779. no. 26.
 — *Govaniana* Bth. III. 785. no. 52.
 — *graciliflora* Bth. III. 781. no. 37.
 — *gratissima* Boiss. III. 948.
 — *granatensis* Boiss. III. 777. no. 17.
 — *grandiflora* M. Bieb. III. 781. no. 47.
 — *grandiflora* Lapeyr. III. 783. no. 66.
 — *grandis* Hortul. III. 784. no. 47.
 — *grata* Bth. III. 777. no. 15.
 — *graveolens* Vill. III. 782. no. 40. β .
 — *heliotropifolia* Lam. III. 789. no. 70.
 — *hirsuta* Linn. III. 779. no. 24. β .
 — *imbricata* Lag. III. 780. no. 28.
 — *incana* Ait. III. 782. no. 40. γ .
 — *incana* M. Bieb. III. 783. no. 41.
 — *incana* Hortul. III. 784. no. 46. et 47.
 — *incana* Thnberg. III. 790. no. 73.
 — *Indica* Burm. III. 872. no. 20.
 — *Indica* Linn. III. 815. no. 5. β .
 — *Italica* Linn. III. 780. no. 28.
 — *Italica* Sibthorp. III. 780. no. 27.
 — *Ispahanica* Boiss. III. 949.
 — *Japonica* Willd. III. 789. no. 73.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 676. no. 2.
 — *lamiifolia* Hoffm. III. 784. no. 47.
 — *lamiifolia* Hortul. III. 784. no. 46.
 — *lamiifolia* Willd. III. 787. no. 61.
 — *lanata* Jacq. III. 778. no. 21.
 — *lanceolata* Lam. III. 782. no. 40. β .
 — *latifolia* DC. III. 788. no. 66.
 — *lavandulacea* Linn. fil. III. 775. no. 3.
 — *laxa* Bth. III. 786. no. 55.
 — *leucophylla* Bth. III. 781. no. 35.
 — *linearis* Royle. III. 775. no. 4.
 — *lobata* Rudolph. III. 775. no. 3.
 — *longibracteata* Bth. III. 787. no. 65.
 — *longiflora* C. A. Mey. III. 786. no. 55.
 — *longiflora* Fisch. III. 786. no. 57.
 — *longiflora* Sims. III. 784. no. 46.
 — *longiflora* Vent. III. 786. no. 56.
 — *lophantha* Fisch. III. 774. no. 6.
 — *macrantha* Fisch. III. 785. no. 51.
 — *macrosiphon* Boiss. VI. 677. no. 4.
 — *macrostachya* Jacq. III. 780. no. 28.
 — *macrura* Ldb. III. 790. no. 74.
 — *Madagascariensis* Lam. III. 503. no. 9.
 — *Matabarica* Linn. III. 816. no. 8.
 — *marifolia* Cav. III. 726. no. 41.
 — *marruboides* Willd. III. 780. no. 28.
 — *maxima etc.* Sloane. III. 526. no. 4.
 — *maxima flore albo, spica habiliori* Sloane. IV. 47. no. 20.
 — *melissaefolia* Lam. III. 784. no. 50.
 — *melissaefolia* Pers. III. 784. no. 47.
 — *Meyeri* Bth. III. 783. no. 42.
 — *micrantha* Buge. III. 782. no. 38.
 — *micrantha* C. A. Mey. III. 783. no. 42.
 — *minor* Mill. III. 782. no. 39.
 — *mollis* Bth. III. 777. no. 13.
 — *mollissima* Tausch. III. 783. no. 41.

- Nepeta multibracteata* Dsf. III. 777. no. 18.
 — *multibracteata* Lnk. et Hfinnsgg. III. 777. no. 17.
 — *multifida* Linn. III. 774. no. 1. III. 775. no. 3.
 — *Mussini* Henkel. III. 784. no. 46.
 — *mutabilis* Rich. III. 555. no. 147.
 — *Nepalensis* Spr. III. 790. no. 75.
 — *Nepetella* Linn. III. 782. no. 40.
 γ . *incana*.
 α . *major*.
 β . *humilis*.
 — *nervosa* Royle. III. 775. no. 6.
 — *nivalis* Bth. III. 787. no. 63.
 — *nuda* Jacq. III. 788. no. 67. β .
 — *nuda* Linn. III. 788. no. 67.
 α . *grandiflora*
 β . *parviflora*.
 — *orientalis* Mill. III. 780. no. 28.
 — *oxyodonta* Boiss. VI. 676. no. 3.
 — *paniculata* Crantz. III. 788. no. 67. α .
 — *paniculata* Mill. III. 782. no. 40.
 — *Pannonica* Jacq. III. 788. no. 67. α .
 — *Pannonica* Linn. III. 788. no. 67. β .
 — *parviflora* M. Bieb. III. 788. no. 68.
 — *parvifolia* Hortul. III. 727. no. 41.
 — *Patavina* Fisch. *III. 790. no. 77.
 — *pauciflora* Spr. *III. 790. no. 78.
 — *pectinata* Linn. III. 560. no. 167.
 — *pinnatifida* Fisch. III. 791. no. 2.
 — *polystachya* Bth. III. 777. no. 14.
 — *procumbens* Mill. III. 779. no. 24. β .
 — *pumila* Spr. III. 708. no. 2.
 — *pungens* Bth. III. 789. no. 71.
 — *pusilla* Bth. III. 789. no. 72.
 — *racemosa* Lam. III. 783. no. 45.
 — *raphanorrhiza* Bth. III. 776. no. 11.
 — *reticulata* Dsf. III. 778. no. 21.
 — *rosea* Slzm. III. 778. no. 20.
 — *ruderalis* Hamilt. III. 780. no. 32.
 — *salviaefolia* Pers. III. 784. no. 46.
 — *salviaefolia* Royle. III. 784. no. 49.
 — *saturejoides* Boiss. III. 949.
 — *scabra* Tausch. III. 778. no. 21.
 — *Schiraziana* Boiss. VI. 677. no. 5.
 — *Scordotis* Linn. III. 779. no. 24.
 β . *viridis*.
 — *Scordotis* Linn. III. 779. no. 24. β .
 — *septemrenata* Ebrenh. III. 786. no. 59.
 — *serpyllifolia* M. Bieb. III. 726. no. 41.
 — *Sibirica* M. Bieb. III. 789. no. 69.
 — *Sibthorpii* Bth. III. 779. no. 27.
 — *sidaefolia* Raeusch. *III. 790. no. 79.
 — *spicata* Bth. III. 776. no. 10.
 — *suaveolens* Roemer. *III. 790. no. 80.
 — *supina* Stev. III. 777. no. 16.
 — *tenuifolia* Bth. III. 774. no. 2.
 — *teucriifolia* Willd. III. 786. no. 60.
 — *teucrioides* Hortul. III. 784. no. 46. et 47.
 — *teucrioides* Lam. III. 780. no. 28.
 — *Thibetica* Bth. III. 787. no. 61.
 — *Tmolea* Boiss. III. 948.
 — *tomentosa* Sieb. III. 779. no. 24.
 — *tuberosa* Dsf. III. 778. no. 20. III. 779. no. 22.
 — *tuberosa* Linn. III. 778. no. 21.
 — *Ucrania* M. Bieb. III. 788. no. 67. β .
 — *Ucrania* Linn. III. 789. no. 69.
 — *Vaillantii* Bth. III. 778. no. 19.
 — *versicolor* Treviran. III. 847. no. 1.
 — *violacea* Brot. III. 778. no. 21.
 — *violacea* Hortul. III. 784. no. 46. et 47.
 — *violacea* Vill. III. 788. no. 67. α .
 — *viscida* Boiss. III. 948.
 — *vulgaris* Lam. III. 782. no. 39.
 — *Willdenowiana* Hortul. III. 784. no. 46.
Nepeteae Bth. III. 773. III. 986. VI. 676.
Nephelium Linn. I. 420. V. 364.
 — *Benghalense* G. Don. I. 420. no. 4.
 — *Danura* Wlprs. V. 365. no. 9.
 — *glabrum* Wlprs. I. 420. no. 1.
 — *lappaceum* Linn. V. 365. no. 3.
 — *Litchi* Wght. V. 364. no. 2.
 — *Longan* Hook. V. 364. no. 1.
 — *Loungana* Cambess. V. 364. no. 1.
 — *longanum* Cambess. *I. 420. no. 4.
 — *longanum* Cambess. V. 364. no. 1.
 — *Noronbium* Wlprs. I. 420. no. 2.
 — *oppositifolium* Wlprs. V. 365. no. 7.
 — *parviflorum* Wlprs. V. 365. no. 6.
 — *rimosum* Wlprs. V. 365. no. 4.
 — *Rubia* Wlprs. V. 365. no. 5.
 — *xerocarpum* Wlprs. I. 420. no. 3.
 — *verticillatum* Wlprs. V. 365. no. 8.
Nephradenia Dcnc. *VI. 490.
Nephandra Coth. IV. 88. no. 30.
 — *dubia* Grtnr. IV. 88. no. 30.
Nephromeria Bth. (Desmodium) V. 525. no. 10. et 11.
Nephrophylloides Turcz. V. 828.
Nephrophyllum DC. (?) II. 366. no. 35.
Neptunia Lour. I. 863. ° V. 583.
 — *gracilis* Bth. I. 863. no. 5. * V. 583. no. 5.
 — *lutea* Bth. I. 863. no. 6.
 — *oleracea* Lour. *I. 863. no. 1. V. 583. no. 1.
 — *plena* Bth. *I. 863. no. 2. V. 583. no. 2.
 — *polyphylla* Bth. I. 863. no. 2. V. 583. no. 2.
 — *pubescens* Bth. I. 863. no. 7.
 — *stolonifera* Guill. et Perr. I. 863. no. 1. V. 583. no. 1.

- Neptunia Surinamensis* Steudel. V. 583. no. 4.
 — *tenuis* Bth. I. 863. no. 3.
 — *triquetra* Bth. *I. 863. no. 4. V. 583. no. 3.
Neriandra Alph. DC. VI. 472.
 — *aurantiaca* Martens et Galeotti. VI. 472. no. 1.
 — *hancorniaefolia* Alph. DC. VI. 472. †
Nerija dichotoma Rxb. I. 536. no. 2.
Nerium Linn. VI. 472.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 472. no. 1.
 — *reticulatum* Rxb. VI. 474. no. 1.
 — *thysiflorum* Paxton. *VI. 472. no. 2.
Nertera Bnks. II. 486. VI. 48.
 —? *alsinoides* Cham. et Schlehtd. II. 486. no. 1.
 — *gracilis* Raoul. VI. 48. no. 1.
Nesaea Commers. II. 103. V. 674.
Nesaea Commers. II. 103.
 — *Candollei* Guill. et Perr. II. 103. no. 5.
 — *erecta* Guill. et Perr. II. 103. no. 3.
 — *myrtifolia* Dsf. *II. 103. no. 1.
 — *radicans* Guill. et Perr. II. 103. no. 4.
 — *recta* Steudel. VI. 674. no. 1.
 — *salicifolia* H. B. Kth. *II. 103. no. 2.
 β. grandiflora Bot. Reg.
 — *salicifolia* H. B. Kth. II. 916. no. 2. *a.*
 — *squarrosa* Steud. II. 103. no. 6.
 — *triflora* Kth. II. 103. †
Nescidia A. Rich. *II. 484.
Neslia Dsvx. I. 183.
 — *erucaefolia* Noulet. I. 189. no. 1.
 — *paniculata* Dsvx. *I. 183. no. 1.
Nestlera Spr. *II. 650.
Neudorfa Adans. VI. 549. no. 1.
Neumannia A. Rich. I. 204.
 — *integrifolia* A. Rich. I. 204. no. 1.
 — *theaeformis* A. Rich. I. 204. no. 2.
Neuraetis Cass. *II. 623.
Neurada B. Juss. II. 52.
 — *procumbens* L. *II. 52. no. 1.
Neuradeae DC. II. 52.
Neurocalyx Hook. II. 515. *II. 524.
 — *Hookerianus* Wght. II. 515. no. 1.
 — *Wightii* Arn. II. 515. no. 3.
 — *Zeylanicus* Hook. II. 515. no. 2.
Neurocarpaea R. Br. II. 525.
 — *lanceolata* R. Br. *II. 525. no. 1.
Neurocarpum Dsvx. I. 752. II. 900. V. 529.
 —? *barbatum* Dsvx. I. 753. no. 10.
 — *bracteatum* Mart. I. 752. no. 6.
 — *cajanifolium* Prsl. I. 752. no. 3.
 — *densiflorum* Bth. I. 753. no. 7.
 — *ellipticum* Dsvx. *I. 752. no. 5.
 — *flagellare* Bth. I. 753. no. 8.
Neurocarpum frigidulum Mart. I. 752. no. 2.
 — *glycinoides* Dsvx. I. 753. no. 3.
 — *Guianense* Dsvx. I. 753. no. 9.
 — *laurifolium* Dsvx. I. 753. no. 1.
 — *longifolium* Mart. I. 752. no. 1.
 — *Mexicanum* Zucc. II. 900. no. 1.
 — *retusum* Hsskrl. V. 529. no. 1.
 — *rubiginosum* Dsvx. I. 753. no. 2.
 — *rufescens* Bth. I. 752. no. 4.
 — *villosum* Dsvx. I. 753. no. 4.
Neurolaena R. Br. *II. 650.
Neurolaenaceae Lssng. II. 650. VI. 250.
Neuroloma Andr. I. 134.
 — *arabidiflorum* DC. I. 134. no. 1.
 — *nudicaule* DC. I. 134. no. 1.
Neuropeltis Wall. VI. 542.
 — *racemosa* Wall. *VI. 542. no. 1.
Neurophyllum DC. (?) V. 826. no. 12. 13. 14. 15. 16.
Neurophyllum Torr. et Gr. II. 398. V. 862.
 — *longifolium* Torr. et Gr. *II. 398. no. 1. V. 862. no. 1.
Neuroscapha Tulasne. °V. 543.
 — *Guilleminiana* Tulasne. V. 544. no. 1.
 — *Martiana* Tulasne. V. 544. no. 2.
 — *pubigera* Tulasne. V. 544. no. 3.
Neuroloma scapigerum DC. I. 134. no. 4.
NIANDIROBEAE St. Hil. II. 194. II. 933. V. 758.
Nibbisia G. Don. I. 59.
 — *Bisma* G. Don. I. 59. no. 1.
 — *Codua* G. Don. I. 59. no. 2.
 — *Hamiltonii* G. Don. I. 59. no. 3.
Nicandra Adans. III. 22. °III. 954.
Nicandra Lnk. et Otto. III. 22.
 — *anomala* Lnk. et Otto. III. 22. no. 1.
 — *Indica* Roem. et Schult. III. 25. no. 15. *a.*
 — *physaloides* Grtnr. III. 22. no. 1.
Nicolsonia DC. I. 736. V. 524.
 — *Calfra* E. Mey. I. 736. no. 1.
 — *major* Steudel. V. 524. no. 1.
 — *radicans* Steudel. V. 525. no. 2.
 — *setigera* E. Mey. I. 736. no. 2.
 — *styracifolia* Dsvx. I. 736. no. 4.
 — *villosa* Schlehtd. et Cham. I. 736. no. 3.
Nicotiana Linn. III. 7. °III. 953. VI. 572.
 — *acuminata* Grah. III. 11. no. 25.
 — *acutiflora* St. Hil. VI. 572. no. 1.
 — *acutifolia* St. Hil. III. 12. no. 28.
 — *alata* Lnk. et Otto. III. 13. no. 37.
 — *alpina* Poepp. *III. 11.
 — *andicola* Bth. III. 10. no. 17.
 — *angustifolia* Ehrh. III. 8. no. 4.
 — *angustifolia* Rz. et Pav. III. 11. no. 26.
 — *anisandra* Vest. *III. 14.
 — *anisotoba* Spr. *III. 14.

- Nicotiana auriculata* Bertero. III. 8. no. 6.
 — *axillaris* Lam. III. 6. no. 1.
 — *Berteriana* Sweet. *III. 14.
 — *Bonariensis* Lehm. III. 12. no. 31.
 — *Brasile* Hort. *III. 14.
 — *Brasiliensis* Lnk. et Otto. *III. 14.
 — *breviflora* Gill. VI. 569. no. 13.
 — *breviflora* Poir. III. 9. no. 9.
 — *cerinthoides* Hornem. III. 9. no. 11.
 — *cerinthoides* Vitm. III. 12. no. 28.
 — *Chinensis* Fisch. III. 8. no. 5.
 — *cirrroides* Miers. VI. 572. no. 3.
 — *commutata* Fisch. et Mey. III. 12. no. 32.
 — *crispa* Cav. III. 13. no. 36.
 — *crispa* Pers. III. 12. no. 28.
 — *decurrens* Agrdh. III. 11. no. 24.
 — *decurrens* Tausch. III. 10. no. 18.
 — *dilatata* Lnk. III. 11. no. 27.
 — *diversifolia* N. ab E. *III. 14.
 — *dobia* Jacquem. III. 21. no. 16.
 — *fastigiata* N. ab E. III. 933.
 — *Forsteri* Roem. et Schult. III. 13. no. 40.
 — *fragrans* Bernh. *III. 14.
 — *fruticosa* Forst. III. 13. no. 40.
 — *fruticosa* Linn. III. 8. no. 4.
 — *fruticosa* var. β . Mill. III. 8. no. 4.
 — *fruticosa* Lour. III. 8. no. 5.
 — *gigantea* Enum. pl. hort. Dorp. III. 7. no. 1. β .
 — *glauca* Grah. III. 9. no. 12.
 — *glutinosa* Linn. III. 9. no. 8.
 — *Havanensis* Lag. III. 7. no. 1.
 — *humilis* Ehrh. III. 9. no. 7.
 — *humilis* Lnk. III. 10. no. 15.
 — *lanceifolia* Willd. III. 8. no. 3.
 — *Langsdorffii* Weinm. III. 9. no. 13.
 — *latissima* DC. III. 7. no. 1. β .
 — *Lehmannii* Agrdh. III. 8. no. 4.
 — *linoides* Gillies. VI. 569. no. 12. β .
 — *longiflora* Cav. III. 11. no. 22.
 — *Loxensis* Kth. III. 8. no. 2.
 — *lyrata* Kth. III. 12. no. 29.
 — *Marylandica* Schöbl. *III. 14.
 — *maxima* Hoffmussg. III. 8. no. 6.
 — *Mexicana* Schlecht. III. 10. no. 19.
 — *militaris* Linn. III. 9. no. 8.
 — *minima* Molina III. 6. no. 3.
 — *multivalvis* Lindl. III. 13. no. 35.
 — *multivalvis* Lindl. VI. 572. no. 2.
 — *nana* Lindl. III. 13. no. 34.
 — *nana* Lindl. VI. 569. no. 14.
 — *Nepalensis* Lnk. et Otto. *III. 14.
 — *obtusifolia* Mart. et Gal. VI. 572. no. 2.
 — *noctiflora* Hook. III. 11. no. 23.
 — *nyctaginiflora* Lehm. III. 6. no. 1.
 — *paniculata* Linn. III. 9. no. 10.
 — *Nicotiana parviflora* Lehm. III. 7. no. 2.
 — *Persica* Lindl. III. 11. no. 24.
 — *petiolata* Agrdh. *III. 14.
 — *plumbaginifolia* Vis. III. 11. no. 28.
 — *pseudodecurrens* Steud. III. 10. no. 18.
 — *pulmonarioides* Kth. III. 9. no. 9.
 — *pulmonarioides* Kth. III. 10. no. 16.
 — *pusilla* Linn. III. 8. no. 7.
 β . *humilis* Lehm. III. 9. no. 7.
 — *quadrivalvis* Prsh. III. 13. no. 33.
 — *quadrivalvis* Prsh. VI. 572. no. 1.
 — *repanda* Willd. III. 12. no. 29.
 — *rotundifolia* Linn. III. 13. no. 39. III. 126. no. 28. b.
 — *rotundifolia* Lindl. III. 933.
 — *rugosa* Mill. III. 13. no. 41.
 — *rugosa* Mill. III. 10. no. 14.
 — *ruralis* Arrabida. *III. 14.
 — *rustica* Linn. III. 10. no. 14.
 β . *Asiatica* Schult.
 — *sanguinea* Lnk. et Otto. *III. 14.
 — *seabra* Cav. III. 10. no. 14.
 — *Sibirica* Hort. Parm. III. 10. no. 14.
 — *silenoides* Salm-Dyck. *III. 14.
 — *solanifolia* Wlprs. III. 12. no. 33. *III. 933.
 — *saveolens* Lehm. III. 10. no. 20.
 — *sordida* Lehm. III. 126. no. 28. a.
 — *Tabacum* Linn. III. 7. no. 1.
 δ . *alipes* Schrnk. III. 8. no. 1.
 α . *attenuata* Schrnk. III. 7. no. 1.
 ζ . *gracilipes* Schrnk. III. 8. no. 1.
 θ . *Lingua* Schrnk. III. 8. no. 1.
 β . *macrophylla* Schrnk. III. 7. no. 1.
 γ . *palescens* Schrnk. III. 8. no. 1.
 ε . *serotina* Schrnk. III. 8. no. 1.
 η . *Verdan* Schrnk. III. 8. no. 1.
 — *Tatarica* Hort. Cracov. III. 10. no. 14.
 — *tenella* Cav. III. 8. no. 7.
 — *tenella* Cav. III. 13. no. 38.
 — *tomentosa* Rz. et Pav. III. 14. no. 1.
 — *Turcica* Haberl. III. 8. no. 5.
 — *undulata* Rz. et Pav. III. 9. no. 9.
 — *undulata* Vent. III. 11. no. 20.
 — *vincaeflora* Lag. III. 11. no. 21.
 — *viridiflora* Cav. III. 9. no. 10.
 — *viscosa* Lehm. III. 12. no. 30.
 — *Ybarrensis* Kth. III. 8. no. 3.
Nicotianaceae G. Don. III. 5. III. 953. VI. 567.
Nicotianaceae Miers. VI. 566.
Nidorella Cass. *II. 587.
Nidorella DC. II. 951. no. 17.
 — *diversifolia* C. H. Schultz. II. 958. no. 1.
 — *hyssopifolia* DC. VI. 122. no. 5.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. II. 958. no. 5.
 — *mespilifolia* DC. II. 958. no. 3.

Nidorella Natalensis C. H. Schultz. II. 958. no. 4.
 — *obovata* DC. VI. 122. no. 4.
 — *scandens* C. H. Schultz. II. 958. no. 2.
Nieubuhria DC. I. 196. V. 53.
 — *acutifolia* E. Mey. V. 54. no. 2.
 — *arenaria* DC. I. 197. no. 2. *a.*
 — *linearis* DC. *I. 196. no. 1.
 — *nervosa* Hochstett. V. 53. no. 1.
 — *oblongifolia* DC. I. 197. no. 2. *β.*
 — *pedunculosa* Hochstett. V. 53. no. 2.
Nierembergia Rz. et Pav. III. 5. °III. 953. °VI. 567.
 — *angustifolia* H. B. Kth. III. 6. no. 4.
 — *anomala* Miers. VI. 569. no. 13.
 — *aristata* Sweet. III. 6. no. 8.
 — *Atkinsiana* Sweet. III. 7. no. 4. *β.*
 — *calycina* Hook. III. 5. no. 1.
 — *coerulea* Miers. VI. 569. no. 8.
 — *ericoides* Miers. VI. 568. no. 3.
 — *filicaulis* Lindl. III. 6. no. 7.
 — *gracilis* Hook. III. 6. no. 6.
 — *graveolens* St. Hil. III. 6. no. 5.
 — *graveolens* St. Hil. VI. 569. no. 10.
 — *hippomanica* Miers. VI. 568. no. 2. (cum varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
 — *intermedia* Grah. III. 7. no. 3.
 — *intermedia* Paxton. III. 933.
 — *linearifolia* Grah. III. 6. no. 7.
 — *linifolia* Miers. VI. 569. no. 12. (cum varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
 — *nana* Miers. *VI. 469. no. 14.
 — *phoenicea* D. Don. III. 7. no. 4.
 — *pinifolia* Miers. VI. 568. no. 6.
 — *pubescens* Spr. III. 6. no. 5. VI. 569. no. 10.
 — *pulchella* Miers. VI. 568. no. 7.
 — *punicea* Hort. III. 7. no. 4.
 — *repens* Rz. et Pav. III. 6. no. 3.
 — *rigida* Miers. VI. 568. no. 5.
 — *rivularis* Miers. VI. 568. no. 1.
 — *scoparia* Sendtn. VI. 569. no. 9.
 — *spathulata* H. B. Kth. III. 5. no. 2.
 — *statiocifolia* Sendtn. VI. 569. no. 11.
 — *stricta* Miers. VI. 568. no. 4.
 — *subdentata* Meyen. *III. 6. obs.
 — *viscidula* H. B. Kth. VI. 571. no. 12.
Nigella Munch. II. 741.
Nigella Tournef. II. 741.
Nigella Tourn. I. 49. II. 741.
 — *amoena* Salisb. II. 741. no. 2.
 — *arvensis* Linn. II. 741. no. 3.
 β. *glaucescens* Guss. I. 49. no. 1.
 — *coarctata* DC. II. 742. no. 6.
 — *coerulea* Lam. II. 742. no. 6.
 — *Damascena* Trag. I. 50. † II. 742. no. 6.

Nigella deserti Boiss. I. 49. no. 6.
 β. *Arabica* I. 50.
 a. *Assyriaca* I. 50.
 — *divaricata* Beauprè. II. 742. no. 3.
 — *divaricata* Beauprè. II. 743. no. 9.
 — *doliata* Pall. II. 742. no. 3.
 — *elata* Boiss. II. 743. no. 10.
 — *elegans* Salisb. II. 742. no. 6.
 — *foeniculacea* DC. II. 742. no. 4.
 — *Garidella* Spenner. II. 742. no. 7.
 — *glauca* Schkuhr. II. 743. no. 9.
 — *Hispanica* Linn. II. 741. no. 2.
 — *involuta* Munch. II. 742. no. 6.
 — *multifida* Gab. II. 742. no. 6.
 — *orientalis* Linn. II. 741. no. 1.
 — *oxypetalata* Boiss. I. 49. no. 4.
 — *Persica* Boiss. I. 49. no. 5.
 — *polygyna* Munch. II. 741. no. 2.
 — *pygmaea* Pers. II. 742. no. 6.
 — *sativa* Linn. I. 50. † II. 742. no. 5.
 — *sativa* var. *γ.* DC. II. 742. no. 5.
 — *segetalis* M. B. II. 742. no. 4.
 — *truncata* Viv. I. 49. no. 2.
 — *unguicularis* Spenner. II. 743. no. 8.
 — *verrucosa* C. Koch. I. 49. no. 3.
Nigellaria DC. I. 49. no. 3.
Nigellastrum Munch. I. 49. no. 4. II. 741.
Nigrina viscosa Linn. III. 379. no. 3.
Nila Barudena Rheede. III. 81. no. 319. *a.* *b.*
 — *Hummatu* Rheede. III. 17. no. 13. *a.*
Nima Hamilt. I. 525. *V. 399.
Nima Hamilt. V. 395.
 — *quassioidea* Adr. Juss. *I. 525. no. 1.
 — *quassioidea* Hamilt. I. 524. no. 1. V. 395. no. 1.
Nimmoia Wght. II. 362. V. 824.
 — *floribunda* Wght. *II. 362. no. 1. V. 824. no. 1.
Niopa Bth. I. 860. V. 579.
Niota Lamarchiana Blume. I. 525. no. 1.
 — *pentapetalata* Poir. I. 525. no. 1.
 — *tetrapetalata* Wall. I. 525. no. 1.
Niphaea Lindl. °VI. 738.
 — *albo-lineata* Hook. VI. 738. no. 1.
 — *oblonga* Lindl. VI. 738. no. 2.
Nir-notsjit Rheede. IV. 112. no. 58.
Nisa Noronh. *I. 548.
Nissolia DC. I. 750. (ex p.)
Nissolia Jcq. *I. 750. II. 900.
 — *aculeata* DC. I. 795. no. 5. V. 543. no. 1.
 — *aculeata* Vell. I. 795. no. 13.
 — *acuminata* Fl. Flum. I. 795. no. 10.
 — *arborea* Jcq. I. 796. no. 28.
 — *declinata* Vell. I. 795. no. 14.
 — *diadelpa* DC. I. 796. no. 29.
 — *ferruginea* Willd. I. 796. no. 29.

- Nissolia firma* Vell. I. 797. no. 49.
 — *fruticosa* Jcq. *II. 900. no. 1.
 — *fruticosa* Vell. I. 797. no. 36.
 — *glabrata* Lk. I. 796. no. 28.
 — *incompactibilis* Vell. I. 797. no. 48.
 — *lanceolata* Vell. I. 797. no. 36.
 — *legalis* Vell. I. 797. no. 47.
 — *leiophylla* DC. I. 796. no. 31.
 — *nictitans* Vell. I. 795. no. 12.
 — *reticulata* Vell. I. 803. no. 4.
 — *spinosa* Vell. I. 785. no. 16.
 — *stipitata* DC. I. 798. no. 51.
Nitidae Bth. (Calliandra) V. 603.
Nitrangium Endl. II. 705. VI. 368.
Nitraria L. *I. 542.
Nitrariaceae Endl. I. 542.
Noccaea DC. I. 175.
 — *alpina* Rehb. I. 176. †
 — *brevicaulis* Rehb. I. 176. †
Noisetia H. B. Kth. I. 223.
 — *galeopsisfolia* St. Hil. I. 223. no. 2.
 — *longifolia* H. B. Kth. *I. 223. no. 1.
 — *longifolia* Nees et Mart. I. 223. no. 2.
 — *orchidiflora* Ging. I. 223. no. 1.
 — *pyrifolia* Mart. I. 223. no. 2.
 — ? *Roquefeuilleana* St. Hil. I. 223. no. 3.
Nolana Linn. °VI. 549.
 — *atriplicifolia* D. Don. VI. 548. no. 2.
 — *Chastenezana* Gaudich. *VI. 549.
 — *coronata* Rz. et Pav. VI. 549. no. 5.
 — *crassulifolia* Knze. VI. 551. no. 2.
 — *gallinacea* Pers. VI. 549. no. 1.
 — *inflata* Rz. et Pav. VI. 549. no. 4.
 — *paradoxa* Hook. VI. 549. no. 2.
 — *paradoxa* Lindl. VI. 547. no. 1.
 — *prostrata* Linn. fil. VI. 549. no. 1.
 — *revoluta* Rz. et Pav. VI. 551. no. 3.
 — *rupicola* Gaudich. *VI. 549.
 — *sedifolia* Knze. VI. 550. no. 1.
 — *spatulata* Rz. et Pav. VI. 549. no. 3.
 — *tenella* Lindl. VI. 549. no. 2.
Nolanaceae Relb. VI. 546.
Nolaneae Miers. VI. 547.
Nolletia Cass. *II. 594. *II. 952. no. 39.
Nomisma DC. I. 155. no. 2. et 9.
Nomismia Wght. et Arn. I. 790.
 — *aurea* Wght. et Arn. *I. 790. no. 3.
 — *capitata* Wght. et Arn. *I. 790. no. 2.
 — *nummularia* Wght. et Arn. *I. 790. no. 1.
Nomimium Ging. I. 217. 218. II. 766.
Nonatella Aubl. *II. 488.
Nonnea Medik. VI. 558.
 — *multicolor* Knze. VI. 558. no. 2.
 — *Persica* Boiss. VI. 558. no. 1.
Nook VI. 158. no. 1.
Nopal nochetzi Hernand. II. 348. no. 29.
Nopal sylvestre Thierry-Menonv. II. 348. no. 29.
Norantea Aubl. I. 398.
 — *adamantium* Cambess. I. 399. no. 4.
 — *Berterii* G. Don. I. 399. no. 7.
 — *cacabifera* G. Don. I. 399. no. 10.
 — *cordachida* G. Don. I. 399. no. 9.
 — *Goyazensis* Cambess. I. 399. no. 5.
 — *Guianensis* Aubl. *I. 399. no. 3.
 — *Japurensis* Mart. I. 398. no. 1.
 — *macrocarpa* G. Don. I. 399. no. 11.
 — *obovata* G. Don. I. 399. no. 8.
 — *Paraënsis* Mart. I. 399. no. 2.
 — *Selloi* G. Don. I. 399. no. 6.
Noronhia Stadm. *VI. 462.
Norta DC. I. 163. 165. V. 39. no. 1.
Nortenia (Torenia) Bth. VI. 643. no. 1. VI. 746.
 — *Madagascariensis* Pet. Th. III. 295. no. 6.
 — *Mauritiana* Pet. Th. III. 295. no. 6.
 — *Thouarsii* Cham. et Schlecht. III. 295. no. 6.
Notelaea Vent. *VI. 461.
 — *laurifolia* Kth. VI. 742. no. 1.
Noterophila Mart. II. 125. V. 690.
 — *inundata* Mart. II. 125. no. 1. V. 690. no. 1.
Nothites Cass. *II. 556.
Noticastrum DC. *II. 578. *II. 952. no. 6.
Notiosphaec Bth. (Salvia) III. 676.
Notobasis Cass. *II. 676.
Notoceras R. Br. I. 124.
 — *Canariense* R. Br. *I. 124. no. 1.
 — *canescens* Boiss. I. 124. no. 3.
 — *cardaminefolium?* DC. I. 124. no. 1.
 — *floccosum* Boiss. I. 124. no. 2.
 — *Hispanicum* DC. I. 124. no. 1.
 — *quadricorne* DC. I. 171. no. 1.
Notochaete Bth. III. 890. °III. 990.
 — *hamosa* Bth. III. 890. no. 1.
Notonia DC. *II. 665.
 — *Wightii* Arn. I. 759. no. 1. V. 531. no. 1.
Notopterygiaceae Adr. Juss. V. 200.
Notorhizeae DC. I. 160. V. 38.
Nuancu Laguen I. 289. no. 21.
Nudiflorae (Acacia) Bth. I. 915.
Nuck VI. 158. no. 1.
Nupharinae Endl. I. 106.
Nuphar Sm. I. 108.
 — *advena* Ait. *I. 108. no. 4.
 β. *tomentosum*.
 — *intermedium* Ledeb. I. 108. no. 2.
 — *Kalmianum* Prsh. I. 108. no. 3. β.
 — *luteum* Sm. *I. 108. no. 3.
 β. *Kalmianum*.
 — *minus* Dumort. I. 108. no. 1.
 — *pumilum* Sm. *I. 108. no. 1.
 — *tomentosum* Nutt. I. 108. no. 4. β.

Nuttallia Torr. et Gr. II. 51. V. 659.
 — *cerasiformis* Torr. et Gr. *II. 51. V. 659. no. 1.
 — *cordifolia* Nutt. I. 292. no. 6.
 — *digitata* Bart. I. 292. no. 8.
 — *digitata* Hook. I. 292. no. 7.
 — *malvaeflora* Fisch. et Trautv. I. 316. no. 40.
 — *Munroana* Nutt. I. 294. no. 24.
 — *Papaver* Grab. I. 292. no. 6.
 — *pedata* Nutt. I. 292. no. 8.
Nuxia Commers. III. 331. °III. 967. *VI. 645.
 — *corrugata* Bth. III. 331. no. 4.
 — *dysophylla* Bth. III. 331. no. 5.
 — *floribunda* Bth. III. 331. no. 2.
 — *lobulata* Bth. III. 331. no. 6.
 — *saligna* Bth. III. 331. no. 3.
 verticillata Commers.? III. 331. no. 1.
Nuytsia R. Br. II. 446. V. 940.
 — *floribunda* R. Br. *II. 446. no. 1. V. 940. no. 1.
Nyctanthes Juss. *VI. 463.
Nycterinia D. Don. III. 306. VI. 641.
 — *Africana* D. Don. III. 308. no. 11.
 — *Capensis* Bth. III. 307. no. 5.
 — *coriacea* Bth. III. 306. no. 1.
 — *dentata* Bth. III. 307. no. 7.
 — *divaricata* Bth. III. 308. no. 12.
 — *longiflora* Bth. III. 307. no. 6.
 — *lychnidea* D. Don. III. 307. no. 4.
 — *maritima* Bth. III. 307. no. 3.
 — *ovata* Bth. III. 307. no. 8.
 — *peduncularis* Bth. III. 308. no. 13.
 — *pumila* Bth. III. 307. no. 9.
 — *pusilla* Bth. III. 308. no. 14.
 — *selaginoides* Bth. III. 308. no. 10.
 — *spathacea* Bth. III. 306. no. 2.
 — *villosa* Bth. III. 309. no. 15.
Nycterium (Solanum) Dunal. III. 92.
 — *Amazonicum* Lnk. III. 92. no. 385.
 — *cardaminefolium* Vent. III. 91. no. 375.
 — *cordifolium* Vent. III. 92. no. 383.

Nycterium cornutum Lnk. III. 91. no. 375.
 — *Fontanesianum* G. Don. III. 91. no. 378.
 — *heterodoxum* Lnk. III. 92. no. 379.
 — *lobatum* Sweet. III. 91. no. 376.
 — *luteum* Donn. III. 91. no. 376.
 — *vespertilio* Lnk. III. 92. no. 383.
Nymphaea Neck I. 106. II. 749. V. 20.
 — *abbreviata* Guill. et Perr. I. 107. no. 7.
 — *alba* Michx. I. 108. no. 18. α .
 — *albiviridis* St. Hil. I. 107. no. 12.
 — *Amazonum* Mart. et Zucc. I. 107. no. 15.
 — *Basniiana* Turcz. II. 749. no. 1.
 — *Cachemirica* Cambess. I. 106. no. 4.
 — *Cahlara* Donn. I. 106. no. 1.
 — *cyanea* Rxb. I. 106. no. 1.
 — *dentata* Schum. et Thonn. I. 107. no. 10.
 — *gracilis* Zucc. I. 107. no. 14.
 — *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 107. no. 9.
 — *lasiophylla* Mart. et Zucc. I. 107. no. 16.
 — *lineata* St. Hil. I. 107. no. 11.
 — *Lotus* L. I. 108. †
 — *maculata* Schum. I. 107. no. 8.
 — *maculata* Thonn? I. 107. no. 5.
 — *Mexicana* Zuccar. I. 108. no. 17.
 — *micrantha* Guill. et Perr. I. 107. no. 6.
 — *minor* DC. I. 108. no. 18. γ .
 — *nitida* Sims. I. 108. †
 — *odorata* Ait. *I. 108. no. 18. (c. var. α , β , et γ .)
 — *odorata* β . *rosea* Prsh. I. 108. no. 18. γ .
 — *pauciradiata* Bnge. I. 106. no. 2.
 — *punctata* Kar. et Kir. I. 106. no. 3.
 — *reniformis* Waldst. I. 108. no. 18 β .
 — *rubra* Dryand. I. 108. †
 — *rubra* Rxb. et Sims. *V. 20. no. 1.
 — *rufescens* Guill. et Perr. I. 107. no. 5.
 — *speciosa* Mart. et Zucc. I. 107. no. 13.
 — *stellata* Willd. I. 108. †
 — *versicolor* Sims. I. 108. †
NYMPHAEACEAE DC. (ex p.) I. 105. V. 20.
NYMPHAEACEAE Salisb. I. 106. II. 749. V. 20.

O

- Oatopappus* C. H. Schultz. VI. 201.
Obaejaceae (Senecio) DC. VI. 257. no. 1.
Obaejacoides DC. VI. 257. no. 3.
Obeliscaria Cass. II. 612. II. 979.
Obeliscaria Cass. VI. 159.
— *columnaris* DC. VI. 160. no. 2.
— *integrifolia* Dill. II. 977. no. 2. *a.*
— *peduncularis* Torr. et Gr. II. 979. no. 1.
— *pinnata* Cassini. VI. 159. no. 1.
— *pulcherima* DC. VI. 160. no. 2. *β.*
— *Tagetes* DC. *II. 612. no. 1.
— *Tagetes* DC. VI. 160. no. 2. *β.*
Obelia Rogier IV. 32. no. 79.
Oblongiflorae Mart. (Anona) I. 88.
Oblongifoliae DC. (Bacharis) II. 598.
Obolaria Linn. III. 438. *III. 973. *VI. 655.
— *Virginica* Linn. III. 438. no. 1.
Obstrigosae Bth. (Mimosa) I. 873.
Obtusifoliae Bth. (Albizzia) V. 596.
Ochna Schreb. I. 527. II. 826. V. 400.
— *Delagoënsis* Wlprs. I. 528. no. 2.
— *dubia* Guill. et Perr. I. 527. no. 1.
— *Heyneana* Wght. et Arn. I. 528. no. 6.
(III. Emend. p. 3.)
— *ida* Lam. I. 528. no. 4.
— *Natalitia* Meisn. II. 826. no. 1.
— *nitida* Wall. I. 528. no. 4.
— *obtusata* DC. I. 528. no. 4.
— *pulchra* Hook. II. 826. no. 2.
— *pumila* Hamilt. I. 528. no. 3.
— *serrulata* Hochstett. V. 400. no. 1.
— *squarrosa* L. *I. 528. no. 4.
— *Wightiana* Wall. I. 528. no. 5. (III. Emend.
p. 3.) V. 400. †
— *Zeylanica* Lam. I. 526. no. 2.
OCHNACEAE DC. I. 525. II. 826. V. 399.
Ochneae Bartl. I. 526.
Ochopodium Vogel. I. 732.
Ochotodium DC. *I. 159.
Ochradenus Del. II. 751.
— *baccatus* Del. *II. 751. no. 1.
Ochranthaceae Lindl. *I. 392.
Ochranthe Lindl. I. 392.
— *arguta* Lindl. *I. 392. no. 1.
Ochrocarpus Thouars. I. 392.
— *Madagascariensis* G. Don. I. 392. no. 1.
Ochroleuci (Astragalus) DC. I. 702. II. 867.
Ochroma Swrtz. *I. 331.
Ochrosia Juss. *VI. 468.
Ochtocharis Blume ° V. 681.
— *Javanica* Blume. V. 681. no. 1.
— *paniculata* Krthls. V. 682. no. 2.
Ochtocosmus Bth. II. 802. ° V. 135.
— *Roraimae* Bth. *II. 802. no. 1. V. 135.
no. 1.
Ocimastrum Trag. III. 168. no. 19.
Ocimodon Bth. III. 483. VI. 657. no. 1.
Ocimoideae Bth. III. 976. VI. 657. III. 483.
(*Ocimum* cf. *Ocimum*.)
Ocimum Linn. III. 483. ° III. 976. VI. 657.
— *Abyssinicum* Hort. Paris. III. 486. no. 10.
— *acutum* Thnbg. III. 493. no. 38.
— *adscendens* Willd. III. 487. no. 12.
— *Africanum* Lour. III. 492. no. 33.
— *album* Linn. III. 484. no. 2. *ε.*
— *album* Rxb. III. 483. no. 1.
— *Americanum* Auct. (nec Linn.) III. 490.
no. 24.
— *Americanum* Jacq. III. 484. no. 2.
— *Americanum* Linn. III. 483. no. 1.
— *anisatum* Hortul. III. 484. no. 2. *β.*
— *aristatum* Blume. III. 488. no. 15.
— *asperum* Roth. III. 513. no. 2.
— *Barrelieri* Roth. III. 484. no. 2. *γ.*
— *Basilicum* Burm. III. 484. no. 2. *a.*
— *Basilicum* Linn. III. 484. no. 2.
ε. *album* Bth.
β. *anisatum* Bth.
γ. *densiflorum* Bth.
ζ. *difforme* Bth.
γ. *glabratum* Bth.
δ. *majus* Bth.
α. *pilosum* Bth.
θ. *purpurascens* Bth.
ι. *thyrsiflorum* Bth.
— *Basilicum* Linn. III. 484. no. 2. *β.*
— *Bojeri* Bth. III. 486. no. 9.
— *brachiatum* Blume. III. 488. no. 16.

- Ocimum bullatum* Lam. III. 484. no. 2. ζ .
 — *Burchellianum* Bth. III. 487. no. 11.
 — *Campechianum* Mill. III. 490. no. 25.
 — *canum* Sims. III. 483. no. 1.
 — *capitatum* Roth. III. 497. no. 1.
 — *capitellatum* Linn. III. 497. no. 1.
 — *carnosum* Lnk. et Otto. III. 488. no. 17.
 — *caryophyllatum* Rxb. III. 484. no. 2. γ .
 — *ciliatum* Hornem. III. 484. no. 2. α .
 — *cinerum* R. Br. III. 494.
 — *citriodorum* Visiani. III. 489. no. 23.
 — *cochleatum* Hort. III. 484. no. 2. ζ .
 — *cordifolium* Bojer. III. 486. no. 9.
 — *crispum* Thnbg. III. 493. no. 39.
 — *cristatum* Rxb. III. 487. no. 12.
 —? *diffusum* Bth. III. 491. no. 31.
 — *fastigiatum* Roth. III. 676. no. 303.
 — *febrifugum* Lindl. III. 486. no. 6.
 — *filamentosum* Forsk. III. 486. no. 10.
 — *finbriatum* Hortul. III. 384. no. 2. ζ .
 — *foetidum* Banks. III. 503. no. 12.
 — *Forskålei* Bth. III. 485. no. 3.
 — *frutescens* Burm. III. 488. no. 18.
 — *frutescens* Müll. III. 486. no. 7.
 — *frutescens* Sieb. III. 490. no. 24.
 — *gracile* Bth. III. 489. no. 20.
 — *grandiflorum* Blume. III. 500. no. 9.
 — *grandiflorum* L'Hérit. III. 486. no. 10.
 — *gratissimum* Forsk. III. 485. no. 3. III. 503. no. 11.
 — *gratissimum* Jacq. III. 484. no. 7.
 — *gratissimum* Lam. III. 486. no. 8.
 — *gratissimum* Linn. III. 486. no. 7.
 — *Guineense* Schum. et Thonn. III. 487. no. 14.
 — *Hadense* Forsk. III. 505. no. 20.
 — *helianthemifolium* Hochst. VI. 657. no. 3.
 — *heptodon* Beauv. III. 485. no. 6.
 — *hirsutum* Benth. III. 489. no. 18.
 — *hirtum* Herb. Banks. III. 505. no. 21.
 — *hispidulum* Schum. et Thonn. III. 483. no. 1.
 — *hispidum* Lam. III. 484. no. 2. α .
 — *holosericeum* Breit. III. 486. no. 8.
 — *incanescens* Mart. III. 483. no. 1.
 — *Judicum* Roth. III. 487. no. 12.
 — *inflexum* Thnbg. III. 511. no. 49.
 — *inflexum* Thnbg. III. 493. no. 42.
 — *inodorum* Burm. III. 488. no. 18.
 — *integerrimum* Willd. III. 484. no. 2. γ .
 — *lanceolatum* Schum. et Thonn. III. 484. no. 2. γ .
 — *laxum* Vahl. III. 484. no. 2. ϵ .
 — *lanceolatum* Schum. et Thonn. III. 484. no. 2. β .
 — *macrostachyum* Poir. III. 492. no. 36.
 — *Ocimum majus* Hortul. III. 484. no. 2. δ .
 — *medium* Mill. Dict. III. 484. no. 2. θ .
 —? *membranaceum* Bth. III. 492. no. 32.
 — *menthoides* Heyne. III. 493. no. 37.
 — *micranthum* Willd. III. 490. no. 24.
 — *minimum* Burm. III. 484. no. 2. α .
 — *minimum* Linn. III. 485. no. 4.
 — *monachorum* Linn. III. 488. no. 18.
 — *monadelphum* Roth. III. 514. no. 3.
 — *montanum* Hook. III. 490. no. 24.
 — *nigrum* Thouin. III. 484. no. 2. θ .
 — *nudicaule* Bth. III. 490. no. 26.
 — *obovatum* E. Mey. III. 487. no. 13.
 — *obovatum* E. Mey.? VI. 657. no. 1.
 — *obtusifolium* E. Mey. III. 498. no. 22.
 — *ovatum* Bth. III. 490. no. 26.
 — *paniculatum* Pers. III. 516. no. 13.
 — *pellatum* Hortul. III. 484. no. 2. ζ .
 — *petiolare* Lam. III. 486. no. 7.
 — *pilosum* Willd. III. 484. no. 2. α .
 — *pubescens* Mill. Dict. III. 490. no. 24.
 — *punctatum* Linn. III. 502. no. 7.
 — *rariflorum* Hochst. VI. 657. no. 4.
 — *rigidum* Bth. III. 491. no. 28.
 — *rigidum* Hamilt. III. 499. no. 1. γ .
 — *rugosum* Thnbg. III. 493. no. 40.
 — *salinum* Molina. III. 485. no. 4.
 — *salvioides* Rth. III. 511. no. 50.
 — *sanctum* Linn. III. 488. no. 18.
 — *scabrum* Thnbg. III. 493. no. 41.
 — *scutellarioides* Linn. III. 515. no. 7.
 — *scutellarioides crispum* Burm. III. 484. no. 2. ζ .
 — *Selloi* Bth. III. 485. no. 5.
 — *serpyllifolium* Forsk. III. 487. no. 11.
 — *stamineum* Sims. III. 483. no. 1.
 — *striatum* Hochstett. VI. 657. no. 1.
 — *suave* Willd. III. 486. no. 8.
 — *suffruticosum* Schum. III. 500. no. 6.
 — *tenellum* Bth. III. 489. no. 21.
 — *tenuiflorum* Lam. III. 489. no. 18.
 — *tenuiflorum* Linn. III. 489. no. 19.
 — *tereticaule* Poir. III. 491. no. 29.
 — *teucriifolium* Hochst. VI. 657. no. 2.
 — *Thoningii* Schum. III. 491. no. 29. III. 500. no. 6.
 — *thyrsiflorum* Linn. III. 484. no. 2. ϵ .
 — *tomentosum* Lam. III. 489. no. 18.
 — *triste* Roth. III. 499. no. 4.
 — *tuberosum* Rxb. III. 498. no. 1. β .
 — *urticaefolium* Hortul. III. 484. no. 2. ζ .
 — *urticaefolium* Bth. III. 486. no. 8.
 — *Vaalae* Forsk. III. 492. no. 35.
 — *villosum* Rxb. III. 489. no. 18.
 — *villosum* Weinm. III. 486. no. 8.
 — *virgatum* Thnbg. III. 493. no. 43.

- Ocimum viride* Willd. III. 485. no. 6.
 — *viridiflorum* Roth III. 485. no. 6.
 — *viscosum* Roth. III. 692. no. 37.
 — *Zatarhendi* Bth. III. 492. no. 34.
 — *Zatarhendi* α . Forsk. III. 514. no. 4.
 — *Zatarhendi* β . Forsk. III. 492. no. 34.
 — *Zeylanicum* Burm. III. 486. no. 7.
 — *Zeylanicum* Desf. III. 486. no. 8.
 — *Zeylanicum annuum* etc. Burm. III. 488. no. 18.
 — *Zeylanicum perenne* etc. Burm. III. 488. no. 18.
Octavia DC. *II. 488.
Octodon Thoun. *II. 464.
Octomeris Naudin. *V. 706.
 — *Bonplandii* Naudin. *V. 707. no. 4.
 — *macrodon* Naudin. V. 707. no. 3.
 — *rostrata* Naudin. V. 707. no. 1.
 — *tuberculata* Naudin. V. 707. no. 2.
Ocymoidae cf. Ocimoideae.
Ocymum cf. *Ocimum*.
Ocymum acrocephalum Blume. III. 497. no. 2.
 — *Coetsa* Spr. III. 509. no. 39.
 — *densiflorum* Rth. III. 510. no. 42. et in adnot.
 — *dimidiatum* Schum. et Thonn. III. 498. no. 3.
 — *Madagascariense* Pers. III. 505. no. 20.
 — *Maypurense* Rth. III. 504. no. 13.
 — *menthoides* Burm. III. 496. no. 6.
 — *molle* Ait. III. 504. no. 13.
 — *monostachyum* Pal. de Beauv. III. 506. no. 28.
 — *polycladon* Lnk. III. 498. no. 4.
 — *polystachyon* Linn. III. 497. no. 1.
 — *prostratum* Linn. III. 496. no. 6.
 — *punctatum* Thnbg. III. 493. no. 41.
 — *racemosum* Thnbg. III. 505. no. 19.
 — *sylvaticum* Schum. et Thonn. III. 496. no. 8.
 — *ternifolium* Spr. III. 511. no. 45.
 — *thymiflorum* Rth. III. 500. no. 6.
 — *verticillatum* Linn. III. 505. no. 19.
Odina Rxb. I. 550. V. 412.
 — *acida* Wlprs. V. 412. no. 3.
 — ? *triphylla* Hochstett. V. 413. no. 1.
 — *velutina* Endl. *I. 550. no. 2. V. 412. no. 2.
 — *Wodier* Rxb. *I. 550. no. 1. V. 412. no. 1.
Odonia Bertol. I. 761.
 — *trinervia* Spr. I. 783. no. 1.
Odontadenia Bth. *VI. 468.
Odontarrhena C. A. Mey. II. 758. no. 2.
Odontarrhena C. A. Mey. I. 145.
 — *hirta* Schrenk. I. 145. no. 5.
Odontarrhena microphylla C. A. Mey. I. 145. no. 4.
 — *obovata* C. A. Mey. *I. 145. no. 2.
 — *obtusifolia* C. A. Mey. *I. 145. no. 3.
 — *tortuosa* C. A. Mey. *I. 145. no. 1. (cum varr. α . et β .)
Odontites Hall. III. 399. III. 456. *III. 971. VI. 653.
 — *aspera* Boiss. III. 401. no. 12.
 — *Aucherii* Boiss. III. 456. no. 14.
 — *Bocconi* Wlprs. III. 400. no. 8.
 — *Caucasica* C. Koch. III. 456. no. 15.
 — *Corsica* G. Don. III. 401. no. 9.
 — *flore luteo* Riv. III. 400. no. 3.
 — *Granatensis* Boiss. III. 400. no. 4.
 — *Jaubertiana* D. Dietr. III. 401. no. 11.
 — *ixodes* Boiss. VI. 653. no. 1.
 — *linifolia* G. Don. III. 400. no. 5.
 — *longiflora* B. Webb. III. 401. no. 13.
 — *lutea* Rehb. III. 399. no. 3.
 — *purpurea* G. Don. III. 401. no. 10.
 — *rubra* Pers. III. 399. no. 1.
 — *serotina* Rehb. III. 399. no. 2.
 — *tenuifolia* G. Don. III. 400. no. 6.
 — *verna* Rehb. III. 399. no. 1.
 — *viscosa* Rehb. III. 400. no. 7.
 β . *australis* Boiss.
 — *vulgaris* Stev. III. 399. no. 1.
Odontocarpa DC. *II. 541.
Odontocyclus Turczan. II. 758.
 — *Kurilensis* Turczan. *II. 758. no. 1.
Odontoloma H. B. Kth. *II. 538.
Odontotrichum Zucc. *II. 701.
Oederia DC. *II. 633.
Oeidocarpon Putterl. I. 253. V. 71. no. 6. et 7.
Oenanthe Lam. II. 399. V. 863.
Oenanthe Linn. II. 399.
 — *Anatolica* C. Koch. V. 863. no. 1.
 — *angulosa* Griseb. V. 863. no. 3.
 — *ferulacea* Thnbg. II. 410. no. 12.
 — *filiformis* Lam. *II. 399. no. 5.
 γ . *densa* { Eckl. et Zeyh.
 β . *diffusa* {
 — *filipendula* Dumort. II. 399. no. 1.
 — *incrassata* Bory et Chaub. II. 399. no. 3.
 — *Indica semine cordato* Barr. II. 743. no. 8.
 — *inebrians* Thnbg. II. 399. no. 2.
 — *interrupta* Thnbg. II. 400. no. 2.
 — *Lisaea* Moris. II. 399. no. 2.
 — *media* Griseb. V. 863. no. 2.
 — *obscura* Spr. II. 399. no. 4.
 — *pteridifolia* Lowe. II. 399. no. 4.
 — *sarmentosa* Nutt. II. 400. no. 6.
 — *stolonifera* DC. *II. 400. no. 7.

- Oenothera* L. II. 79.
Oenothera Spach. (ex p.) II. 77. 80. 87.
 — *acaulis* Cav. *II. 83. no. 44.
 — *acaulis* Lindl. II. 83. no. 43.
 — *affinis* Cambess. II. 81. no. 14.
 — *alata* Nutt. II. 82. no. 33.
 — *albicans* Lam. *II. 81. no. 17.
 — *albicaulis* Nutt. II. 80. no. 5.
 — *albicaulis* Prsh. II. 79. no. 1.
 — *alyssoides* Hook. II. 78. no. 11.
 — *ambigua* Spr. II. 84. no. 55. β .
 — *amoena* Lehm. II. 87. no. 4.
 — *Andina* Nutt. II. 79. no. 14.
 — *anisoloba* Don. II. 83. no. 44.
 — *Arnottii* Torr. et Gr. II. 88. no. 8.
 — *asperifolia* Nutt. II. 77. no. 4.
 — *Berlandieri* Wlprs. II. 85. no. 63.
 — *Berteriana* Spach. II. 80. no. 7.
 — *biennis* L. *II. 83. no. 36.
 ζ . *canescens* }
 ε . *cruciata* } Torr. et Gr.
 γ . *grandiflora* }
 β . *muricata* }
 δ . *parviflora* }
 α . *vulgaris* }
 — *bifrons* Sweet. II. 81. no. 22.
 — *bistorta* Nutt. II. 77. no. 2.
 — *Boothii* Dougl. II. 77. no. 5.
 — *brachysepala* Spach. II. 81. no. 13.
 — *breviflora* Torr. et Gr. *II. 85. no. 65.
 — *caesia* Nutt. II. 76. no. 4.
 — *caespitosa* Gill. II. 89. no. 1.
 — *caespitosa* Nutt. *II. 83. no. 39.
 — *Canadensis* Goldie. II. 84. no. 55. β .
 — *Capensis* Hortul. II. 84. no. 50.
 — *Catharinensis* Cambess. II. 80. no. 12.
 — *Cavanillesii* Spach. *II. 88. no. 11.
 β . *tenuifolia*.
 — *centaurifolia* Wlprs. II. 83. no. 45.
 — *Chamissonis* Lnk. II. 78. no. 8.
 — *cheiranthifolia* Hornem. II. 77. no. 3.
 — *chrysanth* Michx. *II. 84. no. 57.
 — *concinna* Don. II. 89. no. 1.
 — *contorta* Lehm. II. 78. no. 10.
 — *coronopifolia* Torr. et Gr. II. 80. no. 3.
 — *corymbosa* Curt. II. 82. no. 34.
 — *crassipes* Hort. Berol. II. 83. no. 35.
 — *cruciata* Nutt. II. 83. no. 36.
 — *cuprea* Schlehtd. II. 82. no. 27.
 — *cuspidata* Wlprs. II. 83. no. 43.
 — *decumbens* Dougl. II. 88. no. 14.
 — *densiflora* Lindl. II. 89. no. 2.
 — *dentata* Cav. II. 78. no. 7.
 — *diffusa* Nutt. II. 76. no. 1.
 — *Drummondii* Hook. II. 81. no. 19.
 — *Drummondii* Wlprs. II. 85. no. 61.
 — *Oenothera dubia* Hortul. II. 84. no. 50.
 — *elata* II. B. Kth. II. 83. no. 35.
 — *eminens* Tausch. II. 82. no. 32.
 β . *parviflora*.
 — *epilobiifolia* II. B. Kth. *II. 84. no. 52.
 — *epilobioides* Nutt. II. 78. no. 12.
 — *erosa* Lehm. II. 83. no. 38.
 — *Fraseri* Prsh. II. 84. no. 53. β .
 — *fruticosa* Hook. II. 84. no. 55. γ .
 — *fruticosa* Linn. *II. 84. no. 55.
 β . *ambigua* }
 ε . *hirsuta* } Torr. et Gr.
 δ . *incana* }
 ζ . *Indica* Lindl.
 γ . *phyllopus* Torr. et Gr.
 — *gauraeflora* Torr. et Gr. II. 78. no. 6.
 — *gauroides* Hornem. II. 83. no. 36. α .
 — *glabella* Nutt. II. 89. no. 3.
 — *glaucia* Michx. *II. 84. no. 53.
 β . *Fraseri* Torr. et Gr.
 — *graciliflora* Hook. et Arn. II. 86. no. 70.
 — *gracilis* Schrad. II. 84. no. 58.
 — *grandiflora* Ait. II. 83. no. 36. γ .
 — *grandiflora* Rz. et Pav. II. 83. no. 44.
 — *Hartwegi* Bth. II. 82. no. 28.
 — *heterantha* Nutt. II. 86. no. 68.
 — *heterophylla* Nutt. II. 77. no. 2.
 — *beterophylla* Spach. II. 81. no. 20.
 — *heterophylla* Spach. II. 81. no. 22.
 — *hirsuta* Wlprs. II. 85. no. 62.
 — *hirta* Lnk. II. 77. no. 4.
 — *holosericea* Tausch. II. 82. no. 30.
 — *Hookeri* Torr. et Gr. II. 81. no. 24.
 — *humifusa* Lindl. II. 89. no. 1.
 — *humifusa* Nutt. II. 81. no. 21. γ .
 — *hybrida* Michx. II. 84. no. 55.
 — *incana* Nutt. II. 84. no. 55. δ .
 — *indecora* Cambess. II. 81. no. 16.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. II. 81. no. 23.
 — *Lamarckiana* Ser. II. 83. no. 36. γ .
 — *lavandulaefolia* Torr. et Gr. II. 85. no. 64b.
 — *lepida* Torr. et Gr. II. 88. no. 13.
 — *leptophylla* Nutt. II. 80. no. 4. β .
 — *leucocarpa* Comien. II. 79. no. 1. β .
 — *Lindleyi* Dougl. II. 87. no. 1.
 — *linearis* Michx. *II. 84. no. 56. (c. var. β).
 — *linifolia* Nutt. *II. 85. no. 60.
 — *lithospermoides* Nutt. II. 78. no. 5.
 — *littoralis* Schlehtd. II. 82. no. 26.
 — *longiflora* Jcq. *II. 80. no. 6.
 β . *sericea* Spach.
 — *macrantha* Nutt. II. 87. no. 1.
 — *macrocarpa* Prsh. II. 82. no. 33.
 — *malacophylla* Spach. II. 80. no. 11.
 — *marginata* Nutt. II. 83. no. 41.

- Oenothera maritima* Nutt. II. 77. no. 1.
 — *media* Luk. *II. 83. no. 37.
 — *Mendozinensis* Gill. II. 87. no. 71.
 — *Mexicana* Spach. II. 81. no. 18.
 — *micans* Tausch. II. 82. no. 31.
 — *micrantha* Hornem. II. 77. no. 4.
 — *micrantha* Nutt. II. 77. no. 6.
 — *micrantha* Prsl. II. 76. no. 2.
 — *micrantha* Wlprs. II. 84. no. 48.
 — *minima* Prsh. II. 81. no. 21. β .
 — *Missouriensis* Sims. *II. 82. no. 33.
 — *mollissima* Linn. *II. 81. no. 15.
 — *montana* Nutt. II. 83. no. 40.
 — *muricata* Murr. II. 83. no. 36. β .
 — *nocturna* Jcq. H. 81. no. 17.
 — *Nuttallii* Sweet. II. 80. no. 5.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 86. no. 66.
 — *odorata* Hook. et Arn. II. 81. no. 24.
 — *odorata* Jcq. *II. 80. no. 10.
 — *odoratissima* Tausch. II. 82. no. 29.
 — *ovata* Nutt. II. 86. no. 69.
 — *pallida* Dougl. II. 80. no. 4.
 β . *leptophylla* Spach.
 — *parviflora* Linn. II. 83. no. 36. δ .
 — *parrula* Nutt. II. 78. no. 9.
 — *perampla* Grab. II. 87. no. 72.
 — *pilosella* Raf. II. 84. no. 55. ε .
 — *pinnatifida* Hort. II. 84. no. 48.
 — *pinnatifida* H. B. Kth. *II. 84. no. 49.
 — *pinnatifida* Nutt. *II. 79. no. 1. (c. var. β .)
 — *pinnatifida* Torr. II. 80. no. 3.
 — *propinqua* Spach. II. 80. no. 8.
 — *prostrata* Rz. et Pav. II. 81. no. 17.
 — *pumila* L. *II. 84. no. 58.
 β .? *pusilla* Torr. et Gr.
 — *purpurea* Lam. II. 84. no. 46.
 — *purpurea* Willd. II. 83. no. 12.
 — *Purshii* Don. II. 79. no. 1.
 — *pusilla* Michx. II. 84. no. 58.
 — *pygmaea* Dougl. II. 78. no. 5.
 — *racemosa* Nutt. II. 76. no. 5.
 — *ramosissima* Nutt. II. 76. no. 3.
 — *rhizacarpa* Spr. II. 83. no. 42.
 — *rhombipetala* Nutt. II. 81. no. 25.
 — *riparia* Lehm. II. 84. no. 57.
 — *riparia* Nutt. *II. 84. no. 54.
 — *quadrivulnera* Dougl. II. 88. no. 10.
 — *Romanzowii* Ldb. II. 88. no. 9.
 — *rosea* Ait. *II. 84. no. 46.
 — *roseo-alba* Bernh. II. 87. no. 4.
 — *rubicunda* Torr. et Gr. II. 87. no. 2.
 — *rubra* Cav. II. 84. no. 46.
 — *salicifolia* Dsf. *II. 83. no. 35.
 — *salicina* Nutt. II. 89. no. 2. β .
 — *scapoidea* Torr. et Gr. II. 86. no. 67.
 — *scaparia* Rz. et Pav. I. 460. no. 1.
- Oenothera serotina* Don. II. 84. no. 55. γ .
 — *serrulata* Nutt. II. 79. no. 1. α .
 — *siliquosa* Nutt. II. 79. no. 13.
 — *sinuata* Linn. *II. 81. no. 21.
 β . *minima* { Torr. et Gr.
 γ . *humifusa* {
 — *Spachiana* Torr. et Gr. II. 84. no. 59.
 — *speciosa* Nutt. *II. 85. no. 64. (c. varr.
 α . β . et γ .)
 — *speciosa* Nutt. II. 85. no. 62. α .
 — *spectabilis* Hortul. II. 82. no. 34.
 — *spinulosa* Nutt. II. 79. no. 1. δ .
 — *spiralis* Hook. II. 77. no. 3.
 — *stricta* Ldb. *II. 80. no. 9.
 — *strigulosa* Torr. et Gr. II. 79. no. 13.
 — *suaveolens* Dsf. II. 83. no. 36. γ .
 — *subulata* α . Hook. II. 89. no. 1.
 — *subulata* Rz. et Pav. II. 89. no. 1. V.
 665. no. 1.
 — *taraxacifolia* Sweet. II. 83. no. 44.
 — *Tarquensis* H. B. Kth. *II. 84. no. 51.
 — *tenella* Cav. II. 88. no. 11.
 — *tenella* β . *tenuifolia* Lindl. II. 88. no. 16.
 — *tenuifolia* Cav. II. 88. no. 15.
 — *tetraptera* Cav. *II. 84. no. 50.
 — *trichocalyx* Nutt. II. 80. no. 2.
 — *triloba* Nutt. II. 83. no. 42.
 — *viminea* Dougl. II. 87. no. 7.
 — *viminea* var. Hook. II. 88. no. 8.
 — *vinosa* Torr. et Gr. II. 87. no. 3.
 — *virgata* Rz. et Pav. *II. 84. no. 47.
 — *viridescens* Hook. II. 77. no. 1.
 OENOTHERAEAE Endl. II. 72. II. 915. V. 664.
Oëpata Rheede. IV. 132. no. 1.
 Ogedaea DC. *II. 615.
 Ogiera Cass. *II. 609.
Oglifa Cassini. VI. 247.
 — *Soyerii* Gordon. VI. 247. no. 8.
Ohlendorffia procumbens Lehm. III. 234.
 no. 2.
 — *rosulata* N. ab E. III. 234. no. 3.
Oiospermum Less. II. 538.
 — *involutatum* Less. II. 538. no. 1.
Oja de Queso III. 325. no. 30.
OLACEAE Bth. H. 803. V. 137.
OLACINEAE Mirb. I. 377. II. 802. V. 136.
Olax L. I. 377. II. 803. V. 138.
 — *acuminata* Wall. I. 378. no. 5.
 — *Bador* Ham. I. 377. no. 2.
 — *Benthamiana* Miquel. V. 138. no. 1.
 — *Gardneriana* Bth. II. 803. no. 1.
 — *macrophylla* Bth. I. 378. no. 6. V. 139.
 adn. ad no. 3.
 — *nana* Wall. I. 378. no. 4.
 — *obtusata* Blume. I. 377. no. 1.
 — *obtusata* Blume. I. 377. no. 2.

- Olea pauciflora* Bth. I. 378. no. 7.
 — *pauciflora* Bth. V. 139. no. 2.
 — *psittacorum* Vahl. I. 377. no. 2.
 — *scandens* Rxb. *I. 377. no. 2.
 — *Wightiana* Wall. I. 377. no. 3.
Olbia DC. I. 290.
 — *flava* Prsl. I. 291. no. 5.
 — *hispida* Prsl. I. 290. no. 4.
Oldenburgia Lssng. *II. 680. *VI. 314.
Oldenlandia Linn. II. 498. VI. 55. no. 7. 8.
 — *affinis* DC. II. 500. no. 70.
 — *alata* Koen. II. 491. no. 1. II. 498. no. 59.
 — *alata* Rxb. II. 498. no. 61.
 — *aspera* DC. II. 501. no. 80.
 — *asperula* DC. II. 499. no. 69.
 — *biflora* Lam. II. 499. no. 66.
 — *biflora* Linn. II. 498. no. 60.
 — *biflora* Rth. II. 362. no. 1.
 — *brachypoda* G. Don. II. 500. no. 72.
 — *Caffra* Eckl. et Zeyh. II. 500. no. 78.
 — *capillaris* DC. II. 500. no. 70.
 — *conostyla* DC. II. 501. no. 87.
 — *crystallina* Rxb. II. 499. no. 63.
 — *decumbens* Spr. II. 362. no. 2.
 — *Deppeana* Cham. et Schlecht. II. 501. no. 79.
 — *dichotoma* Rxb. II. 499. no. 69.
 — *dichotoma* Spr. II. 362. no. 1.
 — *digyna* Retz. II. 362. no. 2.
 — *graminifolia* DC. II. 500. no. 71.
 — *herbacea* Rxb. II. 499. no. 69.
 — *hirsuta* Vell. II. 516. no. 2.
 — *latifolia* Mart. et Gal. VI. no. 6.
 — *linearifolia* Madr. Herb. II. 499. no. 70.
 — *linifolia* DC. II. 500. no. 70.
 — *maritima* Rth. III. 291. no. 1.
 — *Mysorensis* G. Don. II. 500. no. 77.
 — *nudicaulis* Rth. II. 499. no. 68.
 — *oxyphylla* G. Don. II. 500. no. 75.
 — *paniculata* Linn. II. 498. no. 61.
 — *pentandra* Retz. II. 362. no. 1.
 — *puberula* G. Don. II. 500. no. 73.
 — *pumila* DC. II. 499. no. 63.
 — *pusilla* Rottl. II. 500. no. 70.
 — *racemosa* Lam. II. 498. no. 61.
 — *ramosissima* Hohenack. II. 502. no. 1. VI. 56. no. 1.
 — *repens* Burm. II. 499. no. 62. II. 502. no. 92.
 — *stricta* Linn. II. 500. no. 71.
 — *trinervia* Retz. II. 499. no. 62.
 — *tubulosa* G. Don. II. 500. no. 76.
 — *umbellata* Linn. II. 498. no. 58.
Olea Tournef. *VI. 461.
 — *Lorenti* Hochstett. VI. 461. no. 2.
 — *sylvestris* Barbadosensis etc. Pluk. IV. 142. no. 1.

- OLEACEAE Lindl. VI. 460.
Olearia Mueh. *II. 577. *II. 952. no. 1. VI. 718.
 — *affinis* Hook. fil. VI. 718. no. 1.
Oleineae A. P. DC. VI. 461.
OLEINEAE Lnk. et Himmssg. VI. 460.
Oligandenia Ehrnbg. II. 115.
Oligandra Lssng. *II. 681. *VI. 320.
Oliganthae Bth. (Crotalaria) V. 444.
Oliganthae Bth. (Stachys) III. 829.
Oliganthos Barnéoud. IV. 181. VI. 695. no. 2.
Oligarrhena R. Br. *II. 732.
Oligocarpus Lssng. *II. 645. VI. 273.
 — *calendulaceus* Lssng. VI. 273. no. 1.
Oligodora DC. *II. 650.
Oligoglossa DC. II. 638.
Ologogyne DC. II. 622.
 — ? *synedrelloides* Hook. et Arn. II. 622. no. 1.
Oligoleima (Leptinella) DC. VI. 723. no. 1.
Oligomeris Cambess. II. 754.
 — *glaucescens* Cambess. *II. 754. no. 1.
Oligophyllae (Indigofera) DC. I. 660.
Oligosporus monospermus Dene. VI. 217. no. 14.
Oligotrichium Nutt. (Erigeron) II. 581.
 — *divaricatum* Nutt. II. 581. no. 27.
Oligothrix DC. *II. 651.
Olinia Thnbg. II. 149.
 — *acuminata* Kltzsch. II. 150. no. 2.
 — *Capensis* Kltzsch. II. 149. no. 1.
 — *cymosa* Thnbg. II. 150. no. 3.
Olinieae Arn. II. 149.
Olisbea rhizophoraeifolia DC. II. 149. no. 1.
Olisia Bth. III. 833. VI. 681. no. 14.
Oliveria Vent. *II. 424.
Olocarpha DC. II. 631. no. 1.
Omalanthus camphoratus Lssng. II. 642. no. 2.
Omalocarpus DC. I. 30. no. 69. a.
Omalophysa DC. I. 12. no. 33.
Omalotes camphoratus DC. II. 642. no. 2.
Omalotheca Cass. II. 647.
Omalotheca DC. II. 646. VI. 244.
Omphalobium DC. I. 844.
Omphalobium Gaertn. *I. 561. V. 421.
 — *carneum* Zppl. I. 561. no. 4.
 — *Indicum* Gaertn. I. 561. no. 1.
 — *pinnatum* DC. I. 561. no. 1.
 — *rubrum* Poepp. et Endl. V. 421. no. 1.
Omphalocarpum Palis. *VI. 456.
Omphalococca cornifolia Willd. IV. 118. no. 3.
Omphalodes Tournef. VI. 563.
 — *Persica* Boiss. VI. 563. no. 1.
Omphalospora Besser. III. 335. VI. 648. no. 8.

Onagra Spach. II. 82.
 — *chrysantha* Spach. II. 83. no. 36.
 — *Kunthiana* Spach. II. 83. no. 35.
 — *Lehmanniana* Spach. II. 83. no. 38.
 — *Linkiana* Spach. II. 83. no. 37.
 — *spectabilis* Spach. II. 82. no. 34.
 — *vulgaris* Spach. II. 83. no. 36.
ONAGRACEAE Meisn. V. 664. 671.
ONAGRARIAE Juss. II. 72. V. 664.
Oncinema Arn. *VI. 484.
Oncinus Loureiro. *VI. 453.
Oncoba Forsk. I. 203.
 — *spinosa* Forsk. *I. 203. no. 1.
Oncogaster Mart. II. 715.
Oncolobium Vogel. I. 816.
Oncorhynchus Lehm. °III. 397. °III. 971.
 — *pinnatifidus* Lehm. °III. 397. no. 1.
Oncosporum Putterl. I. 256. V. 72.
 — *bicolor* Putterl. *I. 256. no. 1. V. 72. no. 1.
 — *bicolor* Putterl. V. 72. no. 1.
 — *Drummondianum* Putterl. V. 72. no. 2.
Oncostemum Adr. Juss. *VI. 449.
Onobroma DC. *II. 672.
 — *corymbosum* Pers. VI. 731. no. 1.
Onobrychioides (Astragalus) DC. I. 698. II. 866.
Onobrychioides Jaub. et Spach. II. 898.
Onobrychis Tournef. I. 746. II. 894.
 — *Arabica* Hochst. II. 858. no. 2. V. 516. no. 2.
 — *arenaria* DC. II. 894. no. 1. δ.
 — *argentea* Boiss. I. 746. no. 1.
 — *Aucheri* Boiss. II. 895. no. 4.
 — *Cadmea* Boiss. II. 895. no. 7.
 — *Carpathica* Turcz. II. 894. no. 1. δ.
 — *conferta* DC. (ex p.) II. 894. no. 1. β.
 — *cuneifolia* DC. I. 744. no. 1.
 — *depressa* Prsl. I. 747. no. 4.
 — *diffusa* Cambess. I. 747. no. 11.
 — *ehenoides* Boiss. et Sprun. II. 896. no. 9.
 — *echinata* Guss. I. 747. no. 3.
 — *galegifolia* Boiss. II. 897. no. 15.
 — *Fontanesii* DC. I. 744. no. 1. β.
 — *glabra* Desvx. II. 894. no. 1. ζ.
 — *heliocarpa* Boiss. II. 894. no. 2.
 — *heterophylla* C. A. Mey. I. 747. no. 9.
 — *Hohenackeriana* C. A. Mey. I. 747. no. 7.
 — *hypargyrea* Boiss. II. 897. no. 14.
 — *incana* Güldenst. II. 894. no. 1.
 — *Kotschyana* Fenzl. II. 896. no. 12.
 — *lanata* Boiss. II. 897. no. 17.
 — *lasiostachya* Boiss. II. 895. no. 8.
 — *lunata* Boiss. II. 895. no. 6.
 — *Macotica* Stev. II. 894. no. 1. ε.
 — *Matritensis* Boiss. et Reut. I. 746. no. 2.
 — *megalophylla* Griseb. II. 896. no. 13.

Onobrychis megataphros Boiss. II. 896. no. 10.
 — *micrantha* Schrenk. I. 747. no. 6.
 — *montana* DC. II. 894. no. 1. β.
 — *nitida* Boiss. II. 897. no. 16.
 — *oxyodonta* Boiss. II. 896. no. 11.
 — *procumbens* Stev. II. 894. no. 1. γ.
 — *psoraleaefolia* Boiss. II. 895. no. 3.
 — *pulchella* Schrenk. I. 747. no. 10.
 — *radiata* β. C. A. Mey. I. 747. no. 7.
 — *rotundifolia* Desvx. I. 667. no. 83.
 — *sativa* Lam. II. 894. no. 1.
 — *sativa* *Tatarica* Fisch. II. 894. no. 1. (c. varr. β. γ. δ. ε. ζ.)
 — *scrobiculata* Boiss. II. 895. no. 5.
 — *squarrosa* Viv. I. 747. no. 5.
 — *Tanaitica* Spr. II. 894. no. 1.
 — *vaginalis* C. A. Mey. I. 747. no. 8.
 — *vulgaris* Güldenst. II. 894. no. 1.
Ononis DC. (ex p.) I. 619.
Ononis L. I. 624. II. 839. V. 460.
 — *adenotricha* Boiss. II. 839. no. 1.
 — *alba* Poir. I. 626. †
 — *anthylloides* DC. V. 456. no. 17.
 — *antiquorum* L. I. 626. †
 — *aspalathoides* DC. V. 456. no. 18.
 — *Aucheri* Jaub. et Spach. V. 460. no. 1.
 — *Baetica* Clement. *I. 625. no. 5.
 — *bicolor* Moris. I. 626. no. 15.
 — *billora* Dsf. I. 626. †
 — *Bonaniana* Prsl. I. 625. no. 13.
 — *brachycarpa* DC. I. 624. no. 1. β.
 — *cephalotes* Boiss. I. 625. no. 11.
 — *cernua* L. I. 618. no. 6.
 — *Cherleri* Desf. I. 625. no. 3. β.
 — *crassifolia* Dufour. *I. 625. no. 9.
 — *decumbens* Thnberg. I. 619. no. 2. I. 622. no. 3.
 — *Denhartii* Ten. I. 625. no. 5.
 — *Denhartii* Ten. I. 625. no. 6.
 — *dentata* Soland. I. 626. no. 19.
 — *diacantha* Sieb. I. 626. †
 — *diffusa* Ten. I. 625. no. 5.
 — *elongata* Eckl. II. 845. no. 1.
 — *emarginata* Bojer. V. 445. no. 130.
 — *excisa* Thnberg. I. 592. no. 85. V. 456. no. 11. β.
 — *filicaulis* Salzm. I. 625. no. 4.
 — *foetida* Schoub.? I. 624. no. 1. α.
 — *Gibraltaria* Boiss. I. 625. no. 7.
 — *glabra* Thnberg. V. 456. no. 17.
 — *glutinosa* Mart. V. 440. no. 76.
 — *heterophylla* Thnberg. I. 619. no. 5. I. 624. no. 6.
 — *hirsuta* Thnberg. I. 618. no. 1.
 — *involuta* Berg. I. 621. no. 9.

- Ononis Kotschyana* Fenzl. I. 626. no. 17.
 — *longearistata* Prsl. I. 624. no. 1. γ .
 — *longearistata* Prsl. I. 625. no. 12.
 — *Masquiellieri* Bertol. I. 626. no. 16.
 — *mollis* Lag. I. 625. no. 3. β .
 — *peduncularis* Lindl. I. 626. no. 18.
 — *Piccardi* Boiss. I. 625. no. 8.
 — *polymorpha* Guss. I. 625. no. 14.
 — *porrigens* Slzm. I. 625. no. 1. α .
 — *prostrata* L. I. 624. no. 7. V. 456. no. 11.
 — *prostrata* Thnberg. I. 619. no. 2.
 — *quinata* Thnberg. I. 621. no. 2.
 — *ramosissima* Friv. II. 839. no. 2.
 — *reclinata* L. *I. 625. no. 3. (c. var. β . *ibid.*)
 — *secunda* Thnberg. I. 621. no. 11. V. 456. no. 20.
 — *serrata* Forsk. *I. 625. no. 5.
 β . *prostrata* Boiss.
 — *Sicula* Guss. I. 625. no. 2.
 — *speciosa* Lag. *I. 625. no. 10.
 — *tridentata* β . *canescens* DC. I. 625. no. 9.
 — *umbellata* L. I. 821. no. 5. V. 456. no. 17.
 — *villosa* Sieb. I. 790. no. 4.
 — *villosa* Thnberg. V. 456. no. 12.
 — *viscosa* DC. I. 624. no. 1. α .
 — *viscosa* L. *I. 624. no. 1.
 β . *brachycarpa* DC.
 γ . *breviflora* DC.
 α . *viscosa*.
Onopix Raf. *II. 702. no. 18.
Onopordon Vaill. *II. 673. VI. 303.
 — *Graecum* Linn. fil. VI. 303. no. 1.
 — *Onoseris* DC. (ex p.) II. 679.
Onoseris DC. VI. 318. *VI. 680.
Onoseris Endl. VI. 318.
 — *eriocephala* Bth. VI. 318. no. 1.
Onosma Linn. VI. 559.
 — *dasytrichum* Boiss. VI. 559. no. 1.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 559. no. 2.
 β . *trachyanthum*.
 — *stenosiphon* Boiss. VI. 559. no. 3.
 — *tenuifolium* Tausch. VI. 560. no. 5.
 — *trachyanthum* Boiss. VI. 559. no. 2. β .
 — *tripartitum* Hochstett. VI. 560. no. 4.
Onosmodium Michx. *VI. 560.
Onosuris Chamissonis DC. II. 78. no. 8.
Onotrophe Cass. II. 674. no. 6. VI. 306. no. 8.
Oocephalus Bth. III. 536.
Ooclinium DC. II. 552.
 — *clavatum* Bth. II. 552. no. 1.
Oonopsis multicaulis Nutt. II. 592. no. 4.
Opercularia A. Rich. II. 454. VI. 8.
 — *hispidula* Endl. II. 454. no. 2.
 — *multicaulis* Bartl. VI. 8. no. 1.
 — *pauciflora* Endl. II. 454. no. 1.
 — *purpurea* Bartl. VI. 8. no. 2.

- Opercularieae** Juss. II. 454. VI. 8.
Ophelia G. Don. VI. 503.
 — *pratensis* Edgwrth. VI. 503. no. 1.
Ophiocaryon Schomburgk. *V. 364. *V. 419.
 — *paradoxum* Schomburgk. *V. 364. no. 1.
Ophiorrhiza Linn. II. 502. VI. 57.
 — *argentea* Wall. II. 503. no. 4.
 — *bracteolata* Wall. II. 503. no. 3.
 — *Brunonis* Wght. et Arn. II. 502. no. 2.
 — *corymbosa* Ham. II. 503. no. 5.
 — *cryptantha* Zolling. et Moritz. VI. 701. no. 1.
 — *discolor* R. Br. II. 503. no. 5.
 — *erubescens* Wall. II. 503. no. 6.
 — *geminata* Wall. II. 503. no. 9.
 — *Harrisonii* Heyne. II. 503. no. 8.
 — *hispidula* Arn. II. 503. no. 7.
 — *Munghos* Linn. *II. 502. no. 1. (c. varr. α . β . et γ . *ibid.*)
 — *Munghos* Wall. II. 503. no. 5.
 — *nana* Edgwrth. VI. 701. no. 2.
 — *pectinata* Arn. VI. 57. no. 1.
 — *villosa* Wall. II. 503. no. 4.
Ophioxylon Linn. VI. 467.
 — *album* Grtnr. VI. 467. no. 2.
 — *Americanum foliis oblongis etc.* Pluken. III. 324. no. 25.
 — *majus* Hsskrl. VI. 467. no. 2.
 — *serpentinum* Linn. VI. 467. no. 1.
 — *trifoliatum* Grtnr. VI. 467. no. 1.
Ophispermum Lour. I. 549.
Ophryosporus Meyen. *II. 701.
Opilia Rxb. I. 377. *II. 803.
 — *amentacea* Rxb. *I. 377. no. 2.
 — *celtidifolia* Endl. I. 377. no. 1.
Opilieae Bth. II. 803. V. 137.
Opoidia Lindl. II. 426. V. 921.
 — *galbanifera* Lindl. *II. 426. no. 1. V. 921. no. 1.
Opoponax Koch. *II. 407. V. 873.
 — *hispidus* Griseb. V. 874. no. 2.
 — *orientalis* Boiss. V. 873. no. 1.
Oporinia DC. II. 688.
Oporinia Don. VI. 345.
 — *Keretina* Wlprs. VI. 345. no. 1.
 — *laciniata* Bertoloni. VI. 732.
Oporinoides Keretinus Nylander. VI. 345. no. 1.
Oppositifoliae (Eucalyptus) Schauer. V. 744.
Opulus DC. II. 452. VI. 7. no. 1.
 — *glandulosus* Mueh. II. 452. no. 20.
Opuntia Tournef. II. 346. V. 821.
 — *acracantha* Lem. II. 354. no. 94.
 — *albicans* S. Dyck. II. 349. no. 34.
 — *alpina* Gill. II. 346. no. 8.

- Opuntia altissima* Plum. II. 330. no. 55.
 — *amyclaea* Tenore. II. 350. no. 44.
 — *Andicola* H. Angl. II. 346. no. 7.
 — *arbor spinosissima, foliis Portulacae cordatis* Plum. II. 356. no. 10.
 — *articulata* Otto. II. 333. no. 83.
 — *Auberi* Pfeiff. II. 354. no. 87.
 — *aurantiaca* Gill. II. 347. no. 13.
 — *Boliviana* S. Dyck. V. 821. no. 2.
 — *Bonplandii* Hort. II. 350. no. 51.
 — *Brasiliensis* Haw. II. 352. no. 69.
 β. spinosior H. Berol.
 γ. minor S. Dyck.
 — *caespitosa* Nutt. II. 347. no. 10.
 — *candelabriformis* Mart. II. 350. no. 46.
 — *catocantha* Otto. II. 352. no. 64.
 — *cereiformis* Plum. II. 330. no. 55.
 — *clavarioides* Otto. II. 353. no. 82.
 — *coccinea* Hort. II. 350. no. 51.
 — *coccinellifera* DC. II. 350. no. 51. II. 351. no. 60.
 — *coccinellifera* Mill. II. 348. no. 20.
 — *coerulea* Gill. II. 349. no. 35.
 — *corrugata* H. Angl. II. 346. no. 3.
 — *crassa* Haw. II. 348. no. 27.
 β. major.
 — *crinifera* S. Dyck. II. 349. no. 39.
 β. lanigera.
 — *cruciata* Hort. II. 352. no. 66.
 — *Curassavica* Mill. II. 347. no. 16.
 δ. longa Haw.
 β. media Haw.
 γ. minor Haw.
 — *cylindrica* DC. II. 352. no. 70.
 — *Darwinii* Henslow. II. 354. no. 90.
 — *decepiens* DC. II. 353. no. 77.
 β. minor S. Dyck.
 — *decepiens major* H. Vindob. II. 352. no. 72.
 — *decumana* Haw. II. 348. no. 24.
 — *decumbens* S. Dyck. II. 349. no. 31.
 — *dejecta* S. Dyck. II. 350. no. 45.
 — *diademata* Lem. II. 354. no. 95.
 — *diffusa* Hort. II. 350. no. 45.
 — *Dillenii* DC. II. 351. no. 55.
 — *dolabriformis* Hort. II. 352. no. 66.
 — *eburnea* Lem. II. 355. no. 97.
 — *elata* Otto. II. 348. no. 25.
 — *elatiol* Mill. II. 351. no. 61.
 — *elongata* Haw. II. 351. no. 58.
 — *extensa* S. Dyck. II. 347. no. 14.
 — *exuviata* DC. II. 352. no. 72.
 β. angustior DC.
 γ. spinosior DC.
 — *ferox* Haw. II. 352. no. 66.
 — *Ficus Indica* Mill. II. 348. no. 26.
 — *Opuntia flavicans* Lem. II. 354. no. 88.
 — *flexibilis* Hort. II. 350. no. 51.
 — *floccosa* S. Dyck. V. 822. no. 3.
 — *foliosa* S. Dyck. II. 347. no. 15.
 — *fragilis* Haw. II. 347. no. 12. II. 354. no. 91.
 — *fulvispina* S. Dyck. II. 351. no. 58.
 β. laevior S. Dyck.
 — *furiosa* Wendl. II. 353. no. 73.
 — *Galapageia* Henslow. II. 354. no. 86.
 — *Gilliesii* Hort. Berol. II. 333. no. 82.
 — *glaberrima* H. Berol. II. 348. no. 27. *β.*
 — *glauca* Hort. II. 348. no. 28.
 — *glaucescens* Hort. II. 349. no. 33.
 — *glaucescens* Otto. II. 349. no. 32.
 — *glaucophylla* Wendl. II. 351. no. 53.
 — *glomerata* Haw. II. 346. no. 6.
 — *gracilis* Mart. II. 353. no. 78.
 — *grandis* H. Angl. II. 349. no. 33.
 — *Hernandezii* DC. II. 348. no. 29.
 — *horizontalis* Gill. II. 346. no. 7.
 — *horizontalis* Hort. II. 350. no. 45.
 — *horrida* S. Dyck. II. 351. no. 54.
 — *humifusa* Nutt. II. 347. no. 11.
 — *humilis* Haw. II. 351. no. 54.
 — *Hystrix* Hort. II. 347. no. 15.
 — *imbricata* DC. II. 352. no. 71.
 — *inermis* DC. II. 348. no. 22.
 — *intermedia* S. Dyck. II. 347. no. 19.
 — *irrorata* Mart. II. 349. no. 31.
 — *Italica* Tenore. II. 347. no. 18.
 — *Kleiniae* DC. II. 353. no. 76.
 — *lanceolata* Haw. II. 348. no. 23.
 — *lasiantha* Dielfenb. II. 350. no. 47.
 — *leptocaulis* DC. II. 353. no. 80.
 — *leucacantha* S. Dyck. II. 350. no. 47.
 — *leucacantha* Otto. II. 352. no. 67.
 — *leucosticta* Wendl. II. 352. no. 68.
 — *leucotricha* DC. II. 349. no. 38.
 — *longispina* Haw. II. 346. no. 5.
 — *longispina* Hort. II. 349. no. 36.
 — *maxima* Mill. II. 348. no. 24.
 — *maxima* S. Dyck. II. 350. no. 44.
 — *media* Haw. II. 350. no. 42.
 — *megacantha* S. Dyck. II. 350. no. 48.
 — *mesacantha* Nutt. II. 346. no. 9.
 — *Mexicana* Hort. II. 348. no. 20. II. 350. no. 48.
 — *microdasys* Lehm. II. 348. no. 30.
 β. minor S. Dyck.
 — *microthela* Hort. II. 353. no. 82.
 — *minima Americana spinosissima* Bradl. II. 347. no. 16.
 — *minima flegelliformis* Plum. II. 344. no. 14.
 — *Missouriensis* DC. II. 349. no. 41.

- Opuntia monacantha* Haw. II. 351. no. 59.
 — *nana* DC. II. 347. no. 18.
 — *nigricans* Haw. II. 351. no. 60.
 — *oblongata* Wendl. II. 350. no. 50.
 — *oligacantha* H. Vindob. II. 349. no. 40.
 — *orbiculata* S. Dyck. II. 349. no. 36.
 — *ovata* H. Angl. II. 333. no. 82.
 — *ovata* Pfeiff. II. 346. no. 2.
 — *Parmentieri* Pfeiff. II. 354. no. 92.
 — *parvula* S. Dyck. II. 348. no. 28.
 — *Pentlandii* S. Dyck. V. 821. no. 1.
 — *Phyllanthus* Mill. II. 342. no. 6.
 — *platyacantha* H. Angl. II. 333. no. 84. II. 346. no. 8. β .
 — *platyacantha* S. Dyck. II. 353. no. 84.
 — *Poeppigii* Otto. II. 353. no. 83.
 — *polycantha* Haw. II. 350. no. 41.
 — *polyantha* Haw. II. 351. no. 56.
 — *polymorpha* H. Angl. II. 333. no. 83. II. 355. no. 96.
 — *Prate* Sabin. II. 349. no. 34.
 — *Pseudo-Tuna* S. Dyck. II. 350. no. 52.
 β . *spinosior* S. Dyck.
 γ . *elongata* S. Dyck.
 — *puberula* Dieffenb. II. 349. no. 37.
 — *pubescens* Wendl. II. 347. no. 17.
 — *pulverulenta* Pfeiff. II. 354. no. 85.
 — *pulvinata* DC. II. 348. no. 30.
 — *pusilla* Haw. II. 347. no. 15.
 — *pusilla* S. Dyck. II. 346. no. 4.
 — *ramulifera* S. Dyck. II. 353. no. 81.
 — *retrospinoso* Lem. II. 354. no. 93.
 — *repens* Karw. II. 349. no. 31.
 — *robusta* Wendl. II. 351. no. 62.
 — *rosea* DC. II. 353. no. 74.
 — *rubescens* S. Dyck. II. 351. no. 63.
 — *salicornioides* Spr. II. 345. no. 1.
 — *Sabinii* Hort. II. 347. no. 12.
 — *Salmiana* Parm. II. 353. no. 79.
 — *senilis* Parm. II. 349. no. 39.
 — *sericea* Don. II. 349. no. 35.
 — *sericea* β . *longispina* H. Dyck. II. 349. no. 36.
 — *spinosissima* Mill. II. 352. no. 65.
 — *spinulifera* S. Dyck. II. 349. no. 40.
 — *splendens* H. Belg. II. 350. no. 43.
 — *Stapelia* DC. II. 353. no. 75.
 — *streptacantha* Lem. II. 354. no. 89.
 — *stricta* Haw. II. 348. no. 22.
 — *subferox* Schott. II. 352. no. 67.
 — *sulphurea* Gill. II. 346. no. 1.
 — *tomentosa* S. Dyck. II. 350. no. 49.
 — *triacantha* DC. II. 351. no. 57.
 — *tuberculata* Haw. II. 348. no. 21.
 — *tuberosa* H. Angl. II. 346. no. 8.
 β . *spinosa*.
- Opuntia Tuna* Mill. II. 350. no. 51.
 β . *laevior* S. Dyck.
 — *Tuna* β . Haw. II. 351. no. 55.
 — *Tuna* γ . *uno latere laeviore* S. Dyck. II. 351. no. 38.
 — *tunicata* Otto. II. 352. no. 73.
 — *Turpinii* Lem. II. 355. no. 96.
 — *undulata* Hort. II. 352. no. 72.
 — *vestita* S. Dyck. V. 822. no. 4.
 — *virgata* H. Berol. II. 353. no. 80.
 — *vulgaris* Mill. II. 347. no. 18.
 β . *media* S. Dyck.
 — *vulgaris* Tenore. II. 348. no. 26.
 — *vulgaris* γ . *major* S. Dyck. II. 348. no. 19.
Opuntiacei Pfeiff. (Cereus) II. 333.
Orchidocarpum arietinum Michx. I. 79. no. 51.
 — *parviflorum* Michx. I. 79. no. 52.
Orchippeda Blume. *VI. 468.
Orchis abortiva Leyss. III. 460. no. 9.
Oreanthes Bth. °VI. 409.
 — *buxifolius* Bth. VI. 410. no. 1.
Oreas involucrata Cham. et Schlecht. I. 174. no. 1.
Orenj-Kadsura Kämpf. V. 15. no. 1.
Oreogeeum Ser. II. 48. V. 656.
Oreomyrrhis Endl. *II. 422.
Oreophila Don. *II. 686.
Oreophila Nutt. I. 538.
 — *apargioides* Don. VI. 335. no. 19.
 — *Brasiliensis* Gardn. VI. 336. no. 24.
 — *Meyeniana* Wlprs. VI. 336. no. 23.
 — *myrtifolia* Nutt. *I. 538. no. 1.
 — *odorata* Poepp. et Endl. VI. 337. no. 25.
 — *picroides* Don. VI. 335. no. 19.
 — *sessiliflora* Don. VI. 334. no. 16.
 — *taraxacoides* Don. VI. 333. no. 13.
 — *taraxacoides* Meyen et Wlprs. VI. 336. no. 22.
 — *tenuifolia* Don. VI. 333. no. 14.
Oreoselinum Capense Eckl. et Zeyh. II. 411. no. 20.
 — *Chabraei* M. Bieb. V. 880. no. 2.
 — *uliginosum* Eckl. et Zeyh. II. 410. no. 19.
Oreoseris DC. *II. 680.
Oreoseris DC. VI. 315.
 — *lanuginosa* DC. VI. 315. no. 6.
 — *nivea* DC. VI. 315. no. 8.
 — *pusilla* DC. VI. 315. no. 7.
Oresitrophe Bnge. II. 372. V. 828.
 — *rupifraga* Bnge. *II. 372. no. 1. V. 828. no. 1.
Oriastrum Poepp. et Endl. II. 681. °VI. 319.
 — *pusillum* Poepp. et Endl. *II. 681. no. 1. VI. 319. no. 1.

- Oriba* Adans. I. 20.
Origaneae Eudl. III. 687. III. 981. VI. 670.
Origanum Linn. III. 693. ° III. 982. VI. 671.
 — *acinifolium* Wallrth. III. 696. no. 2.
 — *Aegyptiacum* Auct. III. 696. no. 3.
 — *Benghalense* Burm. III. 577. no. 2.
 — *calcaratum* Juss. III. 693. no. 2.
 — *clinopodioides* Walt. III. 689. no. 1.
 — *compactum* Bth. III. 693. no. 2.
 — *Creticum* Linn. III. 694. no. 3. β .
 — *Creticum* Sieb. III. 694. no. 5.
 — *Dictamnus* Linn. III. 692. no. 1.
 — *flexuosum* Walt. III. 691. no. 12.
 — *glandulosum* Dsf. III. 694. no. 5.
 — *glandulosum* Slzm. III. 693. no. 2.
 — *Heracleoticum* Hort. III. 696. no. 2.
 — *Heracleoticum* Linn. III. 694. no. 5.
 β . humile.
 — *Heracleoticum* Rehb. III. 694. no. 3. β .
 — *hirtum* Lnk. III. 694. no. 3. β .
 — *humile* Poir. III. 694. no. 3. γ .
 — *hybridum* Mill. III. 693. no. 1.
 — *incanum* Walt. III. 689. no. 1. et 4.
 — *Indicum* Rth. III. 578. no. 7.
 — *Indicum Zatarhendi* Alp. et Vesl. III. 696. no. 4.
 — *latifolium* Mill. III. 694. no. 3. β .
 — *laxiflorum* Royle. III. 694. no. 6.
 — *Libanoticum* Boiss. III. 946.
 — *macrostachyum* Lnk. III. 694. no. 3. β .
 — *Majorana* Linn. III. 696. no. 2.
 — *majoranoides* Willd. III. 696. no. 2.
 — *Majoricum* Cambess. III. 695. no. 7.
 — *Maru* Linn. III. 696. no. 3.
 — *Maru* Sibthrp. et Sm. III. 696. no. 1.
 — *megastachyum* Lnk. III. 694. no. 3. β .
 — *microphyllum* Sieb. III. 696. no. 1.
 — *normale* D. Don. III. 694. no. 4.
 — *oblongatum* Lnk. III. 694. no. 3. δ .
 — *Onites* Lam. III. 696. no. 2.
 — *Onites* Linn. III. 696. no. 5.
 — *Onites* Willd. III. 697. no. 8.
 — *orientale* Mill. III. 694. no. 3.
 — *pallidum* Dsf. III. 696. no. 5.
 — *parviflorum* d'Urv. III. 694. no. 5. β .
 — *punctatum* Poir. III. 695. no. 8. (c. var. β . *ibid.*)
 — *salvifolium* Rth. ° III. 695. no. 10.
 — *scabrum* Boiss. et Heldr. VI. 671. no. 1.
 — *Sipyleum* Linn. III. 693. no. 1.
 — *Smyrnaeum* Linn. III. 696. no. 5.
 — *Smyrnaeum* Sm. III. 694. no. 5.
 — *stoloniferum* Bess. III. 694. no. 3.
 — *Syriacum* Linn. III. 696. no. 4.
 — *thymiflorum* Rehb. III. 694. no. 3. δ .
 — *Tournefortii* Ait. III. 692. no. 2.
Origanum vestitum Clarke. III. 695. no. 9.
 — *vulgare* Fl. Dan. III. 591. no. 13. β .
 — *vulgare* Linn. III. 693. no. 3.
 γ . humile
 β . prismaticum { Bth. III. 694.
 δ . virens
 — *vulgare* β . Rehb. III. 694. no. 3. δ .
 — *Wallichianum* Bth. III. 696. no. 2.
Orimaria Raf. II. 398.
 — *filiformis* Raf. II. 398. no. 1.
Orithrophium Kth. II. 571.
Orlaya Hoffm. ° II. 419. V. 899.
 — *intermedia* Boiss. V. 899. no. 1.
Orleya A. Cunn. I. 436.
 — *xanthoxyla* A. Cunn. ° I. 436. no. 1.
Ormenis Cass. ° II. 634.
Ormiscus DC. I. 191.
 — *amplexicaulis* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 12.
 — *pinnatus* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 15.
 — *pusillus* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 13.
 — *tenuisiliqua* Eckl. et Zeyh. I. 191. no. 14.
Ormocarpum Palis. I. 725. II. 888.
 — *coccineum* G. Don. II. 888. no. 3.
 — *coronilloides* G. Don. II. 888. no. 1.
 — *elegans* G. Don. II. 888. no. 2.
 — *sennoides* DC. ° I. 725. no. 1.
Ormosciadium Boiss. ° V. 923.
 — *Aucherii* Boiss. V. 924. no. 1.
Ormosia Jack. I. 807. V. 549.
 — *acuta* Vogel. I. 807. no. 2.
 — *fastigiata* Tulasne. V. 549. no. 2.
 — *glauca* Wall. I. 807. no. 1.
 — *macrophylla* Bth. I. 807. no. 5.
 — *minor* Vogel. I. 807. no. 3.
 — *nitida* Vogel. I. 807. no. 4.
 — *nobilis* Tulasne. V. 549. no. 1.
 — *robusta* Wght. I. 806. †
Ormosolenia Tausch. II. 417.
 — *Cretica* Tausch. ° II. 417. no. 1.
Ornithopodioides Jaub. et Spach. II. 844.
Ornithopus L. ° I. 724.
 — *coriandrinus* Hochst. et Steud. I. 724.
 no. 1. V. 519. no. 1.
Ornitropha merularia Commers. I. 250.
 no. 3.
Ornitrophe aporetica Rxb. I. 414. no. 5. β .
 — *pinnata* Poir. I. 416. no. 1.
 — *serrata* Rxb. I. 414. no. 5.
 — *villosa* Rxb. V. 362. no. 2.
Orobanchae Linn. III. 464. ° III. 974. VI. 655.
Orobancha Linn. (ex p.) III. 480.
 — *acaulis* Rxb. III. 481. no. 4.
 — *adenostemon* Rehb. III. 468. adn. no. 1.
 — *Aeginetia* Linn. III. 481. no. 1.
 — *Aegyptiaca* Pers. III. 463. no. 28.
 — *alba* Rehb. III. 466. no. 13.

- Orobanche alba* Stephan. III. 475. no. 57.
 — *Alectra* D. Dietr. III. 390. no. 2.
 — *Alsatica* F. W. Schultz. VI. 655. no. 1.
 — *Americana* Linn. III. 464. no. 1.
 — *amethystea* Maly. VI. 656. no. 3.
 — *amethystea* Thuill. III. 473. no. 4.
 — *ammophila* C. A. Mey. III. 474. no. 48.
 — *amoena* C. A. Meyer. III. 475. no. 55.
 — *angustisepala* F. W. Schultz. III. 466. no. 9.
 — *annulata* Griseb. III. 464. no. 1. β .
 — *apiculata* Willrth. III. 468. no. 19.
 — *arcuata* F. W. Schultz. III. 472. no. 34.
 — *arenaria* Borkhausen. III. 459. no. 9.
 — *arenaria* M. Bieb. III. 475. no. 56.
 — *Artemisiae campestris* Gaud. III. 470. no. 28.
 — *arvensis* Dumort. III. 473. no. 39.
 — *Avellanae* Pfund. III. 469. no. 23.
 — *barbata* Broter. III. 475. no. 53.
 — *barbata* Poir. III. 473. no. 40.
 — *Bartlingii* Griseb. III. 467. no. 14.
 — *bicolor* C. A. Meyer. III. 476. no. 60.
 — *biflora* Nutt. III. 480. no. 1.
 — *Bipontina* F. W. Schultz. III. 469. no. 21.
 — *borealis* Turcz. III. 474. no. 49.
 — *brachysepalae* F. W. Schultz. VI. 655. no. 1.
 — *bracteata* Vivian. III. 475. no. 52.
 — *Brasiliensis* Vellozo. VI. 739. no. 6.
 — *breviflora* F. W. Schultz. III. 465. no. 4.
 — *Bueckii* Alb. Dietr. III. 470. adn.
 — *Bueckii* Alb. Dietr. III. 470. no. 24.
 — *buglossoides, radice rotunda etc.* Moris. III. 436. no. 1.
 — *caesia* Rehb. III. 458. no. 1. III. 461. no. 14.
 — *Californica* Cham. et Schlecht. III. 463. no. 25.
 — *Calotropidis* Edgwrth. III. 462. no. 24.
 — *canescens* Bnge. III. 476. no. 61.
 — *Capensis* Thnberg. III. 390. no. 2.
 — *Caroliniana* Walter. " III. 438.
 — *Carotae* Moulins. III. 472. no. 38.
 — *caryophyllaceae* Rehb. III. 469. no. 21.
 — *caryophyllaceae* Schultz. III. 464. no. 1.
 — *caryophyllaceae* Sm. III. 469. no. 21.
 — *caryophyllata* Vivian. III. 464. no. 1.
 — *caule ramoso, floribus distantibus* Clayt. III. 457. no. 1.
 — *caule simplicis etc.* Loeffl. III. 476. no. 59.
 — *caule simplicissimo, supra florifero* Gmelin. III. 458. no. 1.
 — *caule simplicissimo ultra dimidium florifero* Gmel. III. 479. no. 1.
 — *cernua* Linn. III. 476. no. 59.
 — *cernua* Pall. III. 458. no. 3. III. 476. no. 60.
 — *Orobanche Cervariae* Suard. VI. 655. no. 1.
 — *citrina* Alb. Dietr. III. 469. adn. no. 6.
 — *coccinea* M. Bieb. III. 481. no. 4.
 — *coerulea* Friv. III. 473. no. 43.
 — *coerulea* Vill. III. 458. no. 3.
 — *coerulescens* Stephan. III. 474. no. 46.
 — *colorata* C. Koch. III. 474. no. 47.
 — *comosa* Hook. III. 480. no. 2.
 — *comosa* Wallrth. III. 460. no. 9.
 — *compacta* Viviani. III. 461. no. 15.
 — *concolor* Duby. III. 466. no. 10.
 — *condensata* Moris. III. 466. no. 12.
 — *crassistyla* F. W. Schultz. III. 467. no. 15.
 — *crenata* Forsk. III. 477. no. 67.
 — *Cretica procerior non ramosa etc.* Tournefort. III. 475. no. 56.
 — *crinta* Viviani. III. 477. no. 66.
 — *cruenta* Bertol. III. 464. no. 1.
 β . *leiostemon* Griseb.
 — *Cumana* Wallrth. III. 475. no. 56.
 — *curviflora* Viviani. III. 473. no. 44.
 — *Cytisi* Duby. III. 474. no. 50.
 — *Delilei* Dene. III. 459. no. 8.
 — *diaphana* F. W. Schultz. III. 468. no. 20.
 — *elatior* Flügge. III. 475. no. 51.
 — *elatior* Koch et Ziz. III. 470. no. 24.
 — *elatior* Schleich. III. 470. no. 28.
 — *elatior* Sutton. III. 470. no. 24.
 — *elatior* β . *microglossa* Willrth. III. 473. no. 41.
 — *epithymum* DC. III. 467. no. 17.
 β . *rubiginosa* Wlprs.
 — *Eryngii* Duby. III. 473. no. 41.
 — *fasciculata* Nutt. III. 480. no. 3.
 — *ferruginea* C. Koch. III. 474. no. 45.
 — *flava* Martius. III. 471. no. 32.
 — *flore obsoleto majore* Moris. III. 458. no. 3.
 — *Fluminensis* Vellozo. VI. 739. no. 4.
 — *foetida* DC. III. 474. no. 50.
 — *foetida* Dsf. III. 475. no. 53.
 — *foetida* Lapeyr. III. 475. no. 51.
 — *Fraasii* F. W. Schultz. III. 460. no. 12.
 — *fragrans* Koch. III. 473. no. 43.
 — *fusca* Lam. III. 475. no. 53.
 — *Galii* Duby. III. 468. no. 21.
 — *Gallica* Grénier. III. 471. no. 29.
 — *gilva* Alb. Dietr. III. 469. adn. no. 5.
 — *glabra* Hook. III. 478. no. 1.
 — *glabrata* C. A. Meyer. III. 469. no. 22.
 — *gracilis* Sm. III. 461. no. 1.
 — *grandiflora* Bory et Chaub. III. 465. no. 8.
 — *grandisepala* F. W. Schultz. III. 470. no. 25.
 — *Grénieri* C. H. Schultz. VI. 746.

- Orobanche Hederæ* Vauch. III. 473. no. 40.
 — *Hispanica* Boiss. III. 473. no. 42.
 — *Indica* Rxb. III. 460. no. 11.
 — *interrupta* Pers. III. 459. no. 7.
 — *Klugei* Schmitz et Regel. III. 472. no. 35.
 — *Kochii* F. W. Schultz. VI. 656. no. 3.
 — *Krausei* Alb. Dietr. III. 468. adn. no. 2.
 — *lactea* Eckl. et Zeyh. VI. 650. no. 5.
 — *laevis* Ehrh. III. 460. no. 9.
 — *laevis* Lam. III. 458. no. 3.
 — *laxiflora* Rehb. III. 469. no. 21.
 — *leucantha* Griseb. III. 466. no. 13.
 — *ilacina* F. W. Schultz. III. 470. no. 27.
 — *longiflora* Pers. III. 458. no. 4.
 — *loricata* Rehb. III. 470. no. 28.
 — *loricata* Rehb. III. 472. no. 33.
 — *lucorum* Alex. Braun. III. 471. no. 33.
 β . *Rubi* Alex. Braun. III. 472. no. 33.
 — *Ludowiciana* Nutt. III. 461. no. 16.
 — *lutea* Baumg. III. 470. no. 24.
 — *Lycica* F. W. Schultz. III. 467. no. 18.
 — *macrantha* Alb. Dietr. III. 468. adn. no. 3.
 — *macrosepala* F. W. Schultz. VI. 655. no. 2.
 — *major* Bulliard. III. 470. no. 28.
 — *major* DC. III. 465. no. 5.
 — *major* Lngsdrrf. III. 475. no. 53.
 — *major* Pollich. III. 469. no. 21.
 — *major* Wolf. III. 467. no. 17.
 — *major flore cucullato foetidissimo* Tournefort. III. 475. no. 53.
 — *major thyrsos florum specioso* Buxb. III. 476. no. 57.
 — *media* Dsf. III. 476. no. 58.
 — *Medicaginis* F. W. Schultz. III. 470. no. 24.
 — *minor* Flor. Dan. III. 477. no. 65.
 — *minor* Sutton. III. 472. no. 39.
 — *minor Virginiana lignosior etc.* Moris. III. 457. no. 1.
 — *montana* Rudb. III. 479. no. 1.
 — *mutila* Dumort. III. 469. no. 21.
 — *nuda* Koch. III. 467. no. 17.
 — *nudiflora* Willrth. III. 476. no. 65.
 — *pallidiflora* Wimm. et Grabowsky. III. 466. no. 11.
 — *paradoxa* Koch. III. 467. no. 17.
 — *parviflora* E. Mey. VI. 650. no. 1.
 — *parviloba* F. W. Schultz. III. 472. no. 36.
 — *pedunculata* Rxb. III. 481. no. 2.
 — *pedunculata* Viviani. III. 459. no. 6.
 — *Phelipaea* M. Bieb. III. 481. no. 4.
 — *Phelypaea* Willrth. III. 462. no. 23.
 — *Phelypaea* Willd. III. 462. no. 22.
 — *Pieridis* F. W. Schultz. III. 471. no. 30.
 — *platystigma* Rehb. III. 476. no. 64.
 — *pratensis* Eckl. et Zeyh. VI. 650. no. 2.
 — *procera* Koch. III. 465. no. 7.
 — *Orobanche pruinosa* Lapeyr. III. 465. no. 8.
 — *punctata* F. W. Schultz. III. 467. no. 16.
 — *purpurascens* Gmel. III. 458. no. 3.
 — *purpurea* Jeq. III. 458. no. 3.
 — *purpurea* Linn. III. 477. no. 68.
 — *ramosa* Delile. III. 459. no. 8.
 — *ramosa* Ling. III. 459. no. 7.
 — *rapum* Thuill. III. 465. no. 5.
 — *reticulata* Willrth. III. 474. no. 51.
 — *rigens* Loisel. III. 476. no. 62.
 — *rigens* Loisel. III. 477. no. 65.
 — *robusta* Alb. Dietr. III. 460. no. 10.
 — *Rossica* Cham. et Schlehtd. III. 479. no. 1.
 — *rubens* Willrth. III. 469. no. 24.
 — *Rubi* Duby. III. 472. no. 33. β .
 — *rubiginosa* Alb. Dietr. III. 467. no. 17. β .
 — *rubra* Sm. III. 467. no. 17.
 — *Salviae* F. W. Schultz. III. 472. no. 37.
 — *sanguinea* Prsl. III. 476. no. 63.
 — *Scabiosae* Koch. III. 466. no. 10.
 — *secunda* Clus. III. 458. no. 3.
 — *sordida* C. A. Meyer. III. 475. no. 54.
 — *sparsiflora* Willrth. III. 467. no. 17.
 — *speciosa* DC. III. 466. no. 11.
 — *spectabilis* E. Mey. VI. 650. no. 4.
 — *Spruneri* F. W. Schultz. III. 464. no. 3.
 — *squamosa* Thnbg. III. 390. no. 1.
 — *stigmatodes* Koch. VI. 656. no. 3.
 — *stigmatodes* Wimmer. III. 471. no. 31.
 VI. 656. no. 4.
 — *strobiligena* Rehb. III. 469. no. 2.
 — *subverticillata* F. W. Schultz. III. 470. no. 26.
 — *tertia polychonos* Clus. III. 459. no. 7.
 — *tinctoria* Forsk. III. 462. no. 21.
 — *tinctoria* Willd. III. 462. no. 23.
 — *torquata* Rehb. III. 468. adn. no. 4.
 — *tuberosa* Hook. III. 479. no. 2.
 — *tubiflora* Alb. Dietr. III. 469. no. 21.
 — *Tullbaghensis* Eckl. et Zeyh. VI. 650. no. 3.
 — *Uitenhagensis* Eckl. III. 390. no. 1.
 — *Ulcis* Moulins. III. 465. no. 6.
 — *uniflora* Linn. III. 480. no. 1.
 — *varia* E. Mey. VI. 650. no. 1.
 — *variegata* Willrth. III. 474. no. 50.
 — *versicolor* F. W. Schultz. III. 464. no. 2.
 — *violacea* Willrth. III. 462. no. 22.
 — *Virginiana* Linn. III. 457. no. 1.
 — *Virginiana, radice coralloide* Moris. III. 438. no. 1.
 — *vulgaris* DC. III. 469. no. 21.
 — *vulgaris* Gaud. III. 464. no. 1.
 OROBANCHEACEAE Lindl. VI. 655.
 OROBANCHEAE L. C. Rich. III. 457. ° III. 974.
 OROBANCHEAE L. C. Rich. VI. 655.

- Orobanchoides* Endl. III. 299.
Orobella vicioides Prsl. I. 723. no. 4.
Orobis Tournef. I. 723. II. 887.
 — *albus* Willd. I. 724. †
 — *atropurpureus* Dsf. I. 724. †
 — *atropurpureus* Fisch. I. 723. no. 4.
 — *aurantiacus* M. B. I. 724. †
 — *canescens* L. I. 724. †
 — *cyaneus* Stev. I. 724. †
 — *dispar* Nutt. I. 711. no. 1.
 — *Fischeri* Sweet. I. 723. no. 4.
 — *hirsutus* L. I. 724. †
 — *intermedius* C. A. Mey. I. 723. no. 3.
 — *Jordani* Ten. I. 723. no. 1.
 — *linifolius* Wndrth. I. 723. no. 5.
 — *longifolius* Nutt. I. 687. no. 28.
 — *luteus* L. I. 724. †
 — *orientalis* Boiss. II. 887. no. 2.
 — *pellucidus* Spr. I. 683. no. 16. ♂.
 — *Persicus* Boiss. II. 887. no. 3.
 — *roseus* Ldb. *II. 887. no. 1.
 — *subvillosus* C. A. Mey. I. 723. no. 2.
 — *variegatus* Ten. I. 724. †
Orollanthus suavis E. Mey. III. 521. no. 1.
Orontium arvense Pers. III. 225. no. 11.
 — *Asarina* Pers. III. 221. no. 1.
 — *majus* Pers. III. 223. no. 6.
 — *saxatile Thymi folio, flore rubello* Barrel. III. 189. no. 3. γ. VI. 637. no. 4.
 — *Siculum β. tortuosum* Pers. III. 224. no. 7.
 — *supinum* Villem. III. 210. no. 76.
Orophea Torr et Gr. I. 689.
Orophea Blume. I. 74. (I. 73. adn.)
 — *acuminata* DC. I. 74. no. 4.
 — *enneandra* Blume. I. 74. no. 2.
 — *enneandra* Blume. I. 73. no. 3.
 — *hexandra* Blume. I. 74. no. 1.
 — *hexandra* Blume. I. 73. no. 1.
 — *polycarpa* DC. I. 74. no. 3.
Orostachys Fisch. V. 794. no. 7.
Orphium E. Mey. *VI. 499.
 — *frutescens* E. Mey. VI. 743.
Orsinia Bertol. *II. 545.
Ortega Loeffl. *I. 263.
Orthanthera Wght. *6. 493.
Orthipomaea Choisy. VI. 532.
Orthocarpaea (Helicteres) DC. I. 332.
Orthocarpus Nutt. III. 392. *III. 971. *VI. 651.
 — *castillejoides* Bth. III. 393. no. 14.
 — *bracteosus* Bth. III. 393. no. 12.
 — *densiflorus* Bth. III. 392. no. 6.
 — *erianthus* Bth. III. 392. no. 4.
 — *floribundus* Bth. III. 392. no. 3.
 — *gracilis* Bth. III. 392. no. 2.
 — *hispidus* Bth. III. 392. no. 9.
Orthocarpus lithospermoides Bth. III. 293. no. 13.
 — *lutens* Nutt. III. 393. no. 11.
 — *purpurascens* Bth. III. 392. no. 8.
 — *pusillus* Bth. III. 392. no. 1.
 — *strictus* Bth. III. 392. no. 10.
 — ? *tenuifolius* Bth. III. 392. no. 5.
 — *Tolmiei* Hook. et Arn. III. 392. no. 7.
Orthocaulis Dcne. (Echites) VI. 476. no. 7.
Orthocaulos Choisy. VI. 536.
Orthocentrum DC. VI. 307. no. 12.
Orthoctenium Wallrth. II. 37.
Orthodanum E. Mey. I. 784. V. 539.
 — *argenteum* E. Mey. I. 784. no. 3. V. 539. no. 1.
 — *latifolium* E. Mey. I. 784. no. 1.
 — *Mühlenbeckii* Meisn. V. 540. no. 2.
 — *sordidum* E. Mey. I. 784. no. 2.
Ortholeucas Bth. III. 869.
Ortholoma Bth. VI. 404. 738.
Orthomeris (Aster) Torr. et Gr. II. 571.
Orthonepeta Bth. III. 788.
Orthoploceae DC. I. 184. V. 49.
Orthopodium Bth. III. 902.
Orthorrhyncha Willrth. (Xanthium) VI. 150.
Orthoselis DC. (ex p.) I. 191.
Orthosepalae Willrth. (Agrimonia) II. 38.
Orthosia Dcne. *VI. 485.
Orthosiphon Bth. III. 498. °III. 977.
 — *capitatus* Bth. III. 500. no. 9.
 — *glabratus* Bth. III. 499. no. 6.
 — *incurvus* Bth. III. 500. no. 7.
 — *pallidus* Royle. III. 499. no. 5.
 — *rubicundus* Bth. III. 498. no. 1.
 β. canescens.
 α. mollissimus. *
 γ. *rigidus* III. 499. no. 1.
 — *spiciger* Bth. III. 500. no. 8.
 — *stamineus* Bth. III. 500. no. 9.
 — *tomentosus* Bth. III. 499. no. 4.
 — *virgatus* Bth. III. 499. no. 2.
 — *viscosus* Bth. III. 499. no. 3.
Orthospermeae DC. II. 381. V. 838.
Orthostachys (Heliotropium) DC. VI. 557. no. 3.
Orthostemon R. Br. *VI. 502.
Orthotropis Bth. I. 567.
 — *pungens* Bth. *I. 567. no. 1.
Orvala Linn. III. 801.
 — *Garganica* Linn. III. 801. no. 1. β.
 — *lamioides* DC. III. 801. no. 1.
Orychophragmus Bnge. I. 187.
 — *sonchifolius* Bnge. *I. 187. no. 1.
Orygia Forsk. II. 239. V. 788.
 — *decumbens* Forsk. *II. 239. no. 1. V. 788. no. 1.

- Os leonis* Caesalp. III. 223. no. 6.
Osbeckia DC. (ex p.) II. 137. V. 708.
Osbeckia Linn. II. 135. II. 918. V. 708.
 — *angustifolia* Don. II. 137. †.
 — *aspera* Blume. *II. 136. no. 9. V. 708. †
 — *buxifolia* Arn. II. 136. no. 10.
 — *canescens* Grah. II. 137. no. 17.
 — *capitata* Don. II. 135. no. 3.
 — *Chinensis* Linn. *II. 918. no. 1.
 — *coronata* Don. II. 135. no. 2.
 — *cupularis* Don. II. 136. no. 5.
 — *glauca* Bth. II. 136. no. 6.
 — *inappendiculata* Don. II. 135. no. 4.
 — *incana* E. Mey. V. 708. no. 2.
 — *Kleinii* Arn. II. 136. no. 12.
 — *linearis* Blume. *II. 135. no. 1.
 — *maritima* St. Hil. II. 137. no. 16.
 — *Nepalensis* Hook. II. 137. †
 — *oleaeifolia* DC. II. 130. †
 — *parvifolia* Arn. II. 136. no. 9.
 — *phaeotricha* Hochst. V. 708. no. 1.
 — *pityrophylla* DC. II. 119. no. 1.
 — *Royeni* Blume. II. 136. no. 7.
 — *rubicunda* Arn. II. 136. no. 11.
 — *Senegambiensis* Guill. et Perr. II. 137. no. 15.
 — *ternifolia* Ham. II. 137. †
 — *truncata* Arn. II. 136. no. 8.
 — *truncata* Don. II. 135. no. 2. V. 708. †
 — *Umlaasiana* Hochst. V. 708. no. 2.
 — *virgata* Don. II. 135. no. 4. V. 708. †
 — *Walkeri* Arn. II. 137. no. 14.
 — *Wightiana* Bth. II. 135. no. 3.
 — *Wightiana* Bth.? II. 136. no. 5.
Osbeckiaceae DC. II. 128. V. 700.
Oscillatoriae Ealanthae (ex p.) DC. II. 443.
 — *micranthae* (ex p.) DC. II. 443.
Osmadenia Nutt. II. 633. *VI. 185.
Osmadenia Nutt. VI. 184.
 — *tenella* Nutt. *II. 633. no. 1.
 — *tenella* Nutt. II. 990. no. 1. VI. 184. no. 5.
Osmanthus Loureiro. *VI. 461.
Osmites Cass. *II. 650.
Osmitopsis Cass. *II. 650.
Osmorhiza Raf. II. 423.
 — *Berteri* DC. II. 423. no. 3.
 — *brevistylis* DC. II. 423. no. 2.
 — *Chilensis* Hook. II. 423. no. 3.
 — ? *laxa* Royle. II. 423. no. 4.
 — *longistylis* DC. II. 423. no. 1.
Osmothamnus DC. *II. 729.
Osproleon (Orobanche) Nutt. VI. 746.
Ossaea DC. *II. 143.
Osteomoles Lindl. *II. 54.
Osteospermeae DC. II. 665. VI. 273.
Osteospermum Linn. *II. 665. VI. 273.
 — *corymbosum* Linn. *VI. 273. no. 1.
 γ. lasiocaulon DC.
 — *glandulosum* Spr. VI. 273. no. 1. *γ.*
 — *grandidentatum* DC. *VI. 273. no. 2.
 β. Natalense.
 — *lanatum* Spr. VI. 273. no. 1.
Ostericum verticillare Rehb. V. 881. no. 1.
Osteriscium Hoffm. *II. 406.
Osúptis Dioscorid. III. 203. no. 54.
Osyris Plin. III. 203. no. 54.
 — *alba* Lobel. III. 209. no. 72.
 — *flava sylvestris* Lob. III. 214. no. 87.
 — *linaria* Trag. III. 203. no. 54.
 — *minor* Tabern. III. 214. no. 87.
 — *purpureo-coerulea repens* Loh. III. 216. no. 89.
Otanthra Blume. II. 135. V. 707.
 — *bracteata* Korthls. V. 707. no. 1.
 — *Moluccana* Blume. *II. 135. no. 1. V. 708. no. 2.
Oteiza Blackw. *II. 702. no. 6.
Othonna Lessing. II. 665.
Othonna Linn. II. 665. VI. 274.
 — *acutiloba* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 2.
 — *alata* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 7.
 — *arbuscula* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 9.
 — *campanulata* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 23.
 — *chromochaeta* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 1.
 — *chytiaefolia* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 5.
 — *eneorifolia* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 4.
 — *coronopifolia* Linn. *VI. 275. no. 27.
 β. fasciculata C. H. Schultz.
 — *digitata* Linn. fil. *VI. 274. no. 11.
 — *diversifolia* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 19.
 — *eriocarpa* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 14.
 — *frutescens* L. *II. 665. no. 1.
 — *gymnodiscus* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 25.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 274. no. 26.
 — *lasiocarpa* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 3.
 — *Laureola* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 17.
 — *linearifolia* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 15.
 — *Lingua* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 16.
 — *nana* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 8.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. VI. 275. no. 28.
 — *nodulosa* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 21.
 — *ramosa* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 18.
 — *retrofracta* Jacq. *VI. 274. no. 16.
 — *rhamnoides* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 6.
 — *perfoliata* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 20.
 — *pinnatiflobata* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 12.

- Othonna semicalva* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 24.
 — *taraxacoides* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 13.
 — *tortuosa* C. H. Schultz. *VI. 274. no. 22.
Othonneae Lssng. II. 665. VI. 274.
Otidia Lindl. I. 454.
 — *Burmänniana* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 56.
 — *corallina* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 57.
 — *microphylla* Eckl. et Zeyh. I. 455. no. 58.
Otiophora Zucc. II. 468. VI. 34.
 — *scabra* Zucc. *II. 468. no. 1. VI. 34. no. 1.
Otites Othl. I. 276. no. 50. I. 278. no. 66. II. 779.
Otochlamys DC. *II. 638.
Otondandra H. B. Kth. I. 435.
 — *acuminata* H. B. Kth. *I. 435. no. 1.
Otopappus C. H. Schultz. VI. 199.
Otophylla Bth. III. 382.
Otophylla Bth. *VI. 649.
Otostegia Bth. III. 867. °III. 989. VI. 683.
 — *Aucheri* Boiss. III. 868. no. 2.
 — *integrifolia* Bth. III. 868. no. 3.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 683. no. 1.
 — *microphylla* Boiss. III. 867. no. 1.
 — *repanda* Bth. III. 868. no. 5.
 — *scariosa* Bth. III. 868. no. 4.
Ototropis Bth. I. 660.
Ototropis N. a. E. I. 736.
 — *microphylla* Bth. *I. 660. no. 1.
 — *rufescens* N. a. E. I. 736. no. 2.
 — *Sambuensis* N. a. E. I. 736. no. 1.
Ottoa H. B. Kth. *II. 399.
Oudneya R. Br. I. 125.
 — *Africana* R. Br. *I. 125. no. 1.
Ouris Lindl. III. 373. °III. 969. VI. 648.
Ourisia Commers. III. 373.
 — *alpina* Poepp. et Endl. III. 374. no. 6.
 — *antarctica* Hook. fil. VI. 648. no. 1.
 — *breviflora* Bth. *VI. 648. no. 1.
 — *coccinea* Pers. III. 374. no. 4.
 — *integrifolia* R. Br. III. 374. no. 3.
 — *macrophylla* Hook. III. 373. no. 2.
 — *Magellanica* Grtner. fil. III. 373. no. 1.
 — *microphylla* Poepp. et Endl. III. 374. no. 7.
 — *pallens* Poepp. et Endl. III. 374. no. 5.
 — *pinnata* Wall. III. 375. no. 9.
 — *polyantha* Poepp. et Endl. III. 375. no. 8.
Oustropis microphyllus G. Don. I. 660. no. 1.
Outea Aubl. I. 845. V. 570.
 — *acaciaefolia* Bth. I. 845. no. 1.
 — *racemigera* Tulasne. V. 570. no. 1.
Outreya Jaub. et Spach. °VI. 289.
 — *carduiformis* Jaub. et Spach. VI. 289. no. 1. β. subacaulis.
- Oratifoliae* (Salvia) Bth. III. 634.
Orieda mitis Burm. IV. 103. no. 5.
 — *ovalifolia* Juss. IV. 105. no. 19.
 — *spinosa* Linn. IV. 110. no. 51.
 — *verticillata* Rxb. IV. 103. no. 7.
OXALIDEAE DC. I. 476. II. 821. V. 383.
Oxalis DC. V. 383.
Oxalis Linn. I. 476. II. 821. V. 383.
 — *adenophylla* Gill. I. 484. no. 95.
 — *adspersa* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 43.
 — *aganophylla* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 14.
 — *alata* Mart. et Zucc. *I. 484. no. 100.
 — *alba* Sweet. I. 481. no. 52.
 — *albicans* H. B. Kth. *I. 486. no. 118.
 — *Algoënsis* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 24.
 — *aliena* DC. I. 484. no. 99.
 — *aliena* Spr. I. 484. no. 99.
 — *alsinoides* Wlprs. V. 384. no. 3.
 — *amara* St. Hil. I. 486. no. 115.
 — *ambigua* A. Rich. I. 491. no. 182.
 — *Americana* Bigelow. *I. 483. no. 76.
 — *Andicola* Gill. I. 490. no. 170.
 — *anemonoides* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 10.
 — *angustifolia* H. B. Kth. *I. 488. no. 141.
 — *arenaria* Bert. I. 484. no. 94.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 12.
 — *articulata* Savign. *I. 483. no. 80.
 — *autumnalis* St. Hil. I. 480. no. 48. I. 481. no. 50.
 — *Barrelieri* Jcq. I. 489. no. 156.
 — *Barrelieri* W. Hb. I. 489. no. 157.
 — *bifolia* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 31.
 — *bipartita* St. Hil. I. 481. no. 55.
 — *bipunctata* Hook. I. 481. no. 57.
 — *Blumei* Zucc. I. 476. no. 4.
 — *Borjensis* H. B. Kth. *I. 488. no. 151.
 — *Bowiei* Lindl. I. 492. † II. 822. no. 11.
 — *Brasiliensis* Lodd. I. 492. †.
 — *Brehmiana* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 13.
 — *Bridgesii* Bert. I. 483. no. 82.
 — *pupleurifolia* St. Hil. I. 490. no. 167.
 — *caespitosa* St. Hil. I. 485. no. 103.
 — *cajanifolia* St. Hil. I. 489. no. 156.
 — *calcarea* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 34.
 — *campestris* Mart. et Zucc. I. 488. no. 145.
 — *campestris* St. Hil. I. 488. no. 153.
 — *candida* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 41.
 — *caneescens* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *carnosa* Molina. I. 487. no. 127.
 — *casta* Mart. et Zucc. I. 491. no. 181.
 — *catartae* A. Cunn. I. 491. no. 183.
 — *ciliariflora* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 38.
 — *ciliata* Spr. I. 484. no. 100.
 — *ciliifera* A. Cunn. I. 492. no. 189.
 — *cineracea* St. Hil. I. 484. no. 102.
 — *cinerca* Zucc. I. 486. no. 122.

- Oxalis cognata* Steudel. V. 384. no. 7.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 25.
 — *Commersonii* Pers. *I. 483. no. 77.
 — *compacta* Gill. I. 485. no. 112.
 — *confertissima* St. Hil. I. 485. no. 108.
 — *conorhiza* Jcq. *I. 487. no. 173.
 — *cordata* St. Hil. I. 489. no. 155.
 — *corniculata* L. *I. 486. no. 117. V. 384. †
 α. corniculata }
 ε. frigida } Zucc. 486. no. 117.
 δ. lupulina }
 γ. Lyoni }
 β. repens }
 — *corymbosa* DC. *I. 482. no. 69.
 — *crassicaulis* Zucc. I. 487. no. 126.
 — *crassifolia* A. Cunn. I. 492. no. 190.
 — *crassifolia* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 29.
 — *Cratensis* Hock. I. 490. no. 175.
 — *crenata* Jcq. *I. 487. no. 138.
 — *Cumingii* Hock. I. 483. no. 83.
 — *cytisoides* Zucc. I. 489. no. 156.
 — *daphnaeformis* Mikan. I. 490. no. 166.
 — *Darvalliana* Knwls. et Westsc. I. 481. no. 53.
 — *debilis* Kth. *I. 481. no. 61.
 — *decaphylla* H. B. Kth. *I.
 — *dendroides* H. B. Kth. *I. 491. no. 179.
 — *densifolia* Mart. et Zucc. I. 488. no. 153.
 — *Deppei* Lodd. I. 492. †.
 — *depressa* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 26.
 — *discolor* Kltzsch. I. 482. no. 72.
 — *distans* St. Hil. I. 488. no. 146.
 — *divaricata* Mart. et Zucc. I. 488. no. 143.
 — *divergens* Bth. I. 484. no. 97. II. 821. no. 6.
 — *divergens* A. Cunn. I. 492. no. 188.
 — *divergens* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 28.
 — *dormiens* Mart. et Zucc. I. 491. no. 177.
 — *Ehrenbergii* Schlecht. I. 482. no. 74.
 — *elegans* Kth. *I. 482. no. 64.
 — *enneaphylla* Cav. *I. 483. no. 88.
 — *eriorhiza* Zucc. *I. 480. no. 48.
 — *eriorhiza* Zucc. I. 481. no. 50.
 — *erythrorhiza* Gill. I. 485. no. 113.
 — *euphorbioides* St. Hil. I. 499. no. 144.
 — *exilis* C. Cunn. I. 491. no. 185.
 — *falcata* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 45.
 — *filiformis* H. B. Kth. *I. 485. no. 103.
 — *floribunda* B. Reg. I. 487. no. 132.
 — *floribunda* Lehm. I. 492. no. 192.
 — *floribunda* Lk. et Otto. I. 481. no. 57.
 — *fontana* Bnge. I. 476. no. 1.
 — *frutescens* L. I. 488. no. 148.
 — *fruticosa* Radd. I. 490. no. 165.
 — *fruticosa* Willd. I. 488. no. 151.
 — *fulva* St. Hil. I. 489. no. 154.
 — *gemella* Willd. I. 481. no. 61.
 — *Oxalis geminata* Hook. et Arn. I. 490. no. 173.
 — *geniculata* Knwls. et Westsc. I. 481. no. 50.
 — *glauca* H. B. Kth. *I. 488. no. 150.
 — *goniorhiza* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 20.
 — *gracilicaulis* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 27.
 — *Grahamiana* Bth. I. 482. no. 71.
 — *grandifolia* DC. *I. 482. no. 66.
 — *grisea* St. Hil. et Naud. II. 821. no. 7.
 — *gyrorhiza* Bert. I. 485. no. 110.
 — *Haenkeana* Zucc. I. 486. no. 122.
 — *hedysarifolia* Raddi? I. 489. no. 159.
 — *hedysaroides* H. B. Kth. *I. 489. no. 157.
 β. undique pubescens.
 — *Herdandesii* DC. *I. 484. no. 92.
 — *heterophylla* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 44.
 — *hiliifolia* Hook. I. 483. no. 81.
 — *hirsutissima* Mart. et Zucc. I. 489. no. 154.
 β. monophyllos Zucc.
 — *hirta* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *hirtella* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *hispida* Zucc. I. 488. no. 146.
 — *hispidula* Zucc. *I. 481. no. 51.
 — *imbricata* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 37.
 — *Impatiens* Vellozo. I. 484. no. 99.
 — *incana* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 11.
 — *inops* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 32.
 — *insipida* St. Hil. I. 489. no. 160.
 — *intermedia* A. Rich. II. 821. no. 5.
 — *Jacquiniana* Kth. *I. 481. no. 58.
 — *Jamaicensis* Macfd. I. 486. no. 121.
 — *Javanica* Blume. I. 476. no. 2.
 — *lacicola* A. Cunn. I. 491. no. 187.
 — *laciniata* Cav. *I. 483. no. 90.
 — *lactea* Hook. I. 492. no. 191.
 — *lacunosa* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 36.
 — *lasiandra* Grah. I. 484. no. 96.
 — *lasiopetala* Zucc. I. 483. no. 79. II. 822. †
 — *lasiophylla* St. Hil. et Naud. II. 822. no. 8.
 — *latifolia* Kth. *I. 481. no. 60.
 — *laxa* Hook. et Arn. I. 490. no. 174.
 — *leptophylla* Zucc. I. 489. no. 158.
 — *lilacina* Kltzsch. I. 482. no. 73.
 — *lindsaeaeifolia* J. Hook. V. 384. no. 8.
 — *linearis* Zucc. I. 487. no. 140.
 — *lineata* Gill. I. 490. no. 171.
 — *liniflora* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 9.
 — *littoralis* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 23.
 — *lobata* Sims. I. 481. no. 50.
 — *Loddigesiana* Eckl. et Zeyh. *I. 478. no. 18.
 — *longiflora* L. *I. 487. no. 136.
 — *longiscapa* W. Hb. I. 487. no. 124.
 — *lotoides* H. B. Kth. *I. 486. no. 119. V. 384. †
 — *Loxensis* W. I. 482. no. 64.
 — *lunulata* Zucc. I. 481. no. 54.

Oxalis lupulina H. B. Kth. I. 486. no. 117. δ .
 — *Lyoni* Prsh. I. 486. no. 117. γ .
 — *macrophylla* Dougl. I. 483. no. 81.
 — *macrophylla* H. B. Kth. I. 482. no. 66.
 — *macrorhiza* Gill. I. 485. no. 111.
 — *macrostylis* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *Magellanica* Forst. *I. 483. no. 75.
 — *malloloba* Cav. *I. 483. no. 87.
 — *mandioccana* DC. I. 484. no. 99.
 — *mandioccana* Raddi. *I. 484. no. 99.
 — *mandioccana* St. Hil. I. 484. no. 100.
 — *Martiana* Zucc. I. 481. no. 57. II. 822. \dagger
 — *medicaginea* H. B. Kth. *I. 487. no. 129.
 — *megalorhiza* Jcq. *I. 483. no. 85.
 — *melilotoides* St. Hil. I. 488. no. 145.
 — *mellilotoides* Zucc. I. 487. no. 128.
 — *micrantha* Boj. I. 486. no. 117. β .
 — *micrantha* Bertero. I. 490. no. 169.
 — *microcarpa* Bth. V. 384. no. 4.
 — *microphylla* H. B. Kth. I. 485. no. 106.
 — *mimosoides* St. Hil. I. 491. no. 178.
 — *minima* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 33.
 — *Mirbelii* Debnh. I. 492. no. 194.
 — *mollis* H. B. Kth. *I. 486. no. 120.
 — *monadelphæa* Rxb. I. 486. no. 117.
 — *multicaulis* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 16.
 — *multiflora* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *myriophylla* St. Hil. I. 485. no. 107.
 — *Neaei* DC. *I. 489. no. 159.
 — *nematodes* Spr. I. 485. no. 105.
 — *nemorosa* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 42.
 — *Neuwiedii* Zucc. I. 489. no. 163.
 — *nidulans* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 30.
 — *nigrescens* St. Hil. I. 488. no. 142.
 — *nigrescens* β . *linearifolia* St. Hil. I. 488. no. 140.
 — *nubigena* Wlprs. V. 384. no. 5.
 — *nuda* Arn. I. 476. no. 5.
 — *nudiflora* DC. *I. 482. no. 68.
 — *Oregana* Torr. et Gr. I. 483. no. 78.
 — *Ottonis* Kltzsch. I. 481. no. 50.
 — *ovata* Zucc. I. 484. no. 98.
 — *pallens* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 21.
 — *paludosa* St. Hil. I. 485. no. 104.
 — *palustris* St. Hil. I. 482. no. 62.
 — *papilionacea* Hfmsngg. I. 482. no. 67.
 — *parvifolia* DC. *I. 485. no. 106.
 — *patula* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 17.
 — *peduncularis* H. B. Kth. *I. 487. no. 124.
 — *pentantha* Jcq. *I. 488. no. 147.
 — *perdicaria* Bertero. I. 485. no. 109.
 — *phellandroides* E. Mey. II. 821. no. 1.
 — *pilosuscula* H. B. Kth. I. 486. no. 117. β .
 — *Piottæ* Colla I. 492. \dagger
 — *Platensis* St. Hil. et Naud. II. 822. no. 9.
 — *platypila* Gill. I. 485. no. 114.

Oralis Plumieri Sieb. I. 489. no. 157.
 — *Plumieri* Willd. *I. 488. no. 148.
 — *polyantha* Wlprs. V. 383. no. 2.
 β . *Peruviana*.
 — *polymorpha* Zucc. I. 489. no. 161.
 — *polymorpha* b. *dolichoides* Zucc. I. 489. no. 162.
 — *polymorpha* E. *polyantha* Zucc. I. 489. no. 163.
 — *polyphylla* Jcq. β . *longifolia* Meisn. II. 821. no. 3.
 — *polyscapa* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 7.
 — *præcox* Lehm. I. 492. no. 193.
 — *pratensis* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 22.
 — *Preissiana* Steudel. V. 381. no. 6.
 — *primulaefolia* Raddi. *I. 480. no. 47.
 — *prolifera* Arn. I. 477. no. 6.
 — *propinqua* A. Cunn. I. 491. no. 184.
 — *psoraloides* H. B. Kth. *I. 489. no. 164.
 — *puberula* Nees et Mart. I. 489. no. 159.
 — *pumila* d'Urv. I. 483. no. 89.
 — *pusilla* Salisb. I. 486. no. 117.
 — *racemosa* Savign. I. 487. no. 132.
 — *refracta* St. Hil. I. 486. no. 116.
 — *Reinwardtii* Zucc. I. 476. no. 3.
 — *repens* Thnbg. I. 486. no. 117. β .
 — *rhombeo-ovata* St. Hil. I. 489. no. 161.
 β . *cauliflora* Zucc.
 γ . *violascens* Zucc.
 — *rhombifolia* Jcq. *I. 487. no. 135.
 — *rhombifolia* St. Hil. I. 484. no. 100.
 — *rosacea* Jcq. *I. 477. no. 15.
 — *rosea* Jcq. I. 487. no. 132. (c. var. β .)
 — *rosea* Sims. I. 487. no. 132.
 — *rosulata* St. Hil. I. 489. no. 162.
 — *rubella* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *rubra* St. Hil. I. 483. no. 84.
 — *rubrocincta* Lindl. II. 821. no. 4.
 — *rupestris* St. Hil. I. 482. no. 63.
 — *rusciformis* Mikan. *I. 490. no. 165.
 — *saliciformis* Mikan. I. 490. no. 168.
 — *sarmentosa* Zucc. I. 487. no. 134.
 — *saxatilis* St. Hil. I. 488. no. 152.
 — *scandens* H. B. Kth. *I. 487. no. 130.
 — *Schraderiana* Kth. *I. 481. no. 59.
 — *secunda* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *Sellowiana* Zucc. I. 481. no. 49.
 — *semiglauca* Eckl. et Zeyh. I. 478. no. 19.
 — *sensitiva* L. *I. 491. no. 180. V. 384. \dagger
 — *sensitiva* Zucc. I. 476. no. 3.
 — *sepium* St. Hil. I. 489. no. 157.
 — *sexenata* Savign. I. 483. no. 77.
 — *Smithiana* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 40.
 β . *violacea*.
 — *somnians* Mart. et Zucc. I. 491. no. 176.
 — *sphacelata* Willd. I. 488. no. 150.

- Oxalis spodiophylla* Wlprs. V. 383. no. 1.
 β. *microphylla*.
 — *squamata* Zucc. I. 486. no. 123.
 — *stellata* Eckl. et Zeyh. I. 477. no. 8.
 — *stenophylla* Meisn. II. 821. no. 2.
 — *Sternbergii* Zucc. I. 484. no. 101.
 — *stricta* L. *I. 487. no. 131.
 — *subacaulis* Gill. I. 490. no. 172.
 — *subcarnosa* Kltzsch. II. 822. no. 10.
 — *tenella* Lodd. I. 478. no. 23.
 — *tenera* Lindl. I. 481. no. 50.
 — *tenuicaulis* Cunn. I. 491. no. 186.
 — *tenuifolia* Lodd. I. 478. no. 18.
 — *tetraphylla* Cav. *I. 484. no. 91.
 — *thermarum* Eckl. et Zeyh. I. 479. no. 35.
 — *tortuosa* Lindl. I. 487. no. 133.
 — *triangularis* St. Hil. I. 482. no. 65.
 — *tristis* Eckl. et Zeyh. I. 480. no. 39.
 — *tuberosa* Molina. I. 487. no. 125.
 — *tubiflora* Jcq. I. 477. no. 15.
 — *umbraticola* St. Hil. I. 488. no. 149.
 — *umbrosa* Willd. I. 482. no. 66.
 — *urbica* St. Hil. I. 481. no. 57.
 — *Urvillei* A. Cunn. I. 491. no. 182.
 — *verticillata* DC. *I. 487. no. 139.
 — *vespertilionis* Torr. et Gr. I. 482. no. 70.
 — *villosa* M. Bieb. I. 486. no. 117. γ.
 — *violacea* L. *I. 481. no. 56.
 — *virgosa* Molina. *I. 483. no. 86.
 — *zonata* Dumort. I. 484. no. 91.
Oxandra A. Rich. II. 747.
 — *virgata* A. Rich. *II. 747. no. 1.
Oxera Labill. *VI. 655.
Oxyanthus DC. *II. 520. VI. 76.
 — *multiflorus* Hsskrl. *VI. 76. no. 1.
 — *versicolor* Linn. VI. 702. †
Oxybelia DC. VI. 239. no. 1.
Oxycedri Schauer. (*Leptospermum*) II. 168.
Oxycoccus Pers. *II. 724.
Oxydendrum DC. *II. 727.
Oxydium (*Lotononis*) Bth. V. 457.
Oxydium Bennet. I. 747.
 — *oxalidifolium* Bennet. *I. 747. no. 1.
Oxydon Lssng. *II. 681.
Oxygraphis Bnge. I. 46.
 — *glacialis* Bnge. *I. 46. no. 1.
Oxylepis Bth. II. 626. °VI. 175.
 — *lanata* Bth. *II. 626. no. 1. VI. 175. no. 1.
Oxylobium Andr. I. 566. II. 832. V. 423.
 — *angustifolium* A. Cunn. I. 566. no. 1.
 — *batillum* Hook. V. 424. no. 6.
 — *capitatum* Bth. I. 566. no. 5. *II. 832. no. 1. *V. 423. no. 1.
 — β. *ternifolium* Bth. V. 423. no. 1.
 — *cuneatum* Bth. I. 566. no. 7.
 — *cuneatum* Bth. V. 423. no. 3.
Oxylobium dilatatum Bth. I. 567. no. 9. *V. 423. no. 2.
 — β. *trilobum* Bth. V. 423. no. 2.
 — *dilatatum* Cunn. I. 574. no. 1.
 — *Drummondii* Meisn. V. 424. no. 8.
 — *ellipticum* R. Br. I. 567. †
 — *obovatum* Bth. I. 567. no. 8. *V. 423. no. 3.
 — α. *latifolium* } Meisn. V. 423. no. 3.
 — β. *angustatum* }
 — *obtusifolium* Sweet. I. 566. no. 1.
 — *ovalifolium* Meisn. V. 424. no. 4.
 — *parviflorum* Bth. I. 566. no. 6.
 — ? *Pulteneae* DC. I. 566. no. 1.
 — *reticulatum* Meisn. V. 424. no. 5.
 — *scandens* Bth. *I. 566. no. 3.
 — ? *sericeum* Bth. *I. 566. no. 2.
 — *spectabile* Endl. I. 566. no. 4.
 — *tricuspidatum* Meisn. V. 424. no. 7.
Oxymeris DC. II. 147. II. 918. V. 722.
 — *cuneata* Mart. II. 147. no. 2.
 — *ciliata* Mart. II. 147. no. 3.
 — *macrophylla* Bth. V. 722. no. 1.
 — *quinenodis* DC. *II. 147. no. 1.
 — *velutina* Gardn. II. 918. no. 1.
Oxymitus Prsl. °VI. 515.
 — *argylioides* Prsl. VI. 515. no. 1.
Oxymyrrhine Schauer. II. 922. *V. 736.
 — *gracilis* Schauer. *II. 922. no. 1. *V. 736. no. 1.
Oxynepea Bth. III. 788. VI. 677. no. 6.
Oxyodon Lssng. *VI. 320.
Oxypappus Bth. °VI. 178.
Oxypappus DC. VI. 177.
 — *scaber* Bth. VI. 178. no. 1.
Oxypetalae Dene. VI. 488.
Oxypetalum R. Br. VI. 488.
 — *coeruleum* Dene. *VI. 488. no. 1.
Oxyphlomis Bth. III. 884. VI. 683. no. 1.
Oxyramphis Wall. I. 672. *)
 — *macrostyla* Wall. *I. 672. no. 1.
Oxyspermum asperum Eckl. et Zeyh. II. 462. no. 2.
Oxyspora DC. II. 127.
 — *paniculata* DC. *II. 127. no. 1.
Oxystelma R. Br. *VI. 485.
Oxytona Bernh. I. 111.
Oxytripolium Torr. et Gr. II. 573.
Oxytropis DC. I. 690. II. 861. V. 517.
 — *aciphylla* C. A. Mey. I. 691. no. 12.
 — *alpicola* Turcz. II. 862. no. 11.
 — *alpina* Bnge. II. 862. no. 11. γ.
 — *amoena* Kar. et Kir. I. 691. no. 18.
 — *ambigua* DC. II. 862. no. 11.
 — *ammophila* Turcz. I. 692. no. 23.
 *) Rectius legitur *Oxyrrhamphis*.

- Oxytropis approximata* Less. I. 693. no. 33.
 — *approximata* Lssng. II. 862. no. 9. δ .
 — *arctica* R. Br. II. 862. no. 11. δ .
 — *argentata* DC. *II. 862. no. 10.
 — *argyrea* DC. I. 694. †
 — *argyrea* DC. II. 862. no. 10. β .
 — *argyrophylla* Ldb. I. 694. †
 — *argyrophylla* Ledeb. II. 862. no. 10. β .
 — *Aucheri* Boiss. II. 861. no. 6.
 — *bicolor* Bnge. I. 690. no. 7.
 — *borealis* DC. II. 862. no. 9. β .
 — *brevicaulis* C. A. Mey. I. 691. no. 15.
 — *brevifolia* Turcz. *II. 861. no. 4.
 — *Cachemirica* Cambess. I. 691. no. 19.
 — *campestris* DC. *I. 693. no. 34. *II. 862. no. 9.
 γ . *caerulea* Koch. II. 862. no. 9.
 δ . *glabrata* Hook. I. 693. no. 34.
 δ . *grandior* Ledeb. II. 862. no. 9.
 ϵ . *melanocephala* Hook. I. 693. no. 34.
 β . *sordida* Koch. II. 862. no. 9.
 β . *speciosa* Hook. I. 693. no. 34.
 γ . *spicata* Hook. I. 693. no. 34.
 ϵ . *verrucosa* Ledeb. II. 862. no. 9.
 — *campestris* var. Cham. II. 862. no. 9. β . ϵ .
 — *campestris* γ . *sulphurea* DC. II. 862. no. 10. α .
 — *chiliophylla* Royle. I. 690. no. 8.
 — *chionophylla* Fisch. et Mey. I. 692. no. 28.
 — *chrysanthemoides* Lindl. II. 990. no. 2.
 — *dichroantha* Fisch. et Mey. I. 693. no. 31.
 — *diffusa* Ledeb. I. 691. no. 13.
 α . *elongata*.
 β . *pumila*.
 — *dissitiflora* Ledeb. II. 862. no. 14.
 — *elongata* Turcz. I. 692. no. 24.
 — *Fischeri* DC. I. 691. no. 14.
 — *floribunda* DC. *I. 691. no. 14.
 — *foliosa* Hook. I. 693. no. 37.
 — *frigida* Kar. et Kir. I. 692. no. 26.
 — *glabra* DC. I. 691. no. 13.
 — *glandulosa* Turcz. II. 861. no. 2.
 — *gracillima* Bnge. II. 861. no. 3.
 — *grandiflora* DC. *II. 862. no. 12.
 — *grandiflora* β . *carnea* DC. II. 863. no. 14.
 — *heterotricha* Turcz. II. 861. no. 1.
 — *hirta* Bnge. I. 692. no. 20.
 — *Hookeriana* Nutt. I. 694. no. 41.
 — *inaria* DC. I. 694. †
 — *intermedia* Bnge. I. 692. no. 30.
 — *lagopus* Nutt. I. 694. no. 42.
 — *Lamberti* Sims. I. 693. no. 38. γ .
 — *Lamberti* DC. *I. 693. no. 38. (cum varr. β . γ . δ . et ϵ . *ibid.*)
 — *Lamberti* β . *leucophylla* Nutt. I. 693. no. 38. ϵ .
 — *Oxytropis leucopodia* C. A. Mey. I. 691. no. 11.
 — *leucotricha* Turcz. II. 863. no. 15.
 — *longebracteata* Kar. et Kir. I. 692. no. 27.
 — *longicuspis* Ledeb. I. 691. no. 14.
 — *macrocarpa* Kar. et Kir. I. 692. no. 29.
 — *Mertensiana* Turcz. I. 692. no. 25.
 — *mixotricha* Bnge. I. 692. no. 21.
 — *mollis* Royle. I. 693. no. 32.
 — *multiceps* Nutt. I. 693. no. 36.
 — *nana* Nutt. I. 694. no. 43.
 — *nigrescens* Fisch. *I. 694. no. 44.
 β . *pygmaea* Cham.
 — *nitens* Turcz. II. 862. no. 13.
 — *ochrantha* Turcz. I. 690. no. 6.
 — *oligantha* Bnge. I. 690. no. 3.
 — *oxyphylla* Richards. I. 690. no. 9. β .
 — *Persica* Boiss. II. 861. no. 5.
 — *physocarpa* Ledeb. I. 690. no. 1.
 — *Plattensis* Nutt. I. 693. no. 40.
 — *podoloba* Karel. et Kiril. I. 691. no. 17.
 — *polyphylla* C. A. Mey. I. 691. no. 10.
 — *pumila* DC. I. 694. †
 — *pumila* Ldb. I. 690. no. 4.
 — *pumilio* Ldb. II. 861. no. 8.
 — *racemosa* Turcz. I. 690. no. 5.
 — *revoluta* Ledeb. II. 861. no. 7.
 — *rhynchophysa* Schrenk. V. 517. no. 1.
 — *sericea* Nutt. I. 693. no. 39.
 — *Soongarica* Turcz. II. 862. no. 11.
 — *sordida* DC. II. 862. no. 9. β .
 — *splendens* Dougl. I. 690. no. 9.
 α . *vestita* Torr. et Gr.,
 β . *Richardsonii* Torr. et Gr.
 — *Ssojutica* Lssng. II. 862. no. 11.
 — *stenophylla* Bnge. I. 690. no. 4.
 — *subverticillaris* C. A. Mey. I. 690. no. 2.
 — *sulphurea* C. A. Mey. I. 691. no. 16.
 — *sulphurea* Ldb. II. 862. no. 10. α .
 — *tenella* DC. I. 691. no. 14.
 — *teres* DC. I. 691. no. 14.
 — *tragacanthoides* DC. I. 694. †
 — *Uralensis* DC. *I. 692. no. 22. *II. 862. no. 11.
 δ . *arctica* Ldb. II. 862. no. 11.
 γ . *minor* Hook. I. 692. no. 22.
 γ . *pumila* Ldb. II. 862. no. 11.
 β . *sericea* DC. II. 862. no. 11.
 β . *subsucculenta* Hook. I. 692. no. 22.
 — *raginata* DC. I. 690. no. 14.
 — *viscida* Nutt. I. 693. no. 35.
Oxyura DC. II. 631.
 — *chrysanthemoides* DC. II. 631. no. 1.
 — *chrysanthemoides* Lindl. II. 990. no. 2.
Ozodia Wght. et Arn. II. 423. V. 910.
 — *foeniculacea* Wght. et Arn. *II. 423. no. 1. V. 910. no. 1.

- Ozoroa* Delile. °V. 415.
 — *insignis* Delile. V. 415. no. 1.
Ozothamnus R. Br. *II. 646. VI. 238.
 — *ericaefolius* Hook. fil. VI. 725. no. 2.
 — *lepidophyllus* Hook. fil. VI. 725. no. 3.

- Ozothamnus lepidophyllus* Steetz. VI. 238.
 no. 2.]
 — *lycopodioides* Hook. fil. VI. 725. no. 1.
 — *Vauvilliersii* Hombr. et Jacquinot. VI.
 238. no. 1.

P

- Pacaï* Feuill. V. 633. no. 74.
Pachira Aubl. I. 329. II. 793. V. 95.
 — *alba* Wlprs. *I. 329. no. 7. *II. 793. no. 10.
 — *arenaria* St. Hil. I. 329. no. 4.
 — *cyathophora* Casaretto. V. 96. no. 2.
 — *decaphylla* St. Hil. et Naud. II. 794.
 no. 3.
 — *emarginata* A. Rich. I. 329. no. 6.
 — *grandiflora* Tussac. II. 794. no. 2.
 — *macrantha* St. Hil. I. 329. no. 3.
 — *macrocarpa* Cham. et Schlecht. I. 329.
 no. 1.
 — *marginata* St. Hil. I. 329. no. 5.
 — *rufescens* St. Hil. et Naud. II. 794. no. 4.
 — *sessilis* Bth. V. 95. no. 1.
 — *stenopetala* Casaretto. V. 96. no. 3.
 — *tomentosa* Endl. I. 329. no. 2.
Pachycarpae Bth. (Mimosa) I. 879.
Pachycarpus asperifolius Meisn. VI. 486.
 no. 2.
Pachycentria Blume. II. 143. V. 712.
 — *constricta* Blume. *II. 143. no. 1.
 — *tuberculata* Krthls. V. 712. no. 1.
 — *varingiaefolia* Blume. *II. 143. no. 2.
Pachydium Fisch. et Mey. II. 89.
Pachylaena Don. *II. 680. *VI. 318.
Pachylepis Lessng. *II. 697. *VI. 344.
Pachylobium Bth. (Dioclea) I. 764.
Pachylobus G. Don. I. 560.
 — *edulis* G. Don. *I. 560. no. 1.
Pachyloma coriaceum DC. II. 127. no. 1.
Pachylophis Spach. II. 83.
 — *Nuttallii* Spach. II. 83. no. 39.
Pachymeria Bth. °V. 677.
 — *rigida* Bth. *V. 677. no. 1.
Pachynema R. Br. *I. 65.
Pachyneurum Bnge. II. 755.
 — *grandiflorum* Bnge. *II. 755. no. 1.
Pachyphylla Dunal (Solanum) III. 42.
Pachyphytum Kltzsch. II. 258. V. 792.

- Pachyphytum bracteosum* Kltzsch. *II. 258.
 no. 1. V. 792. no. 1.
Pachypleureae Ldb. II. 405. V. 871.
Pachypleurum Ldb. II. 406. V. 871.
Pachypleurum Rehb. II. 405.
 — *alpinum* Ldb. *II. 406. no. 1. V. 871.
 no. 1.
Pachypodium Lindl. *VI. 473.
Pachypodium Nutt. I. 172.
Pachypodium Webb. et Berth. I. 163.
 — *columnae* Webb. *I. 163. no. 1.
 — *erysimoides* Webb. et Berth. I. 163. no. 2.
 — *integrifolium* Nutt. I. 172. no. 2.
 — *laciniatum* Nutt. I. 172. no. 1.
 — *sagittatum* Nutt. I. 172. no. 3.
Pachyptera A. P. DC. *VI. 511.
Pachypteris Kar. et Kir. II. 762.
 — *multicaulis* Kar. et Kir. *II. 762. no. 1.
 — *multicaulis* Kar. et Kir. V. 48. no. 2.
Pachypterum Steetz. (Helipterum) VI. 243.
Pachypterygium Bnge. V. 48.
 — *brevipes* Bnge. V. 48. no. 3.
 — *lamprocarpum* Bnge. V. 48. no. 1.
 — *multicaule* Bnge. V. 48. no. 2.
Pachyrhizus A. Rich. I. 781. II. 902.
 — *angulatus* A. Rich. *I. 781. no. 1.
 — *mollis* Hsskrl. II. 902. no. 1.
Pachyrhynchus DC. *II. 618.
Pachysanthus Prsl. °VI. 38.
 — *macrophylla* Prsl. VI. 38. no. 1.
Pachystigma Hochstett. II. 942. VI. 50.
Pachystigma Hook. V. 386.
 — *pteleoides* Hook. *V. 387. no. 1.
 — *venosum* Hochstett. *II. 942. no. 1. VI.
 50. no. 1.
Pachystylum DC. I. 192.
 — *glabrum* Eckl. et Zeyh. I. 192. no. 24.
Pachysurus Steetz. °VI. 230.
 — *angianthoides* Steetz. *VI. 230. no. 1.
Pacifica Scndtner. (Solanum) VI. 583.

- Pacouria* Aubl. *VI. 465.
Pacourina Aubl. *II. 538.
Padavara DC. II. 486. no. 4.
Padi veri Spach. II. 10.
Padus Tournef. II. 10.
Paederia Linn. *II. 485.
Paederieae DC. II. 485.
Paederota D. Don. III. 368.
Paederota Linn. III. 368. °III. 968. *VI. 647.
— *Ageria* Linn. III. 369. no. 2.
— *β. Zannichellii*.
— *Amherstiana* Wall. III. 370. no. 2.
— *angustifolia* Turez. *III. 370.
— *Bonae spei* Linn. III. 180. no. 2.
— *Bonarota* Jacq. III. 369. no. 2.
— *Bonarota* Linn. III. 368. no. 1.
— *β. minor* Bertol. III. 369. no. 1.
— *Bonarota* Suffr. III. 369. no. 1. *β.*
— *Bonarota β.* Willd. III. 369. no. 1. *β.*
— *Bonarota β. Zannichellii* Pall. III. 369. no. 2. *β.*
— *chamaedryfolia* Roem. et Schult. III. 369. no. 1. *β.*
— *chamaedryfolia* Suffr. III. 369. no. 1.
— *coerulea* Linn. fil. III. 369. no. 1.
— *humilis* Willd. III. 370. no. 6.
— *lutea* Linn. fil. III. 369. no. 2.
— *minima* Koenig. III. 291. no. 1.
— *nudicaulis* Lam. III. 370. no. 1.
— *racemosa* Houtt. III. 179. no. 2.
— *Sibirica* Wlprs. III. 369. no. 4.
— *tubiflora* Wlprs. III. 370. no. 5.
— *urticaefolia* Brign. III. 369. no. 2.
— *variegata* Räusch. *III. 370.
— *Virginica* Wlprs. III. 369. no. 3.
— *Wulfenia* Lam. III. 370. no. 1.
— *Zannichellii* Brign. III. 396. no. 2. *β.*
Paenoe Rhede. V. 126. no. 1.
Paenonia Tournef. I. 61. II. 745. V. 7.
— *albiflora* Pall. *I. 61. no. 3. I. 62. †
— *β. trichocarpa* Bnge. I. 61. no. 3.
— *Bannatica* Rochel. I. 62. †
— *Broteri* Boiss. et Reut. II. 745. no. 1.
— *Brownii* Dougl. I. 61. no. 6.
— *Californica* Nutt. I. 61. no. 7.
— *corallina* Retz. I. 62. †
— *coriacea* Boiss. I. 61. no. 1.
— *Corsica* Tausch. I. 61. no. 2.
— *edulis* var. *Reewesiana* Paxton. *V. 7. no. 1.
— *Emodi* Wall. I. 61. no. 5.
— *festiva* Tausch. I. 62. no. 14.
— *flavescens* Prsl. II. 745. no. 2.
— *foemina* H. Paris. I. 61. no. 9.
— *hybrida* Pall. I. 62. †
— *intermedia* C. A. Meyer. I. 61. no. 4.

- Paenonia intermedia* Wndrth. II. 745. no. 3.
— *lanceolata* S. Dyck. I. 61. no. 9.
— *lacinata* Wndrth. *II. 745. no. 3.
— *lobata* Dsf. I. 62. †
— *microcarpa* S. Dyck. I. 61. no. 10.
— *Moutan* L. I. 62. †
— *β. variegata*.
— *γ. punicea*.
— *multifida* Dyck. I. 62. no. 11.
— *officinalis* Brot. II. 745. no. 1.
— *officinalis* L. I. 62. †
— *β. anemoneiflora* I. 62. †
— *paradoxa β. fimbriata* Sweet. I. 62. †
— *paradoxa β. leiocarpa* DC. I. 61. no. 2.
— *promiscua* Tausch. I. 62. †
— *pubens* Sims. I. 62. †
— *Russi* Biv. I. 62. †
— *sessiliflora* Sims. I. 62. no. 12.
— *sessiliflora* Sims. I. 62. no. 13.
— *subternata* Dyck. I. 61. no. 8.
— *tenuifolia* L. I. 62. †
— *villosa* Sweet. I. 62. no. 13.
Paeniceae DC. I. 59. II. 745. V. 7.
Pagaea Griseb. *VI. 503.
Pagamea Aubl. *VI. 497.
Pajanelia A. P. DC. *VI. 515.
Palafoxia Lag. *II. 548. II. 949.
— *callosa* Torr. et Gr. *II. 949. no. 2.
— *Hookeriana* Torr. et Gr. II. 949. no. 1.
— *integrifolia* Torr. et Gr. *II. 949. no. 3.
— *Texana* Hook. II. 949. no. 1.
Palava Cav. I. 290.
— *rhombifolia* Grah. I. 290. no. 1.
Paleaceo-aristatae DC. (Stevia) VI. 704. no. 1.
Paleolaria fastigiata DC. II. 949. no. 3.
Palicourea Aubl. II. 471. VI. 39.
.....? Cham. II. 471. no. 3.
— *calycina* Bth. VI. 40. no. 6.
— *densiflora* Mart. II. 471. no. 1.
— *Galeottiana* Mart. VI. 40. no. 8.
— *lineata* Bth. VI. 39. no. 2.
— *longepedunculata* Gardn. VI. 40. no. 7.
— *nigrescens* Mart. et Galeotti. VI. 40. no. 9.
— *parviflora* Bth. VI. 39. no. 1.
— *Popayanensis* Bth. VI. 39. no. 4.
— *riparia* Bth. II. 471. no. 2.
— *stipularis* Bth. VI. 39. no. 5.
— *vaginata* Bth. VI. 39. no. 3.
Palimbia Bess. II. 409.
— *Chabraei* DC. V. 880. no. 2.
Paliuro affinis spinosa etc. Sloane. IV. 100. no. 1.
Pallenis Cass. *II. 602.
Pallenis Cass. II. 955. no. 2.
Palmstruckia Retz. *III. 437.
Palovea Aubl. *I. 855.

- Palquin* Feuill. III. 322. no. 6.
Pamphalea Lag. *II. 682. VI. 325.
 — *Tweedii* Gardn. VI. 325. no. 1.
Pamphilia Alph. DC. VI. 460.
 — *styracifolia* Alph. DC. *VI. 460. no. 1.
Pamphiliace Alph. DC. VI. 460.
Panaetia Cass. *II. 645.
Panargyrum Lag. *II. 682. VI. 322.
 — *abbreviatum* Hook. et Arn. VI. 322. no. 2.
 — *Darwinii* Hook. et Arn. VI. 322. no. 1.
 — *Lagascæ* DC. VI. 322. no. 1.
Panax Linn. II. 429. II. 939. V. 924.
Panax Rivin. V. 881. no. 1.
 — *anomalum* Hook. II. 939. no. 1.
 — *arborescens* Frstr. II. 430. † II. 939. †
 — *armatum* Willd. II. 429. no. 8.
 — *calvum* Cham. II. 429. no. 2.
 — *Finlaysonianum* Wall. II. 429. no. 9.
 — *fruticosum* Linn. II. 430. †
 — *Ginseng* C. A. Mey. V. 924. no. 1.
 — *Heyneanum* Willd. II. 433. no. 16.
 — *Heyneanum* Wall. II. 429. no. 1.
 — *horridum* Sm. *II. 429. no. 7.
 — *Japonicum* C. A. Mey. V. 924. no. 3.
 — *Lechenaultii* DC. II. 433. no. 17.
 — ? *Lessonii* DC. II. 430. no. 2.
 — ? *ovatum* Hook. II. 429. no. 5.
 — *parviflorum* Mart. et Zucc. II. 429. no. 3.
 — ? *platyphyllum* Hook. II. 429. no. 6.
 — *pseudoginsang* Wall. II. 429. no. 4. V. 924. no. 2.
 — *quinquefolium* Lam. V. 925. no. 4.
 — *quinquefolium* Linn. II. 430. † V. 925. no. 4.
 — *quinquefolium* β . *Coreense* Siebldt. V. 924. no. 1.
 — *quinquefolium* var. *Japonicum* Siebldt. V. 924. no. 3.
 — *Schin-seng* var. *Coraiensis* N. ab E. V. 924. no. 1.
 — *Schin-seng* var. *Japonica* N. ab E. V. 924. no. 3.
 — *Schin-seng* var. β . *Nepalensis* N. ab E. V. 924. no. 2.
 — *simplex* Forst. V. 925. †
Pancrasia DC. II. 477.
Pancratia Bth. ? VI. 42.
Panetos Raf. II. 495. VI. 51. no. 1.
 — *rotundifolia* Raf. II. 496. no. 34.
PANGIÆÆ Blume. °V. 58.
Pangium Reinw. °V. 58.
 — *edule* Reinw. V. 58 a. no. 1.
Paniculatæ Bth. (*Pithecolobium*) V. 619.
Paniculatæ DC. (*Psychotria*) II. 474. no. 23.
Panke sonchifolia Willd. II. 264. no. 2.
Panzeria Mueh. III. 812.
- Panzeria lanata* Pers. III. 812. no. 8.
 — *multifida* Mueh. III. 812. no. 7.
 — *tomentosa* Mueh. III. 812. no. 8.
 — *tripartita* Mueh. III. 812. no. 7.
Papa III. 32. no. 19.
Papas Americanum Bauh. III. 38. no. 1.
 — *Peruanorum* Bessl. III. 38. no. 1.
Papaver Tournef. I. 110. II. 750.
 — *aculeatum* Thnberg. I. 114. no. 13.
 — *alpinum* Auct. I. 111. no. 1. b.
 — *alpinum* Baumg. I. 111. no. 1. b. ϑ .
 — *alpinum* B. I. 111. no. 1. ζ .
 — *alpinum* a. Koch. I. 111. no. 1. ζ .
 — *alpinum* β , et ϵ . Fisch. et Mey. I. 111. no. 1. b.
 — *alpinum* δ . Fisch. et Mey. I. 111. no. 1. a. δ .
 — *alpinum* γ . Fisch. et Mey. I. 111. no. 1. ϵ .
 — *alpinum* ϵ . Fisch. et Mey. I. 111. no. 1. b. ϵ .
 — *amoenum* Lindl. I. 115. no. 22.
 — *Apulum* Ten. I. 114. no. 16.
 — *arenarium* M. B. I. 113. no. 7. γ .
 — *Argemone* L. I. 112. no. 6.
 β . *arvense*.
 γ . *glabrum*.
 — *Argemone* β . Koch. I. 112. no. 6. γ .
 — *argemonoides* Cesati. I. 114. no. 14.
 — *Armeniacum* Poir. I. 112. no. 4. δ .
 — *arvense* Borkh. I. 112. no. 6. β .
 — *arvense* Salisb. I. 113. no. 8. a.
 — *aurantiacum* Loisel. I. 111. no. 1. ϵ .
 — *bipinnatum* C. A. Mey. I. 113. no. 7. δ .
 — *bracteatum* Lindl. I. 111. no. 3.
 — *Burseri* Crantz. I. 111. no. 1. η .
 — *Caucasicum* M. Bieb. I. 112. no. 4.
 δ . *Armeniacum*
 β . *floribundum*
 γ . *fugax*
 a. *genuinum*
 ϵ . *hispidum*
 } Elkan.
 — *Caucasicum* C. A. Mey. I. 112. no. 4. γ .
 — *Chinense* Hortor. I. 113. no. 8. δ .
 — *clarigerum* Lam. I. 112. no. 6.
 — *commutatum* Fisch. et Mey. I. 113. no. 8. ζ .
 — *croceum* Ldb. I. 111. no. 1. a. δ .
 — *Decaisnei* Hochst. et Steudel. I. 113 no. 7. ζ .
 — *dubium* Jeq. I. 113. no. 7. a.
 — *dubium* β . Koch. I. 113. no. 7. β .
 — *dubium* L. I. 112. no. 7.
 γ . *arenarium*
 δ . *bipinnatum*
 ζ . *Decaisnei*
 a. *genuinum*
 β . *laevigatum*
 ϵ . *obtusifolium*
 } Elkan.

- Papaver dubium* Ten. I. 114. no. 17.
 — *floribundum* Dsf. I. 112. no. 4.
 — *Frentanum* Ten. I. 114. no. 15.
 — *fugax* Poir. I. 112. no. 4. γ .
 — *Gariopinum* Burch. I. 114. no. 13.
 — *glabellum* Hortor. I. 113. no. 8. β .
 — *glabellum* Stev. I. 113. no. 7. β .
 — *glabrum* Royle. I. 115. no. 21.
 — *gracile* Anch. I. 114. no. 18.
 — *grandiflorum* Mneb. I. 111. no. 2.
 — *hispidum* Dsf. I. 112. no. 4. ε .
 — *hispidum* Lam. I. 112. no. 5.
 — *horridum* DC. I. 114. no. 12.
 — *hybridum* Kar. et Kir. II. 750. no. 1.
 — *hybridum* L. I. 112. no. 5.
 — *indehiscens* Dumort. I. 114. no. 10. γ .
 — *intermedium* Becker. I. 113. no. 8. α .
 — *laevigatum* M. Bieb. I. 113. no. 7. β .
 — *Libanoticum* Boiss. I. 115. no. 19.
 — *maritimum* With. I. 112. no. 6.
 — *microcarpum* DC. I. 111. no. 1. ε .
 — *miniatum* Rehb. I. 111. no. 1. ε .
 — *nudicaule* β . DC. I. 111. no. 1. α . β .
 — *nudicaule* Ldb. I. 111. no. 1. α . α .
 — *nudicaule* L. I. 111. no. 1.
 b. *alpinum*
 a. *arcticum*
 γ . *Burseri*
 δ . *croceum*
 θ . *flaviflorum*
 β . *glabratum*
 ζ . *Linnaeanum*
 ε . *microcarpum*
 α . *pilosum*
 ι . *Pyrenaicum*
 γ . *radiatum*
 — *obtusifolium* Dsf. I. 113. no. 7. ε .
 — *officinale* Gmel. I. 114. no. 10. γ .
 — *orientale* L. I. 111. no. 2.
 — *orientale* M. B. I. 112. no. 3.
 — *paniculatum* Don. I. 110. no. 1.
 — *parviflorum* Lam. I. 113. no. 7. α .
 — *pavoninum* Fisch. Lall m. II. 750. no. 1.
 — *Persicum* Hort. Dij.? I. 112. no. 4.
 — *Persicum* Lindl. I. 115. no. 20.
 — *pilosum* Sibthrp. I. 114. no. 11.
 — *pinnatifidum* Moris. I. 114. no. 17.
 — *Pyrenaicum* DC. I. 111. no. 1. b. α .
 — *ramosissimum* H. Prag.? I. 112. no. 4.
 — *Rhoeas* L. I. 113. no. 8.
 δ . *Chinense*
 ζ . *commutatum*
 α . *genuinum*
 β . *glabellum*
 γ . *Roubicai*
 ε . *strigosum*

Elkan.

Elkan

- Papaver Rhoeas* β . et γ . Boenningh. I. 113.
 no. 8. ε .
 — *Rhoeas* β . Gaud. I. 113. no. 8. γ .
 — *Rhoeas* C. A. Mey. I. 113. no. 8. ζ .
 — *Roubicai* Vig. I. 113. no. 8. γ .
 — *segetale* α . Spenn. I. 113. no. 8. α .
 — *segetale* β . Spenn. I. 113. no. 7. α .
 — *setigerum* DC. I. 114. no. 10.
 — *simplicifolium* DC. I. 110. no. 2.
 — *somniferum* α . DC. I. 114. no. 10. β .
 — *somniferum* L. I. 113. no. 10.
 γ . *album*
 β . *nigrum*
 α . *setigerum*
 } I. 114.
 — *spectabile* Lnk. I. 114. no. 4. ε .
 — *spectabile* Salisb. I. 111. no. 2.
 — *suaveolens* Lapeyr. I. 111. no. 1. α .
 — *trilobum* Willrh. I. 113. no. 8. ζ *
 — *turbatum* DC. I. 113. no. 9.
 — *virgatum* Rees. I. 112. no. 4. β .
PAPAVERACEAE DC. I. 109. V. 20.
Papaveraceae DC. V. 20.
PAPAVERACEAE Juss. I. 109. II. 750. V. 20.
Papaveraceae Endl. I. 109. II. 750. V. 20.
Papaveraceae verae Endl. I. 109.
Papaya littorea Rmph. II. 430. no. 1.
 — *sativa* Tussac. II. 205. no. 1.
PAPAYACEAE Mart. II. 205.
Papeda Hsskrl. ° V. 141.
 — *Romphii* Hsskrl. V. 141. no. 1.
PAPILIONACEAE Endl. I. 562.
Papilionaceae Endl. et Bth. II. 831. V. 422.
PAPILIONACEAE Endl. V. 422.
Pappea Eckl. et Zeyh. I. 422.
 — *Capensis* Eckl. et Zeyh. *I. 422. no. 1.
 — *Capensis* Eckl. et Zeyh. V. 363. no. 5.
Pappochroma Nutt. II. 587.
Papularia crystallina Forsk. II. 232. no. 1.
Paqueteria Cass. *II. 584.
Paracelsa amoena Zollinger. VI. 500. no. 1.
Paradoxa Pfeiff. (Opuntia) II. 352.
Paramiguya Wght. I. 382. V. 140.
 — *Blumei* Hsskrl. *V. 140. no. 1.
 — *monophylla* Wght. *I. 382. no. 1.
Parauephelus Poepp. et Endl. II. 544. ° VI. 103.
 — *uniflorus* Poepp. et Endl. *II. 511 no. 1 VI. 103. no. 1.
Parapodium E. Mey. *VI. 482.
Parastemon Alph. DC. *II. 804. ° V. 139.
 — *urophyllus* Alph. DC. V. 140. no. 1.
Parastephia vid. *Parastrephia*.
Parastranthus G. Don. *VI. 375.
Parastrephia Nutt. II. 595. *II. 952. no. 17 VI. 134

- Parastrephia ericoides* Nutt. *II. 535. no. 1.
VI. 134. no. 1.
- Paratropia* DC. II. 433.
- *Cantoniensis* Hook. et Arn. II. 433. no. 1.
 - *capitata* Wght. et Arn. II. 433. no. 5.
 - *longifolia* DC. II. 430. no. 1.
 - *terebinthacea* Arn. II. 433. no. 2.
 - *venulosa* Wght. et Arn. II. 433. no. 3.
 - *Wallichiana* Wght. et Arn. II. 433. no. 4.
- Parentucellia* Viviani. °III. 407. °III. 972.
*VI. 654.
- *floribunda* Viviani. III. 407. no. 1.
- Parinarium* Juss. II. 7. V. 647.
- *brachystachyum* Bth. II. 7. no. 4.
 - *coriaceum* Bth. II. 7. no. 5.
 - *excelsum* Sabin. *II. 7. no. 2.
 - *glaberrimum* Hsskrl. V. 647. no. 1.
 - *macrophyllum* G. Don. II. 7. no. 3.
 - *scabrum* Hsskrl. V. 647. no. 2.
 - *Senegalense* Perr. *II. 7. no. 1.
- Paritium* Adr. Juss. I. 311.
- *abutiloides* G. Don. *I. 311. no. 6.
 - *elatum* G. Don. *I. 311. no. 3.
 - *Gangeticum* G. Don. I. 311. no. 4.
 - *macrophyllum* G. Don. *I. 311. no. 5.
 - *Pernambucense* G. Don. *I. 311. no. 7.
 - *sterculiaefolium* Guill. et Perr. I. 311. no. 9.
 - *tiliacum* Adr. Juss. *I. 311. no. 1.
 - *tricuspe* G. Don. *I. 311. no. 2.
 - *virgatum* Guill. et Perr. I. 311. no. 8.
 - *Wrayae* Wlprs. I. 311. no. 10.
- Parivoa* Auhl. *I. 845.
- Parkia* R. Br. I. 857. II. 905. °V. 576.
- *Africana* R. Br. *I. 857. no. 1.
 - *Africana* R. Br. V. 577. no. 1.
 - *biglandulosa* Wght. et Arn. I. 857. no. 2.
 - *biglandulosa* Wght. et Arn. V. 577. no. 1.
 - *biglobosa* Bth. I. 857. no. 1.
 - *biglobosa* Bth. V. 577. no. 1.
 - *Brunonis* Grah. V. 577. no. 1.
 - *filicina* Bth. *V. 577. no. 4.
 - *grandis* Hsskrl. II. 905. no. 2.
 - *pendula* Bth. *V. 577. no. 3.
 - *platycephala* Bth. I. 857. no. 3. V. 577. no. 2.
 - *Roxburghii* G. Don. V. 577. no. 1.
 - *speciosa* Hsskrl. II. 905. no. 1.
- Parkieae** Wght. et Arn. I. 857. II. 905.
V. 576.
- Parkinsonia* Plum. *I. 809.
- Parlatoria* Boiss. I. 174.
- *cakiloides* Boiss. I. 174. no. 1.
 - *clavata* Boiss. I. 174. no. 2.
- Parmentiera* A. P. DC. *VI. 517.
- Parnassia* Tournef. I. 230. II. 768.
- *Americana* Muhlbg. I. 231. no. 8.
- Parnassia Caroliniana* Michx. *I. 231. no. 8.
β. *Belossii* DC. *ibid.*
- *Caroliniana* Michx. β. I. 231. no. 8.
 - *fimbriata* Koen. *I. 231. no. 9.
 - *grandifolia* DC. I. 231. no. 8. β.
 - *Kotzebuei* Cham. et Schlecht. I. 231. no. 7.
 - *Mysorensis* Heyne. I. 231. no. 4.
 - *nubicola* Wall. *I. 230. no. 3.
 - *ornata* Wall. I. 230. no. 2.
 - *orata* Ldb. I. 231. no. 8.
 - *palustris* Prsh. I. 231. no. 8.
 - *pusilla* Wall. I. 231. no. 5.
 - *Schmidelii* Zenker. I. 231. no. 6.
 - *subacaulis* Kar. et Kir. II. 768. no. 1.
 - *Turczaninowii* Ldb. II. 768. no. 1.
 - *Wightiana* Wall. I. 230. no. 1.
- Parnassieae** Endl. I. 230.
- Parochetus* Hamilt. I. 651. II. 855. V. 512.
- *communis* Wall. II. 855. no. 1.
 - *maculatus* Bennet. I. 651. no. 1.
 - *major* Don. *V. 512. no. 1.
 - *major* Wall. II. 855. no. 1.
 - *oxalidifolius* Bth. II. 855. no. 1.
- Parolinia* B. Webb. I. 124.
- *ornata* B. Webb. I. 124. no. 1.
- Paronychia* DC. (ex p.) I. 261.
- Paronychia* (I. 523.) sub: *Acronychia*.
- Paronychia* Juss. I. 261. V. 74.
- *Americana* Fenzl. I. 262. no. 12.
 - *arboorea* Blume. I. 262. no. 4.
 - *aretioides* DC. I. 262. †
 - *australis* Gill. I. 260. no. 5.
 - *Baldwinii* Fenzl. I. 262. no. 14.
 - *canphorosmoides* Cambess. I. 261. no. 2.
 - *Canariensis* B. Webb et Berthel. I. 261. no. 5.
 - *Chionaea* Boiss. V. 75. no. 2.
 - *communis* Cambess. I. 262. no. 11.
 - *desertorum* Boiss. V. 75. no. 3.
 - *dichotoma* DC. I. 262. no. 13.
 - *dichotoma* Fenzl. I. 262. no. 13.
 - β. *capillacea* Nutt.
 - *dichotoma* Nutt. *I. 262. no. 10.
 - *Drummondii* Torr. et Gr. I. 261. no. 7.
 - *Jamesii* Torr. et Gr. I. 262. no. 9.
 - *Kurdica* Boiss. V. 75. no. 3.
 - *lanuginosa* Tussac. I. 261. no. 6.
 - *laurifolia* Blume. I. 261. no. 3.
 - *macrosepala* Boiss. V. 74. no. 1.
 - *polycnemoides* Schlecht. I. 261. no. 4.
 - *pubescens* DC. I. 260. no. 1.
 - *ramosissima* DC. I. 261. no. 1.
 - *Rosetta* Cambess. I. 261. no. 3.
 - *sclerocephala* Dene. I. 261. no. 1.
 - *sclerocephala* Dene. V. 76. no. 1.
 - *serpyllifolia* β. *aretioides* Boiss. I. 262. †

Paronychia sessiliflora Nutt. I. 262. †
 — *setacea* Torr. et Gr. I. 261. no. 8.
 — *Sinica* Fresen. I. 261. no. 2.
 — *Smithii* Chais. I. 261. no. 5.
Paronychiace St. Hil. I. 260. II. 770.
 V. 74.

Paropsia Noronh. *II. 218.

Paropsiace DC. II. 218. V. 770.

Parqui Feuill. III. 119. no. 38.

Parrotia C. A. Mey. II. 435. II. 940.

— *Jacquemontiana* Dene. II. 940. no. 1.

— *Persica* DC. *II. 435. no. 1.

Parrya R. Br. I. 131. II. 757.

— *arctica* R. Br. I. 134. no. 2.

— *exscapa* C. A. Mey. I. 134. no. 5.

— *integerrima* Don. I. 134. no. 3.

— *macrocarpa* R. Br. *I. 134. no. 1.

α. *aspera*.

β. *glabra*.

— *pinnatifida* Kar. et Kir. II. 757. no. 1.

— *scapigera* Don. *I. 134. no. 4.

— *stenocarpa* Kar. et Kir. II. 757. no. 2.

Parsonsia R. Br. VI. 470.

— *albiflora* Raoul. VI. 471. no. 3.

— *capsularis* Raoul. VI. 470. no. 1.

— *rosea* Raoul. VI. 470. no. 2.

Parsonsiace Alph. DC. VI. 470.

Partheniachaeta DC. VI. 156.

Partheniastrum DC. VI. 156.

Partheniace DC. II. 607. II. 976. VI. 156.

Parthenium Linn. *II. 607. II. 976. VI. 156.

— *alpinum* Torr. et Gr. VI. 156. no. 1.

— *integrifolium* Linn. II. 607. no. 1.

Parvatia Dene. I. 99.

— *Brunoniana* Dene. I. 99. no. 1.

Paryphantha Schauer. *II. 920. *V. 728.

— *Mitchelliana* Schauer. *II. 920. no. 1. V.

* 728. no. 1.

Pascalina Ortega. II. 609.

— *laxiflora* Bth. II. 609. no. 1.

Paschanthus Burch. *II. 222.

Passerina pentandra Thunbg. III. 126. no. 1.

Passiflora Juss. II. 218. II. 934. V. 771.

— *acerifolia* Schlecht. et Cham. II. 221. no. 28.

— *actinia* Hook. II. 934. no. 2.

— *Bahiensis* Kltzsch. II. 220. no. 21.

— *bilobata* Vell. II. 220. no. 15.

— *Bogotensis* Bth. V. 771. no. 4.

— *Chilensis* Miers. II. 222. no. 1.

— *cinerea* Poepp. et Endl. II. 219. no. 4.

— *colubrina* Poepp. et Endl. II. 219. no. 7.

— *cyathophora* Desx. II. 219. no. 11.

— *discolor* Lk. et Otto. II. 219. no. 8.

— *edulis* Sims. V. 772. †.

— *elliptica* Gardn. II. 219. no. 14.

— *filipes* Bth. V. 771. no. 1.

Passiflora flexuosa Gardn. II. 219. no. 3.

— *foetida* Vellozo. V. 771. no. 1.

— *gossypifolia* Desv. II. 221. no. 29.

— *hastata* Bertol. II. 221. no. 31.

— *hispidula* Knwls. et Westsc. II. 221. no. 23.

— *Horsfieldii* Blume. II. 221. no. 27.

— *incarnata* L. II. 221. †.

— *kermesina* Lk. et Otto. II. 219. no. 10.

V. 773. †.

— *lancifolia* Desv. II. 219. no. 12.

— *Lechenaultiana* DC. II. 221. †.

— *ligularis* Juss. II. 221. †.

— *limbata* Ten. II. 219. no. 9.

— *lunata* Juss. *II. 219. no. 5.

— *lyraefolia* Juss. II. 221. †.

— *membranacea* Bth. II. 218. no. 2.

— *Middletoniana* Paxton. V. 772. †.

— *Moluccana* Blume. *II. 221. no. 26.

β. *Timorensis* Blume.

— *Mooreana* Hook. II. 220. no. 19.

— *Nepalensis* Wall. II. 221. no. 25.

— *nigelliflora* Tweedie. II. 221. no. 30.

— *onychina* Lindl. II. 219. no. 13.

— *Organensis* Gardn. V. 772. no. 6.

— *pallidiflora* Bertoloni. II. 221. no. 24.

— *phoenicea* Lindl. II. 934. no. 9.

— *piligera* Gard. II. 220. no. 15.

— *pseudo-suberosa* Fisch. II. 934. no. 1.

— *quadrangularis* L. II. 221. †.

— *retusa* Hook. et Arn. II. 220. no. 17.

— *sanguinea* Hort. Berol. II. 220. no. 22.

— *Selloi* Dehnbdrdt. II. 220. no. 22.

— *sicyoides* Schlecht. et Cham. II. 220. no. 16.

— *speciosa* Gardn. V. 771. no. 2.

— *Surinamensis* Miquel. V. 772. no. 5.

— *tetrandra* Bnks. et Soland. V. 773. no. 1.

— *tiliaefolia* Molina. II. 222. no. 1.

— *tomentosa* Cav. II. 222. no. 1.

— *Tucumanensis* Hook. II. 220. no. 18.

— *variolata* Poepp. et Endl. II. 219. no. 6.

— *Velozi* Gardn. V. 771. no. 1.

— *verrucifera* Lindl. II. 220. no. 20.

— *Walkerii* Wght. II. 218. no. 1.

PASSIFLOREAE DC. (ex p.) II. 223. V. 775.

PASSIFLOREAE Juss. II. 218. II. 934. V. 770.

Passiflorae verae DC. II. 218. V. 771.

Pastinaca DC. (ex p.) V. 886.

Pastinaca Tournef. II. 414. V. 886.

— *Candolleana* Wght. et Arn. II. 414. no. 5.

— *dasyantha* C. Koch. II. 414. no. 3.

— *dasyantha* C. Koch. V. 887. no. 6.

— *disserta* Vent. V. 887. no. 3.

— *ferulacea* Spr. II. 412. no. 28.

— *Fleischmanni* Illadnick. II. 414. no. 1.

— *graveolens* M. Bieb. V. 886. no. 1.

— *hispida* Fenzl. V. 874. no. 2.

- Pastinaca involucrata* C. Koch. II. 414. no. 2.
 — *ligusticifolia* Wght. et Arn. II. 414. no. 6.
 — *Mazurevskii* Kaleniczenko. V. 886. no. 1.
 — *obtusifolia* DC. V. 887. no. 5.
 — *Opoponax* Sibthrp. V. 874. no. 1.
 — *pimpinellifolia* M. Bieb. V. 887. no. 2.
 — *pimpinellifolia* Frivaldsk. V. 886. no. 1.
 — *rectistyla* Cesati. II. 414. no. 4.
 — *rectistyla* Cesati. V. 886. no. 1.
 — *Shahul* Russell. V. 887. no. 3.
 — *triquinata* Spr. II. 407. no. 3.
Patabea Aubl. II. 470. VI. 36.
 — *coriacea* Cham. II. 470. no. 1.
 — *lanceolata* Prsl. VI. 36. no. 1.
 — *tenerior* Cham. II. 470. no. 2.
Patagonium racemosum E. Mey. I. 729. no. 17.
Patentes Torr. et Gr. (Aster) II. 562.
Patima Aubl. II. 450.
 — ? *laxiflora* Bth. II. 490. no. 1.
Patonia Wght. II. 747.
 — *parvifolia* Wght. II. 747. no. 2.
 — *Walkerii* Wght. II. 747. no. 1.
Patrinia Juss. II. 526.
 — *ceratophylla* Hook. II. 530. no. 12.
 — *heterophylla* Bnge. II. 526. no. 1.
 — *hispida* Bnge. II. 526. no. 3.
 — *longifolia* Macknab. II. 530. no. 13.
 — *ovata* Bnge. II. 526. no. 4.
 — *scabra* Bnge. II. 526. no. 2.
Patrisia DC. II. 218.
Paucifoliatae Bth. (Mimosa) I. 882. V. 612.
Paulletia DC. I. 847. V. 572. no. 2. 3.
Paullinia Linn. I. 413. II. 814. V. 360.
 — *affinis* St. Hil. I. 413. no. 6.
 — *alata* G. Don. I. 413. no. 4.
 — *australis* St. Hil. I. 413. no. 9.
 — *belangerioides* Gardn. II. 814. no. 6.
 — *carpodea* St. Hil. I. 413. no. 5.
 — ? *clavigera* Schlecht. I. 414. no. 16.
 — *coriacea* Casaretto. V. 360. no. 1.
 — *costata* Schlecht. et Cham. I. 413. no. 2.
 — *discolor* Gardn. II. 814. no. 7.
 — *diversiflora* Miquel. II. 814. no. 8. * V. 361. no. 7.
 — *elegans* St. Hil. I. 413. no. 7.
 — *enneaphylla* G. Don. I. 414. no. 14.
 — *erythrocarpa* Casaretto. V. 361. no. 2.
 — *falcata* Gardn. II. 814. no. 5.
 — *ferruginea* Casaretto. V. 361. no. 4.
 — *gigantea* Poepp. et Endl. II. 814. no. 4.
 — *glabra* Bertol. I. 413. no. 3.
 — *grandiflora* St. Hil. I. 414. no. 10.
 — *Guaraninea* Vellozo. I. 413. no. 19.
 — *Hostmanni* Steudel. V. 361. no. 7.
 — *Jamaicensis* Macf. I. 414. no. 15.
Paullinia lactescens Poepp. et Endl. II. 814. no. 1.
 — *marginata* Casaretto. V. 361. no. 3.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 361. no. 5.
 — *micrantha* St. Hil. I. 414. no. 11.
 — *micropterygia* Miquel. II. 814. no. 9.
 — *multiflora* St. Hil. I. 414. no. 13.
 — *nitida* Steudel. V. 361. no. 7.
 — *nitida* Steudel. V. 361. adu.
 — *protracta* Steudel. V. 361. no. 6.
 — *rhizantha* Poepp. et Endl. V. 814. no. 2.
 — *rubiginosa* St. Hil. I. 413. no. 8.
 — *sarmentosa* P. Br. I. 414. no. 15.
 — *sericea* St. Hil. I. 414. no. 12.
 — *tenera* Poepp. et Endl. II. 814. no. 3.
 — *uvata* Schum. et Thonn. I. 413. no. 1.
 — *weinmanniaefolia* Mart. I. 414. no. 17.
Paulo-Wilhelmia triphylla Hochstett. V. 788. no. 1.
Paulownia Siebold et Zucc. III. 262. ° III. 962. * VI. 638.
 — *imperialis* Sieb. et Zucc. III. 262. no. 1. * III. 938. * VI. 745.
Pavetta Linn. II. 480. II. 942. VI. 45.
 — *Abyssinica* Fresen. II. 480. no. 7.
 — *breviflora* DC. II. 482. no. 9.
 — *Brunonis* Wall. II. 480. no. 5.
 — *Coffea* Linn. fil. II. 481. †
 — *dubia* Endl. * II. 481. no. 10.
 — *elliptica* Hochstett. VI. 43. no. 1.
 — *gracilis* A. Rich. VI. 45. no. 1.
 — *hispidula* Wght. et Arn. II. 480. no. 2.
 — *Indica* Lian. * II. 480. no. 1.
 — *lanceolata* Eckl. II. 480. no. 9.
 — *lateriflora* G. Don. II. 480. no. 8.
 — *Manillensis* Wlprs. VI. 45. no. 1.
 — *mollis* Wall. II. 480. no. 5.
 — *naucleaeflora* R. Br. II. 480. no. 4. *
 — *revoluta* Hochstett. II. 942. no. 1.
 — *tomentosa* Sm. * II. 480. no. 3.
 — *weberaefolia* Wall. II. 480. no. 6.
 — *Wightiana* Wall. II. 517. no. 14.
Pavia Boerh. I. 424.
 — *alba* Poir. I. 424. no. 4.
 — *atropurpurea* Spach. I. 424. no. 6.
 — *carnea* Spach. I. 425. no. 9.
 — *discolor* Spach. I. 424. no. 6. β.
 — *edulis* Poir. I. 424. no. 4.
 — *flava* DC. I. 425. no. 7.
 — *glabra* Spach. I. 424. no. 3.
 — *hybrida* DC. I. 424. no. 6. β.
 — *Indica* Wall. I. 425. no. 8.
 — *intermedia* Spach. I. 424. no. 6.
 — *lucida* Spach. I. 424. no. 6. γ.
 — *lucida* Spach. I. 424. no. 6.
 — *lutea* Poir. I. 425. no. 7.

- Pavia macrosiachya* DC. I. 424. no. 4.
 — *Michauxii* Spach. I. 424. no. 6.
 — *mutabilis* Spach. I. 424. no. 6. δ .
 — *Ohioensis* Michx. I. 424. no. 3.
 — *pallida* Spach. I. 424. no. 3.
 — *rubra* Lam. I. 424. no. 6.
 — *versicolor* Spach. I. 424. no. 6. ϵ .
 — *Willdenowiana* Spach. I. 424. no. 6.
Pavonia Cav. I. 297. II. 789. V. 90.
Pavonia Nees et Mart. I. 297.
 — *acerifolia* Lnk. et Otto. I. 300. no. 34.
 — *affinis* St. Hil. I. 299. no. 23.
 — *alnifolia* St. Hil. I. 301. no. 44.
 — *angustifolia* Bth. I. 300. no. 32.
 — *arachnoidea* Prsl. I. 299. no. 19.
 — *begoniaefolia* Gardn. II. 789. no. 2.
 — *betonicaefolia* Prsl. I. 299. no. 15.
 — *brachysepala* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 4.
 — *bracteosa* Bth. I. 300. no. 31.
 — *calyculosa* St. Hil. et Naud. II. 790. no. 10.
 — *castaneaefolia* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 3.
 — *cernua* Spanoghe. II. 790. no. 11.
 — *communis* St. Hil. I. 298. no. 7.
 — *conferta* St. Hil. I. 301. no. 40.
 — *crenata* Hochstett. V. 89. no. 1.
 — *cymbalaria* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 9.
 — *deltoidea* Mart. I. 300. no. 36.
 — *distinguenda* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 7.
 — *diuretica* St. Hil. I. 300. no. 28.
 — *diversifolia* Hsskrl. V. 90. no. 1.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. I. 298. no. 13.
 — *flava* Spring. I. 298. no. 9.
 — *glandulosa* Prsl. I. 299. no. 16.
 — *glechomoides* St. Hil. I. 299. no. 22.
 — *glomerata* Casaretto. V. 90. no. 5.
 — *grandiflora* St. Hil. I. 300. no. 27.
 — *grandifolia* St. Hil. I. 300. no. 33.
 — *grisea* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 5.
 — *hirsuta* Guill. et Perr. I. 297. no. 1.
 — *hirtiflora* Bth. I. 301. no. 46.
 — *humifusa* St. Hil. I. 300. no. 29.
 — *intermedia* St. Hil. I. 298. no. 6.
 — *intermixta* A. Rich. I. 298. no. 5.
 — *Kraussiana* Hochstett. V. 90. no. 2.
 — *lanceolata* Schlecht. I. 298. no. 3.
 — *lappacea* Casaretto. V. 90. no. 4.
 — *laxifolia* St. Hil. I. 299. no. 21.
 — *linearis* A. Rich. I. 298. no. 4.
 — *longifolia* St. Hil. I. 301. no. 42.
 — *malvaviscoides* St. Hil. I. 301. no. 39.
 — *microphylla* Casaretto. V. 90. no. 6.
 — *modesta* Mart. I. 300. no. 35.
 — *monatherica* Casaretto. V. 90. no. 3.
Pavonia multillora St. Hil. I. 301. no. 41.
 — *muricata* St. Hil. I. 299. no. 20.
 — *nudicaulis* St. Hil. I. 300. no. 25.
 — *odorata* Willd. *I. 298. no. 10.
 — *platanifolia* W. Hb. I. 300. no. 34.
 — *polymorpha* St. Hil. I. 300. no. 26.
 — *procumbens* Casaretto. V. 91. no. 7.
 — *procumbens* Wlprs. I. 301. no. 45. (III. Emend. p. 2.)
 — *racemifera* Hook. et Arn. I. 299. no. 17.
 — *rosa campestris* St. Hil. I. 300. no. 30.
 — *rosea* Moris. I. 298. no. 11.
 — *rosea* Schlecht. I. 298. no. 2.
 — *sagittata* St. Hil. I. 299. no. 24.
 — *scabra* Prsl. I. 299. no. 18.
 — *Schrankii* Spr. I. 301. \dagger
 — *sepium* St. Hil. I. 298. no. 8.
 — *sidoides* Horn. I. 298. no. 10.
 — *subrotunda* St. Hil. et Naudin. II. 789. no. 6.
 — *Surinamensis* Miquel. II. 789. no. 1.
 — *tricalycaris* St. Hil. I. 301. no. 43.
 — *triloba* Guill. et Perr. I. 298. no. 12.
 — *urticaefolia* Prsl. I. 299. no. 14.
 — *velutina* St. Hil. I. 301. no. 38.
 — *viscidula* St. Hil. et Naud. II. 789. no. 8.
 — *viscosa* St. Hil. I. 300. no. 37.
Paysonia Alph. DC. *VI. 456.
Pecten DC. V. 903. et 904. no. 1. 2. 3.
Pectideae Less. II. 544. VI. 103.
Pectidium Less. *II. 544.
Pectidopsis DC. *II. 544.
Pectinaria Bth. III. 560.
Pectinistrum DC. VI. 302.
Pectinatae Bth. (Mimosa) I. 866.
Pectis Linn. II. 544. VI. 104.
 — *acicularis* D. Don. VI. 172. no. 1.
 — *arenaria* Bth. VI. 104. no. 1.
 — *diffusa* Hook. et Arn. II. 545. no. 2.
 — *Taliscana* Hook. et Arn. II. 544. no. 1.
Pectocarya A. P. DC. *VI. 562.
Pectophyllum H. B. Kth. *II. 386.
PEDALACEAE Lindl. VI. 518.
Pedaleaceae R. Br. VI. 518.
Pedaliaceae Royen. *VI. 519.
Pedicellaria DC. I. 193. et 194. no. 5. 8. 13. II. 764. no. 2.
Pedicellatae Bth. (Calliandra) V. 602.
Pedicellia Lour. *I. 422
Pedicularioides Bth. III. 382.
Pedicularis Rehb. III. 409.
Pedicularis Tournef. III. 409. °III. 972. VI. 654.
 — *abrotanifolia* M. Bieb. III. 410. no. 3.
 β . *glabrescens* Ledeb.
 — *acaulis* Wulff. III. 431. no. 104.

- Pedicularis achilleaeifolia* Stephan. III. 425. no. 78.
 — *achilleaeifolia* Turczan. III. 424. no. 70.
 — *aemodonta* Boiss. III. 424. no. 69.
 — *adunca* M. Bieb. III. 421. no. 56.
 — *aequinoctialis* H. B. Kth. III. 421. no. 58.
 — *alopecuroides* Adams. III. 427. no. 84.
 — *alpina foliis alternis pinnatis etc.* Hall. III. 429. no. 96.
 — *Altaica* Stephan. III. 426. no. 82.
 — *altissima* Pall. III. 419. no. 47.
 — *amoena* Adams. III. 412. no. 16.
 β. albiflora.
 — *angustifolia* Bth. III. 421. no. 57.
 — *annua lutea tenuifolia viscosa, pomum redolens* Garid. III. 400. no. 7.
 — *annua palustris foliis Kali Valentina* Tournef. III. 401. no. 10.
 — *arctica* Adams. III. 427. no. 85.
 — *arctica* R. Br. III. 427. no. 83.
 — *arctica* R. Br. III. 427. no. 84.
 — *ascendens* Gaudich. III. 417. no. 38.
 — *ascendens* Hippe. et Strnbg. III. 417. no. 39.
 — *asparagoides* Lapeyr. III. 417. no. 37.
 — *asplenifolia* Flörke. III. 416. no. 33. et in adnot.
 — *asplenifolia* Wall. III. 415. no. 29.
 — *atropurpurea* Nordm. III. 429. no. 93.
 — *atrorubens* Schleich. III. 417. no. 42.
 — ? *Avana* Wall. III. 431. no. 105.
 — *Barrelieri* Rehb. III. 417. no. 38.
 — *brachystachys* Ledeb. III. 418. no. 45.
 — *bracteosa* Bth. III. 430. no. 99.
 — *brevifolia* D. Don. III. 411. no. 12.
 — *Brunoniana* Wall. III. 411. no. 7.
 — *bulbosa* Pall. III. 423. no. 67.
 — *Cadmea* Boiss. III. 428. no. 88.
 — *caespitosa* B. Webb. III. 412. no. 14.
 — *callosa* Adams. III. 412. no. 14. *γ.*
 — *Canadensis* Linn. III. 421. no. 59.
 β. Spica elongata.
 — *capitata* Adams. III. 432. no. 109.
 — *carnosa* Wall. III. 415. no. 27. III. 940.
 — *Caucasica* M. Bieb. III. 412. no. 17.
 — *Cenisia* Gaud. III. 416. no. 34.
 — *Chamissonis* Stev. III. 409. no. 1.
 — *cheilanthisifolia* Schrenk. *III. 432. III. 939. *940.
 — *comosa* Linn. III. 423. no. 67.
 — *comosa* Mattuschka. III. 422. no. 62.
 — *comosa β.* Stev. III. 425. no. 73.
 — *comosa* var. Stev. III. 424. no. 70.
 — *comosa* varr. *δ. ε. ζ. γ.* Bnge. III. 424. no. 70.
 — *compacta* Stephan. III. 419. no. 49.
 — *Pedicularis condensata* M. Bieb. III. 430. no. 102.
 — *conica* Pallas. III. 423. no. 66.
 — *contorta* Bth. III. 419. no. 50.
 — *corymbosa* Pall. III. 422. no. 60.
 — *crassirostris* Bnge. III. 411. no. 6.
 — *Cretica maxima omphioribus foliis et floribus* Tourn. III. 409. no. 7.
 — *dasytachys* Schrenk. III. 425. no. 77.
 — *densiflora* Bth. III. 430. no. 100.
 — *distant* Willd. III. 412. no. 14. *γ.*
 — *dolichorhiza* Schrenk. III. 426. no. 81.
 — *elata* Prsb. III. 430. no. 99.
 — *elata* Willd. III. 429. no. 97.
 — *elephantoides* Bth. III. 413. no. 21.
 — *elephas* Boiss. III. 414. no. 26.
 — *euphrasioides* Stephan. III. 421. no. 60.
 — *exaltata* D. Don. *III. 432.
 — *fasciculata* Bellardi. III. 416. no. 37.
 — *fasciculata* Bellardi. III. 425. no. 76. *γ.*
 — *fasciculata* Pollini. III. 426. no. 79.
 — *filicifolia* Adams. III. 429. no. 91.
 — *fissa* Turczan. III. 424. no. 72.
 — *flammea* Krok. III. 422. no. 62.
 — *flammea* Linn. III. 427. no. 86.
 — *flammea* Wulff. III. 428. no. 91.
 — *flava* Ldb. III. 423. no. 66.
 — *flava* Pallas. III. 423. no. 64.
 — *flava* Sibthrp. et Sm. III. 424. no. 68.
 — *flava β. Altaica* Bnge. III. 423. no. 66.
 — *flava γ. conica* Bnge. III. 423. no. 66.
 — *foliis angustissimis dentatis, floribus spicatis* Burm. IV. 144. no. 1. *a.*
 — *foliosa* Linn. III. 429. no. 94.
 — *Friderici Augusti Tomassini.* III. 426. no. 79.
 var. *Montenegrina* Ebel. III. 939.
 — *furfuracea* Wall. III. 415. no. 28.
 — *geminiflora* Portenschl. III. 416. no. 36.
 — *genus montanum* Oed. III. 407. no. 1.
 — *gladiata* Michx. III. 421. no. 59. *β.*
 — *gracilis* Wall. III. 411. no. 7.
 — *Graeca* Bnge. III. 424. no. 71.
 — *grandiflora* Fischer. III. 431. no. 106.
 — *Groenlandica* Retz. III. 420. no. 52.
 — *gyroflexa* Rehb. III. 416. no. 34.
 — *gyroflexa* Vill. III. 417. no. 40.
 — *gyroflexa β.* Vill. III. 417. no. 39.
 — *gyroflexa* Willd. III. 416. no. 37.
 — *Hacquetii* Graff. III. 429. no. 95.
 — *hamata* M. Bieb. III. 409. no. 1.
 — *heterophylla* Patrin. III. 422. no. 60.
 — *hirsuta* All. III. 428. no. 87.
 — *hirsuta* Linn. III. 427. no. 85.
 — *hirsuta* Richards. III. 427. no. 84.
 — *Hookeriana* Wall. III. 413. no. 19.

- Pedicularis imbricata* Pall. III. 423. no. 67.
 III. 424 no. 70.
 — *incarnata* Jeq. III. 417. no. 41.
 — *incarnata* Krok. III. 422. no. 62.
 — *incarnata* Linn. III. 419. no. 47.
 — *incarnata* Pall. III. 425. no. 73.
 — *incarnata* β . *Groenlandica* Retz. III. 420.
 no. 52.
 — *interrupta* Stephan. III. 410. no. 4.
 — *Jacquini* Koch. III. 415. no. 31.
 — *labellata* Jeq. III. 414. no. 25.
 — *Labradorica* Linn. III. 422. no. 60.
 — *laeta* Stev. III. 425. no. 73.
 — *laevicaulis* Lang. III. 420. no. 54. β .
 — *lanata* Hook. et Arn. III. 427. no. 84.
 — *lanceolata* Michx. III. 431. no. 108.
 — *lanigera* Wall. III. 411. no. 12.
 — *Langsdorffii* Fisch. III. 427. no. 84.
 β . *elatior* Hook. et Arn.
 γ . *lanata* Hook. et Arn.
 — *Laponica* Linn. III. 419. no. 48.
 — *lasioleptus* Ldb. III. 426. no. 80.
 — *leucodon* Griseb. III. 425. no. 74.
 — *longiflora* Rdlph. III. 413. no. 23.
 — *Lusitanica* Lnk. et Hoffmnsagg. III. 423.
 no. 63.
 — *Lusitanica* Lnk. et Hoffmnsagg. VI. 654. no. 1.
 — *macrocarpos* Pall. III. 431. no. 103.
 — *macrodonis* R. Br. III. 420. no. 55.
 — *Mariana* etc. Pluken. III. 421. no. 59.
 — *megalantha* D. Don. III. 413. no. 20.
 — *Mexicana* Zucc. * III. 432.
 — *minor* Riv. III. 423. no. 63.
 — *mollis* Wall. III. 411. no. 13.
 — *myriophylla* Pall. III. 410. no. 2.
 — *mucida* C. Koch. III. 426. no. 79.
 — *nasuta* Bngd. III. 432.
 — *nasuta* M. Bieb. III. 422. no. 61.
 — *Nelsonii* R. Br. III. 432. no. 109.
 — *nudicaulis* C. Koch. III. 432. no. 111.
 — *obsaleta* Crntz. III. 429. no. 96.
 — *Olympica* Boiss. III. 428. no. 89.
 — *orientalis* *unnua* *Psyllii folio, flore*
luteo Tournef. III. 406. no. 22.
 — *orientalis* *supina, folia trifida, flore*
magna flavescente Tournef. III. 409. no. 1.
 — *Orizabae* Cham. et Schlecht. III. 430. no. 98.
 — *ornithorhynchus* Bth. III. 415. no. 30.
 — *orthantha* Griseb. III. 428. no. 90.
 — *orthostachys* Griseb. * III. 432.
 — *pallida* Nutt. III. 432. no. 108.
 — *palustris* Hook. et Arn. III. 421. no. 55.
 — *palustris* Linn. III. 420. no. 54.
 δ . *albiflora*.
 β . *laevicaulis*.
 γ . *minor*.

- Pedicularis palustris* var. Willd. III. 421.
 no. 56.
 — *pectinata* Wall. III. 411. no. 8.
 — *pedicellata* Bnge. * III. 432.
 — *Pennina* Gaud. III. 418. no. 42.
 — *Persica* Willd. III. 413. no. 17.
 — *physocalyx* Bnge. III. 423. no. 66.
 — *platyrhyncha* Schrenk. * III. 432. III. 939.
 * III. 940.
 — *porrecta* Wall. III. 411. no. 11.
 — *Portenschlagii* Sauter. III. 416. no. 36.
 — *proboscoidea* Stev. III. 418. no. 46.
 — *procera* Adams. III. 424. no. 70.
 — *psylliifolia* Poir. * III. 432.
 — *punicea* Poll. III. 430. no. 97.
 — *punctata* Dene. III. 414. no. 24.
 — *purpurascens* Cham. III. 427. no. 84.
 — *purpurea* Bnge. III. 410. no. 2.
 — *pyramidata* Pall. III. 424. no. 70.
 — *pyramidata* Royle. III. 411. no. 9.
 — *Pyrenaica* Gay. III. 416. no. 35.
 — *racemosa* Dougl. III. 420. no. 53.
 — *ramosa* Wormskiold. III. 422. no. 60.
 — *recutita* Krok. III. 422. no. 62.
 — *recutita* Linn. III. 429. no. 96.
 — *resupinata* Linn. III. 418. no. 44.
 — *rhinanthoides* Schrenk. III. 413. no. 22.
 — *Romanzoffii* Cham. III. 409. no. 1.
 — *rosea* Frivaldsk. III. 428. no. 90.
 — *rosea* Ten. III. 426. no. 79.
 — *rosea* Wulf. III. 427. no. 87.
 — *rostrata* Gaudich. et Hall.? III. 416.
 no. 33.
 — *rostrata* Guss. III. 426. n. 79.
 — *rostrata* Jeq. III. 415. no. 31.
 — *rostrata* Linn. III. 415. no. 32. et adn.
 — *rubens* Bnge. III. 425. no. 75.
 — *rubens* Stephan. III. 425. no. 76.
 β . *Alatavica* Kar. et Kir.
 γ . *Europaea* Bnge.
 — *rubens* γ . *alpina* Bnge. III. 424. no. 72.
 — *rubens* β . *desertorum* Bnge. III. 425.
 no. 73.
 — *rubra* Gldend. III. 411. no. 6.
 — *rupestris* Turcz. III. 410. no. 2. β .
 — *salina* Turcz. III. 424. no. 70.
 — *sceptrum* Carolinum Linn. III. 431. no.
 107.
 — *serotina* Adams. III. 422. no. 62. γ .
 — *serotina* Mühlbrg. III. 432. no. 108.
 — *seu Cristae galli affinis* etc. Pluken. III.
 395. no. 15.
 — *Sibthorpian* Boiss. III. 423. no. 68.
 — *siphonantha* D. Don. III. 413. no. 18.
 — *Soongarica* Schrenk. III. 423. no. 65.
 — *spicata* Pall. III. 412. no. 15.

- Pedicularis Stelleriana* Pall. III. 432. no. 109.
 — *Stevonii* Adams. III. 422. no. 62. δ .
 — *Stevonii* Bnge. III. 412. no. 14. γ .
 — *striata* Pall. III. 432. no. 110.
 — *stricta* Wall. III. 411. no. 7.
 — *subrostrata* C. A. Mey. III. 410. no. 5.
 — *Sudetica* Willd. III. 422. no. 62.
 δ . *bicolor* Stev.
 β . *macrodonata* Kar. et Kir.
 γ . *lanata* Stev.
 — *sulphurea* Pall. III. 423. no. 64.
 — *Summana* Pollini. III. 429. no. 94.
 — *surrecta* Bth. III. 420. no. 51.
 — *sylvatica* Linn. III. 422. no. 63.
 — *tanacetifolia* Adams. III. 424. no. 73.
 — *tenuifolia* Adams. III. 420. no. 54. γ .
 — *tenuirostris* Bth. III. 411. no. 10.
 — *teucriifolia* M. Bieberst. III. 418. no. 43.
 — *tripinnata* Mart. et Galeotti. VI. 654. no. 2.
 — *tristis* Linn. III. 430. no. 103.
 — *tuberosa* All. III. 417. no. 37.
 — *tuberosa* Linn. III. 417. no. 39.
 — *tuberosa* Pall. III. 423. no. 67.
 — *tuberosa* Pollini? III. 417. no. 38.
 — *tuberosa* var. *rubriflora* Avé-Lallem. III. 416. no. 34.
 — *tubiflora* Fisch. III. 413. no. 23.
 — *uliginosa* Bnge. III. 425. no. 75.
 — *uncinata* Stephan. III. 418. no. 47.
 — *venusta* Schangin. III. 424. no. 70.
 — *versicolor spicata* Tournef. III. 408. no. 6. β .
 — *versicolor* Wlhnbrg. III. 428. no. 91.
 — β . *filicifolia* Stev. III. 429. no. 91.
 — *verticillata* Linn. III. 411. no. 14. (c. varr. α . β . et γ . p. 412.)
 — *verticillata* Prsh. III. 432. no. 109.
 — *verticillata* β . Willd. III. 410. no. 3.
 — *violascens* Schrenk. *III. 432. III. 939. *III. 940.
 — *Virginica* Poir. III. 432. no. 108.
 — *Wallichii* Bnge. III. 415. no. 29.
 — *Wilhemiana* Stev. III. 430. no. 101.
 — *Wlassowiana* Stev. III. 420. no. 55.
 — *Zeylanica* Bth. III. 429. no. 92.
Pedunculares DC. (Diplopappus) II. 578.
Pedunculosa Bth. (Mimosae sect. I.) I. 868.
Pedunculosa Bth. (Mimosae sect. III.) I. 881.
Pedunculosa Bth. (Hypsis) III. 540.
Pee Inotâ-Inodien Rheede. III. 26. no. 16.
Peetianga-pulpam Rheede. III. 289. no. 3.
Peganum Linn. I. 517.
 — *crithmifolium* Eichwld. II. 824. no. I. V. 394. no. 1.
 — *Harmala* L. *I. 517. no. 2.
 β . *crithmifolium* Retz. I. 517. no. 2.
Peganum Harmala β . DC. II. 824. no. I. V. 394. no. 1.
 — *Nigellastrum* Bnge. I. 517. no. 1.
Pegia Colebr. I. 550. V. 413.
 — *Colebrookiana* Wght. I. 550. no. I. V. 413. no. 1.
 — *nitida* Colebr. *I. 550. no. 1. *V. 413. no. 1.
Pegolettia Cass. *II. 601. *II. 954. no. 1.
Pegolettia DC. (ex p.) *II. 954. no. 1.
 — *baccharidifolia* Lssng. II. 974. no. 1.
Pegolettiae C. H. Schultz. II. 954.
Peixotoa Adr. Juss. °V. 249.
 — *cordistipula* Adr. Juss. V. 251. no. 6.
 — *discolor* Griseb. V. 254. no. 11.
 — *glabra* Adr. Juss. V. 249. no. 1.
 — *hirta* Mart. V. 251. no. 4.
 — *hispidula* Adr. Juss. V. 250. no. 2.
 — *Jussieuana* Mart. V. 252. no. 7.
 — *lateritia* Adr. Juss. V. 251. no. 3.
 — *leptoclada* Adr. Juss. V. 251. no. 5.
 — *macrophylla* Griseb. V. 253. no. 9.
 — *parviflora* Adr. Juss. V. 253. no. 10.
 — *reticulata* Griseb. V. 250. no. 3.
 — *tomentosa* Adr. Juss. V. 252. no. 8.
Pelaphia acerosa Soland. II. 463. no. 8.
Pelargonium acaulia tuberosa Autor. I. 451.
Pelargonium alchemilloidea DC. I. 457.
Pelargonium athamantoidea DC. I. 455.
Pelargonium bicolora DC. VI. 453.
Pelargonium fulgida DC. 453.
Pelargonium gibbosa I. 453.
Pelargonium pinguifolia DC. I. 457.
Pelargonium platypetala et anisopetala glaucescentia DC. I. 458.
 — *tristia* DC. I. 453.
Pelargonium L'Hérit. I. 451. I. 820. V. 380.
Pelargonium L'Hérit. I. 458.
 — *Aloysianum* Dehnh. I. 459. no. 141.
 — *alpinum* Eckl. et Zeyh. I. 458. no. 132.
 — *anceps* Ait. I. 456. no. 85.
 — *anemonefolium* Jacq. I. 455. no. 75.
 — *artemisiaefolium* DC. I. 456. no. 82.
 — *athamanthoides* L'Hérit. I. 456. no. 78.
 — *Berterianum* Spin. I. 459. no. 143.
 — *bullatum* Jacq. I. 455. no. 73.
 — *Burdinii* Colla. I. 459. no. 142.
 — *candicans* Spreng. I. 455. no. 71.
 — *capitatum* Eckl. et Zeyh. I. 458. no. 133.
 β . *sinuatum* Eckl. et Zeyh. I. 459. no. 133.
 — *ciliatum* L'Hérit. I. 452. no. 10.
 — *columbinum* Jacq. I. 456. no. 91.
 — *erinitum* N. ab E. V. 380. no. 2.
 β . *congestum*.
 — *diebotomum* Otto et Dietr. I. 459. no. 138.
 — *elegantissimum* Colla. I. 450. no. 142.

Pelargonium Endlicherianum Fenzl. II. 820.
no. 1.
— *criostemon* Jacq. I. 456. no. 93.
— *erodioides* Hook. I. 459. no. 136.
— *foliis ferulaceis crispis* Burm. I. 454.
no. 56.
— *Hardenbergense* Dehnb. I. 459. no. 139.
— *hirtum* Sweet. I. 455. no. 64.
— *humifusum* Willd. I. 456. no. 89.
— *incisum* Willd. I. 455. no. 60.
— *lacerum* Jacq. I. 456. no. 79.
— *laciniatum* Pers. I. 452. no. 14.
— *littorale* Endl. I. 459. no. 137.
— *longicaule* Jacq. I. 455. no. 74.
— *meifolium* Meisn. V. 380. no. 1.
— *mieranthum* Eckl. et Zeyh. I. 458. no. 131.
— *mutabile* Dehnb. I. 459. no. 140.
— *multicaule* Jacq. I. 455. no. 76.
— *panduraeforme* Eckl. et Zeyh. I. 459.
no. 135.
— *parvulum* DC. I. 456. no. 92.
— *populifolium* Eckl. et Zeyh. I. 459. no. 134.
— *ramosissimum* Willd. I. 455. no. 63.
— *rapaceum* Jacq. I. 453. no. 34.
— *reniforme* Curt. I. 458. no. 121.
— *Rodneyanum* Lindl. II. 820. no. 2.
— *Royal-George* Hortul. I. 459. no. 144.
— *scandens* Ehrh. I. 457. no. 109.
— *scutatum* Sweet. I. 457. no. 101.
— *senecioides* L'Hérit. I. 456. no. 83.
— *tenuifolium* L'Hérit. I. 455. no. 65.
— *trifidum* Jacq. I. 455. no. 61.
— *triste* β. Sims. I. 454. no. 43.
Pelecyntis E. Mey. I. 579.
Pelecyntis E. Mey. II. 833.
— *axillaris* E. Mey. I. 580. no. 5.
— *corymbosa* E. Mey. I. 579. no. 2.
— *dichotoma* E. Mey. I. 580. no. 6.
— *diffusa* E. Mey. I. 580. no. 9.
— *gibba* E. Mey. I. 580. no. 7.
— *opposita* E. Mey. I. 579. no. 4.
— *racemosa* Wlprs. I. 579. no. 3.
— *retroflexa* E. Mey. I. 580. no. 8.
— *rhomboidea* E. Mey. I. 579. no. 1.
Pelecyphora C. Ehrnbg. °V. 822.
— *aselliformis* C. Ehrnbg. V. 822. no. 1.
Peliostomum Bth. III. 235. °III. 960. °VI. 641.
— *leucorhizum* E. Mey. III. 235. no. 2.
— *origanoides* E. Mey. III. 235. no. 5.
— *virgatum* E. Mey. III. 235. no. 4.
— *viscosum* E. Mey. III. 235. no. 3.
— *scoparium* E. Mey. 235. no. 1.
Pellacalyx Korthls. II. 375.
— Korthls. II. 375. no. 1.
Pelletiera St. Hil. °VI. 447.
Peltaria L. I. 146.

Peltaria Thunb. I. 191.
— *alliacea* L. °I. 146. no. 2.
— *Aucheri* Boiss. I. 146. no. 1.
— *Capensis* Thunb. I. 191. no. 16.
— *glastifolia* DC. I. 146. no. 1.
Peltodon Pohl. III. 522. °III. 978.
— *longipes* St. Hil. III. 523. no. 2.
— *pusillus* Pohl. III. 522. no. 1.
— *radicans* Pohl. III. 523. no. 3.
— *tomentosus* Pohl. III. 523. no. 4.
Peltogyne Vogel. I. 846.
— *discolor* Vogel. I. 846. no. 1.
— *paniculata* Bth. I. 846. no. 2.
— *pubescens* Bth. I. 846. no. 3.
Peltophorum Vogel. I. 811. V. 557.
— *Vogelianum* Wlprs. °I. 811. no. 1. V.
557. no. 1.
Peltostigma Wlprs. °V. 386.
— *pteleoides* Wlprs. °V. 387. no. 1.
Pemphis Forst. °II. 103.
Pennantia Forst. II. 829. V. 414.
— *corymbosa* Endl. II. 829. no. 2.
— *corymbosa* Forst. II. 829. no. 1.
— *Endlicheri* Reisseck. II. 829. no. 2.
— *odorata* Raoul. V. 414. no. 1.
Pennatae (Acacia) Bth. I. 916.
Pentacaena Bartl. I. 261.
— *camphorosmoides* Wlprs. I. 261. no. 2.
— *polycnemoides* Wlprs. I. 261. no. 4.
— *ramosissima* Bartl. °I. 261. no. 1.
— *Rosetta* Wlprs. I. 261. no. 3.
Pentacarya A. P. DC. °VI. 557.
Pentaceros F. W. Meyer. V. 112.
— *aculeatus* F. W. Meyer. V. 112. no. 1.
Pentachaeta Nutt. II. 593. °II. 952. no. 55.
VI. 131.
— *aurea* Nutt. °II. 593. no. 1. VI. 131. no. 1.
Pentachondra R. Br. °II. 732.
Pentaclothra Bertoloni. V. 763.
— *cucumerina* Bertoloni. V. 763. no. 1.
Pentaclethra Bth. I. 857. °V. 577.
— *brevifila* Bth. I. 857. no. 2.
— *filamentosa* Bth. I. 857. no. 1.
— *macrophylla* Bth. I. 857. no. 3.
Pentacoryna DC. II. 511.
Pentacrypta Lehm. °II. 425.
Pentadesma G. Don. I. 396.
— *butyracea* G. Gon. °I. 396. no. 1.
Pentagonaster Kltzsch. II. 165.
— *Baxteri* Kltzsch. II. 165. no. 5. V. 741.
no. 1.
Pentagonia Bth. °VI. 61.
— *macrophylla* Bth. VI. 61. no. 1.
Pentagonium Schauer. °VI. 488.
— *flavum* Schauer. VI. 488. no. 1.
Pentaloba Lour. I. 224.

- Pentaloba Benghalensis* Wall. I. 224. no. 2.
 — *lanceolata* Wall. I. 224. no. 3.
 — *macrophylla* Wall. I. 225. no. 5.
 — *Roxburghii* Wall. I. 225. no. 6.
 — *sessilis* Lour. I. 224. no. 4.
 — *Zeylanica* Arn. I. 224. no. 2.
Pentalophus Alph. DC. *VI. 561.
 (Pentamorphia Scheidw. *VI. 452.)
 — *graveolens* Scheidw. V. 387. no. 1.
Pentanema Cass. *II. 601. *II. 953. no. 1.
 VI. 142.
 — *Aucherii* Boiss. VI. 142. no. 3.
 — *divaricatum* DC. *VI. 142. no. 1.
 — *multicaule* Boiss. VI. 142. no. 2.
Pentanisia Harvey. II. 941. °VI. 34.
 — *angustifolia* Hochstett. VI. 35. no. 2.
 — *glaucescens* Harv. *II. 941. no. 2.
 — *prunelloides* Wlprs. *II. 941. no. 1.
 β. latifolia.
 — *prunelloides* Wlprs. VI. 35. no. 1.
 — *variabilis* Harvey. VI. 35. no. 1.
 β. latifolia.
Pentanthus Hook. et Arn. *II. 682. *VI. 322.
Pentapeltis Endl. II. 386.
Pentapeltis Endl. °V. 842.
 — *peltigera* Bnge. *V. 842. no. 1.
Pentapera Kltzsch. II. 728.
 — *Sicula* Kltzsch. *II. 728. no. 1.
Pentapetes L. I. 349.
 — *angustifolia* Blume. I. 349. no. 1.
 — *suberifolia* Linn. I. 350. no. 2. V. 114. no. 1.
Pentaphragma Wall. *II. 711. *II. 713. *VI. 387.
Pentaptera Rxb. II. 62.
 — *abjuna* Rxb. II. 62. †
 — *alata* Bnks. II. 62. no. 2.
 — *angustifolia* Rxb. II. 62. no. 3.
 — *coriacea* Rxb. II. 62. no. 7.
 — *crenulata* Rxb. II. 62. no. 4.
 — *crenulata* Rth. II. 62. no. 5.
 — *cuneata* DC. II. 62. no. 5.
 — *cuneata* Rth. II. 62. no. 5.
 — *glabra* Rxb. *II. 62. no. 5.
 — *Maradu* G. Don. II. 62. no. 1.
 — *obovata* DC. II. 62. no. 5.
 — *paniculata* Rxb. II. 62. no. 8. (cum varr. *α.* et *β. ibid.*)
 — *tomentosa* Rxb. *II. 62. no. 6.
Pentapterys Adr. Juss. V. 318.
Pentarhaphia Dcne. *VI. 734.
 — *albiflora* Dcne. VI. 735. no. 5.
 — *calycosa* Dcne. VI. 735. no. 1.
 — *catalpaeflora* Dcne. VI. 735. no. 3.
 — *Craniolaria* Dcne. VI. 735. no. 2.
 — *Cubensis* Dcne. VI. 736. no. 14.
Pentarhaphia exserta Dcne. VI. 736. no. 9.
 — *florida* Dcne. VI. 736. no. 11.
 — *Herminieri* Dcne. VI. 736. no. 12.
 — *Lessertiana* Dcne. VI. 735. no. 4.
 — *Lindleyana* Dcne. VI. 735. no. 7.
 — *montana* Dcne. VI. 736. no. 10.
 — *parviflora* Dcne. VI. 735. no. 6.
 — *pedunculosa* Dcne. VI. 736. no. 15.
 — *Swartzii* Dcne. VI. 735. no. 8.
 — *verrucosa* Dcne. VI. 736. no. 13.
Pentarrhinum E. Mey. VI. 486.
 — *Abyssinicum* Dcne. *VI. 486. no. 1.
Pentas Bth. °VI. 57.
 — *carnea* Bth. VI. 57. no. 1.
 — *elatior* Bth. VI. 57. no. 3.
 — *parviflora* Bth. VI. 57. no. 2.
 — ? *Thonningii* Wlprs. VI. 58. no. 4.
Pentasachme Wall. VI. 493.
 — *Wallichii* Wght. *VI. 493. no. 1.
Pentatropis R. Br. *VI. 485.
Penthorum Linn. *II. 264.
Pentodon Hochstett. °VI. 53.
 — *Abyssinicus* Hochstett. VI. 54. no. 2.
 — *decumbens* Hochstett. VI. 54. no. 1.
Pentopetia Dcne. VI. 481.
 — *androsaemifolia* Dcne. *VI. 481. no. 1.
Pentotis Torr. et Gr. II. 501.
Pentstemon L'Hérit. III. 241. III. 936. °III. 961. VI. 639.
 — *acuminatus* Dougl. III. 246. no. 27.
 — *albidus* Nutt. III. 241. no. 3.
 — *alpinus* Torr. III. 251. no. 59.
 — *angustifolius* Lindl. III. 245. no. 24.
 — *argutus* Paxton. III. 251. no. 58. III. 936. *937.
 — *atropurpureus* G. Don. III. 147. no. 34.
 — *attenuatus* Dougl. III. 243. no. 11.
 — *barbatus* Nutt. III. 248. no. 41. (c. varr. *α.* et *β. ibid.*)
 — *Bradburii* Prsh. III. 246. no. 25.
 — *breviflorus* Lindl. III. 244. no. 17.
 — *campanulatus* Willd. III. 247. no. 33.
 — *campanulatus β. angustifolius* Hook. III. 247. no. 32.
 — *centranthifolius* Bth. III. 248. no. 42. *III. 937.
 — *Cobaea* Nutt. III. 246. no. 29. *III. 936.
 — *cocculeus* Nutt. III. 241. no. 2.
 — *confertus* Dougl. III. 242. no. 7.
 — *connatus* Deppe. III. 936.
 — *cordatus* Bth. III. 249. no. 43.
 — *cordatus* Mart. et Gal. VI. 639. no. 1.
 — *cordifolius* Bth. III. 244. no. 15.
 — *crassifolius* Lindl. III. 250. no. 51. *III. 937. VI. 640. †
 — *cristatus* Fraser. III. 241. no. 1.

Pentstemon decussatus Dougl. *III. 937.
 — *denticulatus* Van Houtte. *III. 937.
 — *deustus* Dougl. III. 243. no. 12.
 — *diffusus* Dougl. III. 243. no. 13.
 — *Digitalis* Nutt. III. 246. no. 30.
 — *dissectus* Ell. II. 250. no. 49.
 — *Douglasii* Hook. III. 251. no. 55.
 — *elegans* G. Don. III. 245. no. 23.
 — *erianthera* Nutt. III. 249. no. 45.
 — *formosus* Thomps. *III. 938.
 — *frutescens* Lamb. III. 250. no. 53.
 — *Gairdneri* Hook. III. 251. no. 56.
 — *gentianoides* Lindl. III. 247. no. 35. *III. 937.
 — *β. diaphanus* G. Don. VI. 640. †
 — *β. splendens* Paxton. III. 937.
 — *giganteus* Morren. VI. 745. no. 2.
 — *glaber* Prsh. III. 249. no. 45.
 — *glandulosus* Dougl. III. 249. no. 46.
 — *glaucus* Grab. III. 243. no. 10.
 — *gracilis* Hook. III. 243. no. 10.
 — *gracilis* Nutt. III. 244. no. 18.
 — *grandiflorus* Fraser. III. 246. no. 25.
 — *Hartwegi* Bth. III. 248. no. 37.
 — *heterophyllus* Lindl. III. 249. no. 44.
 — *hirsutus* Will. III. 245. no. 22.
 — *Humboldtii* G. Don. III. 248. no. 40.
 — *Kunthii* G. Don. III. 247. no. 32.
 — *laevigatus* Ait. III. 245. no. 21.
 — *lanceolatus* Bth. III. 248. no. 38.
 — *lanceifolius* Van Houtte. *III. 938.
 — *laricifolius* Hook. et Arn. III. 247. no. 31.
 — *Mackayanus* Knwls. et Westsc. III. 245. no. 20.
 — *Menziesii* Hook. III. 250. no. 54.
 — *Mexicanus* Hortul. III. 251. no. 1.
 — *micranthus* Nutt. III. 242. no. 8.
 — *miniatus* Lindl. VI. 746. no. 3.
 — *Murrayanus* Hook. III. 248. no. 36. *III. 937.
 — *ovatus* Dougl. III. 242. no. 5. *VI. 745. no. 1.
 — *perfoliatus* A. Brogniard. III. 936.
 — *perfoliatus* Brogn. VI. 639. no. 1.
 — *primutinus* Van Houtte. III. 938.
 — *procerus* Dougl. III. 242. no. 6.
 — *pruinosis* Dougl. III. 243. no. 9.
 — *pubescens* Ait. III. 244. no. 19.
 — *pubescens* Van Houtte. *III. 938.
 — *pubescens β. angustifolius* Martyn et Mill. III. 245. no. 22.
 — *pulchellus* Lindl. III. 245. no. 23.
 — *pumilus* Nutt. III. 246. no. 28.
 — *Richardsonii* Dougl. III. 249. no. 48.
 — *rivularis* Dougl. III. 937.
 — *roseus* G. Don. III. 245. no. 24.
 — *Scouleri* Dougl. III. 250. no. 50.

Pentstemon serrulatus Menzies. III. 251. no. 57.
 — *speciosus* Dougl. III. 246. no. 26. *III. 936.
 — *splendens* Van Houtte. *III. 938.
 — *staticifolius* Lindl. III. 243. no. 14.
 — *suffruticosus* Dougl. *III. 938.
 — *tenuifolius* Bth. III. 248. no. 39.
 — *Tolmiei* Hook. III. 250. no. 52.
 — *triphyllus* Dougl. III. 244. no. 16.
 — *tubiflorus* Nutt. III. 242. no. 4.
 — *venustus* Dougl. III. 249. no. 47.
 — *verticillatus* Mart. et Gal. VI. 640. no. 2.
Pentzia Thnbg. *II. 642. VI. 225.
 — *annua* DC. VI. 196. no. 3.
 — *cotuloides γ. trifurcata* C. H. Schultz. VI. 225. no. 1.
 — *dichotoma* DC. VI. 197. no. 4.
 — *trifurcata* C. H. Schultz. VI. 225. no. 1.
Pentzioides C. H. Schultz. VI. 196.
Peplidium Delile. III. 291. °III. 965. *VI. 644.
 — *Capense* Spr. III. 334. no. 1.
 — *humifusum* Delile. III. 291. no. 1.
Peplis L. II. 101.
 — *alternifolia* M. B. *II. 101. no. 1.
 — *australis* Gay. V. 674. no. 2.
 — *biflora* Salzm. V. 674. no. 2.
 — *Borysthenica* M. Bieb. V. 674. no. 1.
 — ? *diandra* Nutt. II. 101. no. 1.
 — *erecta* Auctor. V. 674. no. 2.
 — ? *occidentalis* Spr. II. 102. no. 10.
Peplonia Dcne. *VI. 486.
Peragu Rheede. IV. 106. no. 29. IV. 108. no. 43.
Peraltea H. B. Kth. *I. 678.
Perama Aubl. II. 467. (*IV. 134.) VI. 31.
 — *dichotoma* Poepp. et Endl. II. 468. no. 4.
 — *ericoides* Poepp. et Endl. II. 468. no. 5.
 — *galioides* Poir. II. 468. no. 3.
 — *hirsuta* Aubl. II. 467. no. 1.
 — *hispida* Poir. II. 467. no. 2.
 — *humilis* Bth. II. 468. no. 7.
 — *setulosa* Miquel. VI. 31. no. 1.
 — *stricta* Bth. II. 468. no. 6.
Peramibus Raf. *II. 613.
 — *hirtus* Rafin. VI. 159. no. 1.
Peraphyllum Nutt. II. 56. V. 660.
 — *ramosissimum* Nutt. *II. 56. no. 1. V. 660. no. 1.
Perdicium Lag. *II. 680. *VI. 319.
 — *anandria* R. Br. VI. 316. no. 18.
 — *lactucoides* Vahl. VI. 324. no. 5.
 — *laevigatum* Bnks. et Soland. VI. 324. no. 5.
 — *sinuatum* Bnks. et Soland. VI. 323. no. 1.
Pereskia Plum. II. 355.

- Pereskia acardia* Parm. II. 355. no. 1. γ .
 — *aculeata* Plum. II. 355. no. 1.
 \delta. *lanceolata* Pfeiff.
 \gamma. *rotundifolia* Dyck.
 \beta. *rubescens* Pfeiff.
 — *Bleo* DC. II. 256. no. 4.
 — *Brosiliensis* H. Hamb. II. 356. no. 1. δ .
 — *crassicaulis* Zucc. II. 356. no. 2.
 — *cruenta* Hort. II. 356. no. 4.
 — *glomerata* Pfeiff. II. 356. no. 12.
 — *grandiflora* Hort. II. 356. no. 5.
 — *grandifolia* Haw. II. 356. no. 5.
 — *horrida* DC. DC. II. 356. no. 11.
 — *longispina* Haw. II. 356. no. 1. δ .
 — *lychnidiflora* DC. II. 356. no. 7.
 — *ochnacarpa* Miquel. II. 356. no. 14.
 — *opuntiaeflora* DC. II. 356. no. 8.
 — *Pititache* Karw. II. 356. no. 3.
 — ? *plantaginica* Hort. Goetting. *II. 356. no. 13.
 — *portulacaefolia* DC. II. 356. no. 10.
 — *rotundifolia* DC. II. 356. no. 9.
 — *spathulata* Otto. II. 356. no. 2.
 — *zinniaeflora* DC. II. 356. no. 6.
Perezia Lag. *II. 683. II. 992. *VI. 323.
 — *bidentata* Meyen. VI. 324. no. 3.
 — *diversifolia* Meyen. VI. 323. no. 3.
 — *glandulosa* Meyen. VI. 323. no. 2.
 — *lactuoides* Lssng. VI. 324. no. 5.
 — *recurvata* Lssng. *II. 992. no. 1.
Perforaria Choisy. II. 808. no. 21. 22. 23.
Pergularia Linn. *VI. 492.
 — *edulis* Thnberg. VI. 492. no. 1.
Perigulariae Dcne. VI. 491.
Periandra Mart. I. 756.
 — *acutifolia* Bth. I. 756. no. 6.
 — *angulata* Bth. I. 756. no. 2.
 — *Berteriana* *I. Bth. 756. no. 8.
 — *coccinea* Bth. *I. 756. no. 7.
 — *densiflora* Bth. I. 756. no. 9.
 — *dulcis* Mart. I. 756. no. 3.
 \beta. *angustifolia*.
 — *heterophylla* Bth. I. 756. no. 5.
 — *mucronata* Mart. I. 756. no. 4.
 — *racemosa* Bth. I. 756. no. 1.
Perianthopodus Silva Manso. °V. 761.
 — *Carijo* Silva Manso. V. 764. no. 3.
 — *Espelina* Silva Manso. V. 764. no. 1.
 — *Tomba* Silva Manso. V. 764. no. 2.
Periblema A. P. DC. *VI. 516.
Pericallis B. Webb. VI. 253.
 — *cruenta* B. Webb. VI. 253. no. 5.
 — *echinata* B. Webb. VI. 253. no. 4.
 — *multiflora* B. Webb. VI. 266. no. 55.
 — *papyracea* B. Webb. VI. 253. no. 6.
 — *populifolia* B. Webb. VI. 266. no. 56. β .
Pericallis Tussilaginis B. Webb. VI. 253. no. 2.
Pericalymma Endl. II. 166. V. 740.
 — *crassipes* Lehm. V. 740. no. 1.
 — *ellipticum* Endl. II. 166. no. 1.
 — *floridum* Schauer. V. 740. no. 2.
Periclistia Bth. °V. 407.
 — *latifolia* Bth. V. 407. no. 1.
 — *longifolia* Bth. V. 407. no. 2.
Periclymeni similis myrtifolia arbor Maderaspatisensis Pluken. IV. 112. no. 58.
Periclymenum Tournef. II. 448.
 — *rectum Salviae folio etc.* Sloane. IV. 66. no. 36.
 — *rectum humilium* Sloane. IV. 62. no. 14.
 — *rectum humilium etc.* Sloane. IV. 62. no. 19.
Perideraea fuscata B. Webb. II. 634. no. 1.
Perideridia Rehb. *II. 426.
Periglossum Dcne. *VI. 483.
Perilla Linn. III. 585. °III. 979.
 — *elata* D. Don. III. 582. no. 5.
 — *fruticosa* D. Don. III. 581. no. 3.
 — *leptostachya* D. Don. III. 582. no. 6.
 — *ocymoides* Linn. III. 585. no. 1.
 — *polystachya* D. Don. III. 577. no. 5.
Perilomia H. B. Kth. III. 762. °III. 984.
 — *cordifolia* Schleht. VI. 673. no. 5.
 — *dubia* Spr. III. 763. no. 5.
 — *fruticosa* Schiede et Deppe. III. 763. no. 3.
 — *ocymoides* H. B. Kth. III. 763. no. 2.
 — *scutellarioides* H. B. Kth. III. 762. no. 1.
 — *tomentosa* Bth. III. 763. no. 4.
Perim Tolassi Rheede. III. 504. no. 13.
Periphragmos foetidus Rz. et Pav. III. 123. no. 1.
Periploca Linn. *VI. 481.
 — *capsularis* Forst. VI. 470. no. 1.
Periplocae R. Br. VI. 479.
Peristera DC. I. 456. V. 380.
 — *althaeoides* Eckl. et Zeyh. I. 456. no. 84.
 — *anceps* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 85.
 — *columbina* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 91.
 — *grossularioides* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 86.
 — *humifusa* Eckl. *I. 456. no. 89.
 — *Jocasta* Eckl. et Zeyh. I. 456. no. 90.
 — *nummulariaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 456. no. 87.
 — *parvula* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 92.
 — *procumbens* Eckl. et Zeyh. *I. 456. no. 88.
Peritoma DC. I. 194.
 — *aurea* Torr. et Gr. I. 194. no. 11.
 — *integrifolia* Nutt. I. 194. no. 10.
 — *serrulata* Nutt. I. 194. no. 9.
Perittium ferrugineum Vogel. I. 845. no. 1. V. 570. no. 1.

- Perityle* Bth. °VI. 125.
 — *Californica* Bth. VI. 125. no. 1.
 — *microglossa* Bth. VI. 125. no. 2.
Perizoma Miers. VI. 613.
Perlarius alter Rmph. III. 124. no. 1.
Pernettya Gaudich. III. 726. VI. 416.
 — *angustata* Bth. VI. 416. no. 1.
 — *buxifolia* Mart. et Gal. II. 726. no. 1.
 — *empetrifolia* Gaudich. VI. 417. no. 4. β .
 — *mucronata* Gaudich. II. 726. † °VI. 416. no. 3.
 — *parvifolia* Bth. VI. 416. no. 2.
 — *pumila* Hook. VI. 417. no. 4.
 β . *empetrifolia*.
 α . *minor*.
 — *pumila* Hook. VI. 417. no. 4. α .
 — *serpyllifolia* DC. VI. 417. no. 1.
Perojoani DC. VI. 427.
Peronema W. Jack. IV. 3.
 — *canescens* W. Jack. IV. 3. no. 1.
Perotriche Cassini. °II. 648.
Perovskia Karelín. III. 772. °III. 985.
 — *abrotanoides* Karelín. °III. 772. no. 1.
Perpauticum chaetaefide Pluk. II. 241. no. 4.
Perpensum blitispermum Burm. II. 100. no. 2.
Perreymondia Barnéoud. °V. 51.
 — *Brogniartii* Barnéoud. V. 51. no. 4.
 — *dentata* Barnéoud. V. 51. no. 1.
 — *multifida* Barnéoud. V. 51. no. 3.
 — *rupestris* Barnéoud. V. 51. no. 2.
Perrottetia H. B. Kth. I. 539.
 — *Quindensis* H. B. Kth. °I. 539. no. 1.
Persica Tournef. II. 8.
 — *amygdaloides* C. Bauh. II. 909. no. 8. δ .
 — *nana* Mill. II. 907. no. 4.
Persicaria Dunal. III. 68.
Pervillaea Dcne. VI. 492.
 — *tomentosa* Dcne. °VI. 492. no. 1.
Perymenium Schrad. °II. 619.
Peschiera Alph. DC. VI. 469.
 — *tenuiflora* Poepp. et Endl. VI. 469. no. 1.
Petagnia Guss. °II. 387.
Petalacte Don. °II. 649. VI. 249.
 — *bicolor* Don. VI. 249. no. 1. β .
 — *coronata* Don. °VI. 249. no. 1.
 γ . *eriosphaeroides* } C. H. Schultz.
 β . *bicolor* }
Petalanthera hispida Nutt. II. 228. no. 1.
Petalolepis DC. VI. 238. no. 1.
Petaloma alternifolia Rxb. II. 63. no. 4.
 — *Domingensis* Tussac. II. 149. no. 1.
Petalostemon L. C. Rich. I. 651.
 — *amethystinum* Schott. I. 652. no. 11.
 — *carneum* Ell. I. 652. no. 8. β .
 — *carneum* Michx. °I. 652. no. 8.
 β . *carneum* Torr. et Gr.
Petalostemon decumbens Nutt. I. 652. no. 9.
 — *emarginatum* Torr. et Gr. I. 652. no. 10.
 — *gracile* Nutt. I. 651. no. 1.
 — *griseum* Torr. et Gr. I. 651. no. 4.
 — *Jamesii* cf. *Psoralea Jamesii* Torr. et Gr.
 — *macrostachyum* Torr. I. 651. no. 3.
 — *multiflorum* Nutt. I. 651. no. 2.
 — *obovatum* Torr. et Gr. I. 651. no. 6. (III. Emend. p. 3.)
 — *phleoides* Torr. et Gr. I. 651. no. 5. (III. Emend. p. 3.)
 β . *microphyllum*.
 — *roseum* Nutt. I. 652. no. 8.
 — *violaceum* Michx. °I. 652. no. 7.
Petalotoma DC. °II. 193.
Petasiteae DC. II. 557.
Petasites Tournef. °II. 557.
 — *agrestis* Rmph. IV. 107. no. 37. IV. 108. no. 43.
Petasodes Spr. I. 30.
Petasostylis Griseb. VI. 503.
 — *nigrescens* Griseb. °VI. 503. no. 1.
Petesia Bartl. II. 516.
 — *carnea* Hook. et Arn. II. 516. no. 1.
 — ? *coriacea* Hook. et Arn. II. 516. no. 3.
 — ? *terminalis* Hook. et Arn. II. 516. no. 2.
Petitia Jeq. IV. 71.
 — *Domingensis* Jeq. IV. 71. no. 2.
 — *Quinduensis* H. B. Kth. IV. 71. no. 1.
 — *scabra* Gay. II. 403. no. 1.
 — *tenuifolia* Willd. IV. 72. no. 2.
Petraea Jeq. IV. 70. VI. 690.
 — *arborea* H. B. Kth. IV. 70. no. 2.
 — *bracteata* Steudel. IV. 70. no. 3.
 — *denticulata* Schrader. IV. 71. no. 8.
 — *Kohautiana* Prsl. VI. 690. no. 3.
 — *macrostachya* Bth. IV. 71. no. 6.
 — *Mexicana* Willd. IV. 70. no. 4. β .
 — *obtusifolia* Bth. VI. 690. no. 2.
 — *ovata* Martens et Galeotti. VI. 690. no. 1.
 — *racemosa* N. ab E. IV. 70. no. 5.
 — *rugosa* H. B. Kth. IV. 70. no. 1.
 — *serrata* Prsl. VI. 690. no. 4.
 — *Stapelsiae* Paxton. IV. 70. no. 4. γ .
 — *subserrata* Cham. IV. 71. no. 7. °VI. 690. no. 4.
 — *volubilis* Arrabida. IV. 71. no. 7.
 — *volubilis* Jeq. IV. 70. no. 4.
 γ . *Guianensis* Schlecht.
 β . *Mexicana* Schiede.
Petrobium R. Br. °II. 603.
Petrocallis R. Br. I. 147.
 — *Pyrenaica* R. Br. °I. 147. no. 1.
Petrocarvi Tsch. II. 425.
 — *Cretense* Tsch. °II. 425. no. 1.
Petrocarya W. Jack. II. 7.

- Petrocarya excelsa* W. Jack. II. 7. no. 1.
Petrocoptis A. Braun. I. 281.
 — *Pyrenaica* A. Braun. *I. 281. no. 1.
Petrogeton Eckl. et Zeyh. II. 252.
 — *alpinum* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 6.
 — *dentatum* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 5.
 — *nemorosum* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 7.
 — *nivale* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 8.
 — *patens* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 3.
 — *typicum* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 2.
 — *Umbella* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 4.
Petromarula Alph. DC. *II. 710. *VI. 383.
Petrophytes B. Webb et Berthelot. °V. 805.
 — *agriostaphis* B. Webb et Berthelot. V. 806. no. 3.
 — *brachycaulon* B. Webb et Berthelot. V. 805. no. 2.
 — *polyphyllum* B. Webb et Berthelot. V. 805. no. 1.
Petrophytum Nutt. II. 51.
Petroselinum Hoffm. II. 391. II. 937. V. 848.
 — *dissectum* Bth. V. 848. no. 1.
 — *humile* Meisn. II. 937. no. 1.
 — *prostratum* Bnge. V. 849. no. 2.
 — *protractum* DC. *II. 391. no. 1.
 — *sativum* Hook. et Gill. II. 403. no. 13.
 — *segetum* Koch. *V. 849. no. 4.
 — *Thoermeri* Weinm. V. 849. no. 3.
 — *trifoliatum* Watson. V. 849. no. 2.
Petunga DC. *II. 516.
Petunia Juss. III. 6. °III. 953. °VI. 569.
 — *acuminata* Grah. III. 11. no. 25.
 — *caesia* Sendtner. VI. 570. no. 4.
 — *calycina* Sendtner. V. 570. no. 3.
 — *cirrroides* Miers. VI. 572. no. 3.
 — *dichotoma* Sendtner. VI. 570. no. 2.
 — *elegans* Miers. VI. 571. no. 14. (c. var. β . *ibid.*)
 — *helianthemoides* Sendtner. VI. 570. no. 6.
 — *heterophylla* Sendtner. VI. 571. no. 10.
 — *intermedia* G. Don. III. 7. no. 3. *III. 933.
 — *ledifolia* Sendtner. VI. 571. no. 11.
 — *linearis* Paxton. III. 933.
 — *linoides* Sendtner. VI. 570. no. 5.
 β . *villosa*.
 — *Mendozinensis* Gill. VI. 569. no. 12. α .
 — *nyctaginiflora* Juss. III. 6. no. 1. *III. 933.
 — *ovalifolia* Miers. VI. 571. no. 13.
 — *parviflora* Juss. III. 7. no. 2.
 — *propinqua* Miers. VI. 570. no. 1.
 — *Sellowiana* Sendtner. VI. 571. no. 9.
 — *serpyllifolia* Sendtner. VI. 571. no. 7.
 — *thymifolia* Sendtner. VI. 571. no. 8.
 — *violacea* Lindl. III. 7. no. 4. *III. 933.
 β . *Atkinsiana*.
 — *viscidula* Miers. VI. 571. no. 12.
Petunia viscosa Miers. III. 126. no. 5.
Petunioides G. Don. III. 10. VI. 572. no. 3.
Peucedaneae DC. II. 407. V. 873.
Peucedanum DC. II. 409. V. 882.
Peucedanum Linn. II. 409. II. 938. V. 882.
 — *album* Spr. V. 882. no. 3.
 — *ambiguum* Nutt. II. 411. no. 24.
 — *Aucheri* Boiss. *V. 885. no. 15.
 — *aureum* Bot. Reg. V. 878. no. 4.
 — *aureum* Soland. V. 865. no. 1.
 — *Caledonicum* Eckl. et Zeyh. II. 410. no. 11.
 — *canescens* Ldb. II. 409. no. 3.
 — *canescens* Ldb. V. 877. no. 2.
 — *Capense* Eckl. et Zeyh. II. 411. no. 20.
 — *carvifolium* Torr. et Gr. II. 412. no. 31.
 — *carvifolium* Vill. V. 880. no. 2.
 — *cephalotes* Boiss. V. 884. no. 12.
 — *cervariaefolium* C. A. Mey. II. 410. no. 16.
 — *Chabraei* Gaud. V. 880. no. 2.
 — *chaerophylloides* Lssng. V. 870. no. 1.
 — *Creticum* Linn. II. 413. no. 1.
 — *daucifolium* Nutt. II. 412. no. 28.
 — *dissectum* Ldb. II. 409. no. 2.
 — *distans* Griseb. V. 880. no. 1.
 — *dubium* Ldb. II. 409. no. 6.
 — *dubium* Ldb. V. 878. no. 5.
 — *Ecklonis* Wlprs. II. 410. no. 14.
 — *elatum* Ldb. II. 409. no. 1.
 — *elongatum* E. Mey. II. 938. no. 1.
 — *falcaria* Turcz. II. 410. no. 15.
 — *ferulaceum* Eckl. et Zeyh. *II. 410. no. 12.
 — *feruloides* Steudel. V. 878. no. 6.
 — *foeniculaceum* Nutt. *II. 412. no. 28.
 β . *daucifolium*.
 γ . *tomentoso-pubescentis*.
 — *gracile* Ldb. II. 409. no. 4.
 — *gracile* Ldb. V. 878. no. 5.
 — *graminifolium* Boiss. V. 884. no. 13.
 — *Hispanicum* Endl. II. 411. no. 21.
 — *humile* Turcz. V. 882. no. 3.
 — *Hystrix* Bnge. II. 410. no. 17.
 — *laevigatum* Nutt. II. 411. no. 26.
 — *latevittatum* Fisch. Mey. et Lallemand. V. 882. no. 4.
 — *latifolium* Nutt. II. 411. no. 22.
 — *Ledebourii* G. Don. II. 409. no. 8.
 — *leiocarpum* Nutt. II. 411. no. 23.
 β . *campestre*.
 — *leptocarpum* Nutt. II. 411. no. 25. β .
 — *ligusticoides* Lssng. V. 870. no. 1.
 — *macrocarpum* Nutt. II. 412. no. 29.
 — *macrocoleum* Boiss. V. 882. no. 7.
 — *membranaceum* Boiss. V. 884. no. 14.
 — *microphyllum* Sm. V. 882. no. 3.
 — *minus* All. V. 880. no. 2.
 — *Morisoni* Bess. II. 405. no. 1.

- Peucedanum nudicaule* Nutt. II. 411. no. 27.
 — *Nuttallii* Wlprs. *II. 411. no. 25.
 β. leptocarpum.
 — *obtusifolium* Sthlrp. et Sm. V. 887. no. 5.
 — *officinale* Bess. V. 898. no. 1.
 — *officinale* Gort. V. 870. no. 1.
 — *officinale* Ldb. II. 409. no. 8.
 — *orientale* Boiss. V. 882. no. 6.
 — *paniculatum* Ldb. II. 409. no. 5.
 — *paniculatum* Ldb. V. 878. no. 6.
 — *parvifolium* Nutt. II. 412. no. 30.
 — *petiolare* Boiss. V. 883. no. 10.
 — *polyphyllum* Ldb. II. 410. no. 18.
 β. glabrum.
 γ. lineare.
 α. pubescens.
 — *polyscias* Boiss. V. 884. no. 11.
 — *puberulum* Turcz. V. 882. no. 2.
 — *pyramdatum* Karel. et Kiril. V. 878. no. 6.
 — *rigidum* Buge. II. 409. no. 9.
 — *rigidum* Eckl. et Zeyh. II. 410. no. 14.
 — *salinum* Pall. *V. 882. no. 3.
 — *Schlechtendalii* Boiss. V. 883. no. 8.
 — *seseloides* Ldb. *V. 882. no. 1.
 — *seseloides* Turczan. V. 882. no. 2.
 — *Soongaricum* G. Don. II. 409. no. 5. V. 878. no. 6.
 — *Stadense* Eckl. et Zeyh. II. 409. no. 10.
 — *stenocarpum* Boiss. et Reuter. V. 883. no. 9.
 — *Tauricum* Hort. Paris. V. 869. no. 1.
 — *ternatum* Nutt. V. 862. no. 1.
 — *triterdatum* Eckl. et Zeyh. II. 410. no. 13.
 — *triterdatum* Nutt. II. 411. no. 25.
 — *uliginosum* Eckl. et Zeyh. II. 410. no. 19.
 β. glaucum II. 411. no. 19.
 — *utriculatum* Nutt. II. 412. no. 32.
 — *vaginatum* Ldb. II. 409. no. 7. *V. 882. no. 2.
 β. pumilum V. 882. no. 2.
 — *varium* Fisch. Mey. et Lalleu. V. 882. no. 5.
 — *verticillare* Koch. V. 881. no. 1.
 — *virgatum* Cham. et Schlecht. II. 413. no. 2.
Pevetti Rheede. III. 22. no. 1. *α.*
Peyrousea DC. II. 638.
Pfeiffera S. Dyck. °V. 821.
 — *cereiformis* S. Dyck. V. 821. no. 1.
Phaca Linn. I. 684. II. 860. V. 517.
 — *abbreviata* Ldb. I. 684. no. 2.
 — *aboriginorum* Hook. I. 686. no. 23.
 — *argophylla* Nutt. I. 689. no. 49.
 — *Arnotiana* Gill. I. 687. no. 29.
 — *australis β. Altaica* DC. I. 697. no. 27.

- Phaca* Baetica L. *I. 684. no. 1.
 — *Berteriana* Moris. I. 686. no. 16.
 — *bisulcata* Hook. I. 688. no. 40.
 — *brachycarpa* Turczan. I. 685. no. 5.
 — *bracteosa* Kar. et Kir. I. 685. no. 6.
 — *caespitosa* Nutt. I. 690. †
 — *campestris β. sordida* Winklbrg. II. 862. no. 9. *β.*
 — *canescens* Hook. et Arn. I. 687. no. 31.
 — *canescens* Nutt. I. 685. no. 11.
 — *candidissima* Bth. V. 517. no. 1.
 — *Chamissonis* Vogel. I. 686. no. 13.
 — *Chilensis* N. ab E. I. 686. no. 14.
 — *chrysantha* Moris. I. 686. no. 15.
 — *collina* Hook. I. 688. no. 33.
 — *Coquimbensis* Hook. et Arn. I. 686. no. 18.
 — *Cruckschanksii* Hook. et Arn. I. 688. no. 41.
 — *carinata* Hook. et Arn. I. 688. no. 42.
 — *debilis* Nutt. I. 686. no. 22.
 — *densifolia* Sm. *I. 685. no. 11.
 — *Douglasii* Torr. et Gr. I. 687. no. 26.
 — *elata* Hook. et Arn. I. 687. no. 30.
 — *elegans* Hook. I. 686. no. 21.
 β. minor.
 — *elongata* Hook. I. 688. no. 35.
 β. minor.
 — *elongata* Mart. et Galeotti. II. 861. no. 2. (V. 517. no. 3.)
 — ? *flava* Hook. et Arn. I. 689. no. 48.
 — *flexuosa* Hook. I. 688. no. 36.
 — *frigida* L. *I. 685. no. 12.
 β. Americana Hook.
 γ. littoralis Hook.
 — *glabriuscula* Hook. I. 687. no. 27.
 — *Hookeriana* Torr. et Gr. I. 685. no. 8.
 — *inflata* Gill. I. 686. no. 17.
 — *inflata* Nutt. I. 685. no. 9.
 — *leucophylla* Hook. et Arn. I. 687. no. 25.
 — *longifolia* Nutt. *I. 687. no. 28.
 — *lotiflora* Hook. I. 689. no. 43.
 — *macrodon* Hook. et Arn. I. 687. no. 24.
 — *macrostachys* Turczan. I. 684. no. 3.
 — *megacarpa* Nutt. I. 685. no. 7. (III. Emend. p. 3.)
 — *mollissima* Nutt. I. 689. no. 45.
 — *neglecta* Torr. et Gr. I. 686. no. 20.
 — *nigrescens* Hook. I. 711. no. 2.
 — *nubigena* Meyen. I. 686. no. 19.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. I. 685. no. 9.
 — *ochroleuca* Hook. et Arn. I. 689. no. 47.
 α. glabriuscula.
 β. tota sericeo-pilosa.
 — *parviflora* Nutt. I. 688. no. 37. (III. Emend. p. 3.)
 — *parviflora* Turczan. I. 685. no. 4.

- Phaca parvifolia* Nutt. I. 688. no. 39. (III. Emend. p. 3.)
 — *pauciflora* Nutt. I. 688. no. 38. (III. Emend. p. 3.)
 — *pectinata* Hook. I. 687. no. 32. (c. varr. α . et β . *ibid*.)
 — *pectinata* Hook. II. 866. no. 23.
 — *podocarpa* Hook. I. 688. no. 34.
 — *pygmaea* Nutt. I. 689. no. 44.
 — *sericea* Nutt. I. 689. no. 50.
 — *simplicifolia* Nutt. I. 689. no. 46.
 — *sordida* Wltnbrg. II. 862. no. 9. β .
 — *trichopoda* Nutt. I. 685. no. 10.
 — *trigonocarpa* Turczan. II. 860. no. 1.
 — *Uralensis* Wltnbrg. II. 862. no. 11.
 — *vestita* Bth. V. 517. no. 2.
Phacelia Juss. VI. 525.
 — *distans* Bth. VI. 525. no. 1.
 — *vitifolia* Paxton. *VI. 525. no. 2.
Phacocarpus Bernh. I. 118.
 — *cracca* Bernh. *I. 118. no. 1.
Phaenacium Rchb. II. 698.
Phaelypea erecta, foliis sessilibus angustis
 etc. P. Br. III. 269. no. 26.
Phaenactis Nutt. II. 580.
Phaenocoma Don. *II. 649.
Phaenopus Cass. II. 693.
Phaenopus DC. *VI. 358.
Phaeocarpus campestris Marl. et Zucc. I. 422. no. 2.
Phaeopappus Boiss. °VI. 291.
 — *carthamoides* Boiss. VI. 291. no. 5.
 — *leuzeoides* Boiss. VI. 291. no. 3.
 — *macrocephalus* Boiss. VI. 291. no. 4.
 — *spectabilis* Boiss. VI. 291. no. 2.
 — *Szowitsii* Boiss. VI. 291. no. 1.
Phaeostoma Douglasii Spach. II. 89. no. 2.
Phagnalon Cass. *II. 595. *II. 951. no. 18. VI. 134.
 — *niveum* Edgwrth. VI. 721.
 — *Persicum* Boiss. VI. 134. no. 1.
 β . *latifolium*.
 — *purpurascens* C. H. Schultz. VI. 134. no. 2.
 — *umbelliforme* B. Webb. *VI. 134. no. 3.
Phalacraea DC. *II. 545.
Phalacroderis DC. *II. 688.
Phalacrodiscus Lssng. °VI. 191.
 — *ceratophylloides* Lssng. *VI. 192. no. 2.
 — *graminifolius* Lssng. VI. 192. no. 1. B.
 — *lanceolatus* Lssng. VI. 191. no. 1. β .
 — *Monspelienensis* C. H. Schultz. *VI. 192. no. 3.
 — *montanus* Lssng. VI. 191. no. 1.
 α . *atratus*.
 B. *graminifolius*.
Phalacrodiscus montanus Lssng. VI. 191. no. 1.
 $\dagger\dagger$ *Bauhinianus*.
 \dagger *Kochianus*.
 A. *latifolius*.
 β . *pallidus*.
Phalacroloma Cass. II. 581.
Phalacroloma Cass. *II. 583. *II. 952. no. 12.
 — *acutifolium* Cass. II. 581. no. 28.
 — *Beyrichii* Fisch. et Mey. II. 581. no. 29. γ .
 — *obtusifolium* Cass. II. 581. no. 29.
Phalangideae Schauer. II. 927. V. 741.
Phaleria W. Jack. V. 409.
 — *capitata* W. Jack. (vid. adnot. V. 410. ad *Drymispermum* Burmanni.)
Phalericeae Meisn. V. 409.
Phalerocarpus G. Don. *II. 724.
Phallaria Schum. *II. 489. II. 942.
 — *lucida* Hochstett. II. 942. no. 1.
 — *lucida* Hochstett. VI. 46. no. 1.
Phalolepis DC. VI. 293.
Phaneranthera DC. VI. 558. no. 2.
Phaneropsia Tulasne. V. 575.
Phania DC. II. 546. *VI. 107.
 — *dissecta* Hook. et Arn. VI. 112. no. 23.
 — ? *urenaefolia* Hook. et Arn. II. 546. no. 1.
 — ? *urenifolia* Hook. et Arn. VI. 106. no. 1.
Pharbitis Choisy. VI. 530.
 — *cathartica* Choisy. VI. 743.
 — *dealbata* Martens et Galeotti. VI. 530. no. 2.
 — *Learii* Hook. *VI. 531. no. 4.
 — *Lindenii* Martens et Galeotti. VI. 530. no. 3.
 — *longepedunculata* Martens et Galeotti. VI. 530. no. 1.
 — *ostrina* Lindl. *VI. 531. no. 5.
Pharnaceum Linn. II. 243.
 — *album* Linn. fil. II. 244. no. 4.
 — *arenarium* Spr. II. 241. no. 2.
 — *bellidifolium* Poir. II. 242. no. 8. β .
 — *Berterianum* Spr. II. 241. no. 3.
 — *brevicaule* Bartl. II. 245. no. 7. β .
 — *Cerviana* Linn. II. 241. no. 4. α .
 — *cordifolium* Linn. II. 245. no. 10.
 — *croceum* E. Mey. II. 245. no. 8.
 α . *crassifolium*.
 β . *tenuifolium*.
 — *depressum* L. I. 263. no. 2.
 — *detonsum* Fenzl. II. 244. no. 5.
 — *dichotomum* Linn. fil. II. 245. no. 7.
 γ . *barbatum*.
 β . *filifolium*.
 α . *lineare*.
 — *dichotomum* Thnbrg. II. 245. no. 7. β .
 — *diffusum* Bartl. II. 250. no. 2.

- Pharnaceum distichum* Linn. II. 241. no. 5.
 — *distichum* Thnbg. II. 246. no. 12.
 — *fluviale* Eckl. et Zeyh. II. 245. no. 7. *α*.
 — *galioides* Liechtenst. II. 244. no. 4.
 — *galioides* Willd. II. 250. no. 2.
 — *glomeratum* Eckl. et Zeyh. II. 250. no. 5. *α*.
 — *glomeratum* Linn. fil. II. 250. no. 5.
 — *gracile* Fenzl. II. 245. no. 9.
 — *hirtum* Spr. II. 242. no. 9.
 — *Hoffmannseggianum* Schult. II. 241. no. 1. *γ*.
 — *incanum* Linn. II. 243. no. 3. (c. varr. *α*. ibid. *β*. et *γ*. pag. 244.)
 — *incanum* Thnbg. II. 244. no. 3. *β*.
 — *lanatum* Bartl. II. 243. no. 2.
 — *Lichtensteinianum* Roem. et Schult. II. 250. no. 2.
 — *lineare* Andr. II. 244. no. 4. *γ*.
 — *lineare* Bert. II. 241. no. 1. *γ*.
 — *lineare* Linn. fil. II. 244. no. 6.
 — *lineare β*. fl. albo Andr. II. 244. no. 4. *δ*.
 — *marginatum* Thnbg. II. 248. no. 3.
 — *maritimum* Walt. II. 247. †††
 — *microphyllum* Linn. fil. II. 243. no. 2.
 — *Mollugo* Burm. II. 250. no. 5. *α*.
 — *Mollugo* Linn. II. 240. no. 3. *β*. II. 250. no. 5.
 — *Mollugo* Poir. II. 240. no. 3. *α*.
 — *mucronatum* Thnbg. II. 248. no. 5.
 — *oppositifolium* Spr. II. 242. no. 10.
 — *patens* Eckl. et Zeyh. II. 245. no. 7. *β*.
 — *pentaphyllum* Spr. II. 242. no. 7.
 — *pentagonum* Rxb. II. 239. no. 1. *β*.
 — *quadrangulare* Linn. fil. II. 247. no. 1.
 — *quinquefidum* Hook. II. 246. no. 15.
 — *reflexum* Eckl. et Zeyh. II. 244. no. 4. (c. varr. *α*. *β*. *γ*. et *δ*. ibid.)
 — *reflexum* Eckl. et Zeyh. II. 244. no. 4. *δ*.
 — *rigidum* Bartl. II. 248. no. 4.
 — *serpyllifolium* Linn. fil. II. 245. no. 11.
 — *spathulatum* Swartz. II. 242. no. 8. *β*.
 — *strictum* Spr. II. 242. no. 6.
 — *subtile* E. Mey. II. 246. no. 13. (c. varr. *α*. et *β*. ibid.)
 — *teretifolium* Thnbg. II. 246. no. 14.
 — *teretifolium* Willd. II. 250. no. 5. *α*.
 — *trigonum* Eckl. et Zeyh. II. 243. no. 1.
 — *triphyllum* Spr. II. 242. no. 6.
 — *verrucosum* Eckl. et Zeyh. II. 247. no. 1.
Phaseoleae Bth. I. 750. II. 900. V. 528.
Phaseolus L. I. 770. II. 901. V. 537.
 — *Abyssinicus* Savi. I. 777. no. 96.
 — *aconitifolius* Jeq. *I. 774. no. 50.
 — *aconitifolius* Rxb. I. 774. no. 51. *γ*.
 — *adenanthus* E. Mey. *I. 770. no. 6.
Phaseolus alatus L. *I. 776. no. 82.
 — *alatus* Rxb. I. 771. no. 16.
 — *alatus* Zucc. I. 776. no. 93.
 — *amarus* Rxb. I. 771. no. 16.
 — *amplus* Bth. V. 537. no. 4.
 — *anguinus* Bnge. I. 776. no. 91.
 — *angulosus* Ort. I. 774. no. 52.
 — *anisotrichus* Schlecht. I. 777. no. 105.
 — *appendiculatus* Bth. I. 771. no. 15.
 — *asellus* Molin. *I. 776. no. 83.
 — *asper* Bth. I. 773. no. 37.
 — *asperimus* Zucc. I. 778. no. 109.
 — *atropurpureus* DC. *I. 775. no. 73.
 — *barbulatus* Bth. I. 771. no. 36.
 — *bracteolatus* Nees et Mart. *I. 776. no. 77.
 — *brevipes* Bth. I. 773. no. 38.
 — *caeduoerum* Mart. I. 772. no. 33.
 — *calcaratus* Rxb. I. 773. no. 47.
 — *campestris* Mart. I. 776. no. 76.
 — *canescens* Mart. et Galeotti. V. 537. no. 6.
 — *Caracalla* L. *I. 771. no. 14.
 — *chrysanthos* Savi. I. 778. no. 112. (*I. 776. no. 84.)
 — *cirrhosus* H. B. Kth. *I. 772. no. 35.
 — *citrinus* Savi. I. 778. no. 111.
 — *clitorioides* Mart. I. 772. no. 25.
 — *compressus* DC. I. 772. no. 23.
 — *coriaceus* Desv. I. 773. no. 40.
 — *crassifolius* Mart. I. 772. no. 29.
 — *crotalarioides* Mart. I. 675. no. 64.
 — *Cunningii* Bth. I. 773. no. 39.
 — *derosus* Schrnk. *I. 776. no. 85.
 — *difformis* Wall. I. 780. no. 20.
 — *diversifolius* Pers. I. 774. no. 52.
 — *dumosus* Macf. I. 777. no. 99.
 — *erythroloma* Mart. I. 776. no. 78.
 — *farinosus* L. *I. 774. no. 48.
 — *ficifolius* Zucc. I. 776. no. 94.
 — *filiformis* Bth. V. 537. no. 7.
 — *firmulus* Mart. I. 772. no. 28.
 — *foecundus* Macf. I. 777. no. 102.
 — *formosus* H. B. Kth. *I. 771. no. 8.
 — *fuscus* Wall. I. 771. no. 17.
 — *gibbosifolius* Ort. *I. 775. no. 75.
 — *glaber* Schlecht. I. 777. no. 106.
 — *glycinaefolius* Weinm. *I. 776. no. 86.
 — *glycinaeformis* DC. I. 778. no. 110.
 — *gonospermus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *gracilis* Poepp. I. 775. no. 72.
 — *Grahamianus* Wght. et Arn. I. 771. no. 18.
 — *haematocarpus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *hastaeifolius* Mart. I. 775. no. 69.
 — *helvius* L. *I. 774. no. 52. (c. varr. *α*. *β*. *γ*. *δ*. et *ε*. ibid.) (III. Emend. p. 4.)
 — *Hernandesii* Savi. *I. 776. no. 87. et 92.
 — *heterophyllus* H. B. Kth. *I. 775. no. 59.

- Phaseolus hirsutus* Mart. I. 774. no. 57.
 — *hirtus* Rtz. I. 773. no. 43.
 — *hispidulus* Hsskrl. V. 537. no. 2.
 — *humifusus* Savi. I. 778. no. 110.
 — *humilis* Hsskrl. V. 537. no. 1.
 — ? *inamoenus* L. I. 771. no. 12.
 — *lanatus* L. *I. 771. no. 12.
 — *lasiocarpus* Mart. I. 775. no. 58.
 — *lathyroides* L. *I. 775. no. 66.
 — *latifolius* Bth. I. 773. no. 42.
 — *latisiliquus* Macfd. I. 777. no. 101.
 — *leiospermus* Torr et Gr. I. 774. no. 53.
 — *leptospermus* Lag. *I. 776. no. 88.
 — *leptostachyus* Bth. I. 770. no. 4.
 — *Limensis* Macfd. I. 777. no. 100.
 — *linearis* H. B. Kth. *I. 775. no. 70.
 — *lobatus* Hook. V. 537. no. 3.
 — *lobatus* Rxb. I. 774. no. 50.
 — *longepedunculatus* Mart. I. 775. no. 74.
 β. angustifolius.
 α. latifolius.
 γ. subcoriaceus.
 — *longifolius* Bth. I. 774. no. 55.
 — *macrocarpus* Bth. I. 775. no. 60.
 — *macrostachyus* Ell. I. 770. no. 2.
 — *maritimus* Bth. I. 775. no. 71.
 — *Martii* Bth. I. 776. no. 81.
 — *Max* Rxb. I. 773. no. 43.
 — *membranaceus* Bth. I. 771. no. 22.
 — *micanthus* Hook. et Arn. I. 778. no. 108.
 — *micanthus* Martens et Galeotti. V. 537. no. 5.
 — *microspermus* Ort. *I. 775. no. 65.
 — *Minomoo* Rxb. I. 773. no. 46.
 — *modestus* Mart. I. 772. no. 26.
 — *monophyllus* Bth. I. 775. no. 62.
 — *multiflorus* L. *I. 771. no. 7.
 — *Mungo* L. *I. 773. no. 43.
 — *Mungo* Wall. I. 773. no. 46.
 — *nanus* L. I. 772. no. 23.
 — *obliquaeifolius* Mart. I. 772. no. 24.
 — *oblongus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *obvallatus* Schlecht. I. 778. no. 107.
 — *ovatus* Bth. I. 774. no. 56.
 — *pallor* Molin. *I. 776. no. 89.
 — *paniculatus* Michx. I. 770. no. 2.
 — *panduratus* Mart. I. 776. no. 80.
 — *parviflorus* Schlecht. I. 777. no. 104.
 — *pascuorum* Martius. I. 771. no. 20.
 — *pauciflorus* Bth. I. 775. no. 61.
 — *pedicellatus* Bth. I. 770. no. 5.
 — *peduncularis* Bart. I. 770. no. 52.
 — *peduncularis* H. B. Kth. *I. 775. no. 67.
 — *perennis* Walt. *I. 770. no. 2.
 — *pilosus* H. B. Kth. *I. 773. no. 41.
 — *pilus* Mart. I. 772. no. 27.
 — *Phaseolus psoraleoides* Wght. et Arn. I. 771. no. 19.
 — *puberulus* H. B. Kth. *I. 771. no. 11.
 — *pubescens* Blume. I. 776. no. 95.
 — *radiatus* L. *I. 773. no. 45.
 — *radiatus* Rxb. I. 773. no. 46.
 — *radicans* Bth. I. 772. no. 34.
 — *retusus* Bth. I. 770. no. 1.
 — *Riccardianus* Ten. I. 778. no. 113.
 — *Romanus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *rostratus* Wall. I. 771. no. 16.
 — *Roxburghii* Wght. et Arn. I. 773. no. 46. (III. Emend. p. 4.)
 — *saccharatus* Macfd. I. 777. no. 98.
 — *saponaceus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *Schiedeanus* Schlecht. I. 777. no. 103.
 — *Schottii* Bth. I. 774. no. 54.
 — *semierectus* L. *I. 775. no. 63.
 — *Senegalensis* Guill. et Perr. I. 777. no. 97.
 — *sinuatus* Nutt. I. 770. no. 3.
 — *speciosus* H. B. Kth. *I. 772. no. 32.
 — *sphaericus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *Spixianus* Mart. I. 771. no. 21.
 β. Schottianus.
 — *stipularis* Lam. *I. 775. no. 68.
 — *subtortus* Bth. I. 772. no. 31.
 — *superbus* Alph. DC. I. 777. no. 10.
 — *Surinamensis* Miq. II. 901. no. 1.
 — *sylvestris* H. B. Kth. *I. 771. no. 9.
 — *trilobus* Ait. *I. 774. no. 51. (c. varr. *α. β.* et *γ.* *ibid.*)
 — *trilobus* Wall. I. 774. no. 50.
 — *trilobus* Willd. I. 774. no. 51. *β.*
 — *trinervius* Heyne. I. 774. no. 49. (III. Emend. p. 4.)
 — *Truxillensis* H. B. Kth. *I. 772. no. 30.
 — *tumidus* Savi. I. 772. no. 23.
 — *Tunkinensis* Lour. *I. 771. no. 13.
 — *vestitus* Hook. I. 776. no. 79.
 — *verillatus* L.? I. 774. no. 52.
 — *violaceus* Steud. *I. 776. no. 90.
 — *vulgaris* L. *I. 772. no. 23.
 — *Wightii* Grah. I. 773. no. 44. (III. Emend. p. 4.)
 — *Xuaresii* Zucc. I. 771. no. 12.
Phebalium Vent. I. 505. II. 823. V. 389.
 — *anceps* Sieb. I. 505. no. 4.
 — *aureum* Cunningh. I. 505. no. 7.
 — *Billardieri* Adr. Juss. I. 505. no. 3.
 — *bilobum* Bartl. V. 389. no. 3.
 — *bilobum* Lindl. II. 823. no. 1.
 — *correaefolium* Adr. Juss. I. 505. no. 1.
 — *diosmeum* Adr. Juss. I. 505. no. 6.
 — *elaegnifolium* Adr. Juss. I. 505. no. 4.
 — *elaegnoides* Sieb. I. 505. no. 3.
 — *elatum* Cunningh. I. 505. no. 9.

- Phebalium grandiflorum* Hook. V. 389. no. 1.
 — *hexapetalum* Adr. Juss. I. 505. no. 2.
 — *lachnoides* Cunningh. I. 505. no. 8.
 — *montanum* Hook. I. 505. no. 11.
 — *nudum* Hook. II. 823. no. 2.
 — *oratum* Sieb. I. 505. no. 1.
 — *phylicoides* Sieb. I. 505. no. 6.
 — *retusum* Hook. I. 505. no. 10.
 — *rude* Bartl. V. 389. no. 2.
 — *salicifolium* Adr. Juss. I. 505. no. 5.
Phelipaea Dsf. III. 457. °III. 974.
 — *Aegyptiaca* Wlprs. III. 463. no. 28.
 — *arenaria* Wlprs. III. 459. no. 9.
 — *Armena* C. Koch. III. 463. no. 26.
 — *biflora* Spr. III. 480. no. 1.
 — *caesia* Griseb. III. 461. no. 14.
 — *Californica* G. Don. III. 463. no. 25.
 — *Calotropidis* Wlprs. III. 462. no. 24.
 — *coccinea* Pers. III. 481. no. 4.
 — *coerulea* C. A. Mey. III. 458. no. 3.
 γ . *ciliaris* Griseb.
 β . *Millefolii* Rehb.
 — *comosa* G. Don. III. 460. no. 9.
 — *compacta* G. Don. III. 461. no. 15.
 — *Delilei* Wlprs. III. 459. no. 8.
 — *fasciculata* Spr. III. 480. no. 3.
 — *fissa* C. A. Mey. III. 461. no. 17.
 — *flava* C. A. Mey. III. 461. no. 18.
 — *foliata* Lamb. III. 481. no. 4.
 — *Fraasii* Wlprs. III. 460. no. 12.
 — *Indica* G. Don. III. 460. no. 11.
 — *lanuginosa* C. A. Mey. III. 457. no. 1.
 — *longiflora* C. A. Mey. III. 458. no. 4.
 — *Ludowiciana* Wlprs. III. 461. no. 16.
 — *lutea* Dsf. III. 462. no. 21.
 — *macrantha* C. Koch. III. 458. no. 2.
 — *pedunculata* Wlprs. III. 459. no. 6.
 — *pulchella* C. A. Mey. III. 460. no. 13.
 — *ramosa* C. A. Mey. III. 453. no. 7.
 — *robusta* Alb. Dietr. III. 460. no. 10.
 — *rufescens* Griseb. III. 459. no. 5.
 — *salsa* C. A. Mey. III. 461. no. 19.
 — ? *subacaulis* Bth. III. 463. no. 27.
 — *tinctoria* Wlprs. III. 462. no. 23.
 — *Turnerfortii* Dsf. III. 481. no. 4.
 — *tubulosa* Schenk. III. 462. no. 20.
 — *violacea* Dsf. III. 462. no. 22.
Phellandrium? Wall. II. 395. no. 3.
 — *aquaticum* Prsh. II. 409. no. 6.
Phelline Labill. I. 524.
 — *comosa* Labill. °I. 524. no. 1.
Phellocarpus Bth. I. 802.
 — *acutus* Bth. I. 802. no. 3.
 — *Amazonum* Mart. I. 802. no. 1.
 — *floridus* Bth. I. 802. no. 2.
 — *laxiflorus* Bth. I. 803. no. 4.
Phellopterus Nutt. II. 418.
 — *glaucus* Nutt. II. 418. no. 3.
 — *montanus* Nutt. II. 418. no. 2.
 — *Biebersteinii* Fisch. III. 481. no. 4.
Phelypaea Lusitanica flore luteo Tournef. III. 462. no. 23.
 — *orientalis, flore coccineo* Tournef. III. 481. no. 4.
Philactis Schrad. °II. 608.
PHILADELPHEAE DC. II. 151. II. 919.
Philadelphus Linn. II. 151. II. 919.
 — *affinis* Schlecht. II. 151. no. 3.
 — *aromaticus* Ait.? II. 167. no. 10.
 — *corymbosus* Wall. II. 152. no. 5.
 — *floribundus* Schrad. II. 151. no. 4. γ .
 — *floribundus* Usteri. II. 167. no. 10. β .
 — *Gordonianus* Lindl. II. 151. no. 2.
 — *grandiflorus* Bot. Reg. II. 151. no. 4. γ .
 — *grandillorus* Willd. II. 151. no. 4.
 γ . *floribundus*.
 β . *laxus*.
 — *hirsutus* DC. II. 151. †
 — *laniger* Ait. II. 167. no. 4.
 — *latifolius* Schrad. II. 151. no. 4. γ .
 — *laxus* Schrad. II. 151. no. 4. β .
 — *Mexicanus* Schlecht. II. 151. no. 5. °II. 919. no. 1.
 — *myrtoides* Bertol. II. 151. no. 6.
 — *Oreganus* Nutt. II. 151. no. 2.
 — *scoparius* Ait. II. 167. no. 10.
 — *speciosus* Schrad. II. 151. †
 — *stamineus* Wall. II. 152. no. 4.
 — *tomentosus* Wall. II. 151. no. 1.
 — *verrucosus* Schrad. II. 151. no. 4. γ .
 — *Zeyheri* Schrad. II. 151. no. 4. γ .
Philaginopsis Torr. et Gr. cf. *Filaginopsis*.
Philagonia Blume. I. 523. V. 397.
 — *fraxinifolia* Hook. V. 397. no. 1.
 — *sambucina* Blume. I. 523. no. 1.
Philibertia flava Meyen. VI. 488. no. 1.
 — *gracilis* Don. VI. 485. no. 2.
 — *grandiflora* Hook. VI. 485. no. 3.
Philippia Kltzsch. °II. 728.
Philippodendreae Endl. I. 351.
Philippodendron Poit. I. 351.
 — *regium* Poit. °I. 351. no. 1.
Phillyrea Tournef. VI. 461.
 — *Lorentei* Wlprs. VI. 461. no. 2.
 — *pedunculata* Bory et Chaub. VI. 461. no. 1.
Philoglossa DC. °II. 613.
Philotheca Rudg. I. 505.
 — *Gaudichaudii* G. Don. °I. 505. no. 2.
 — *Reichenbachiana* Sieb. °I. 505. no. 1.
Phleastrum Ser. II. 851.
Phleboanthe Laxmanni Tausch. III. 929. no. 18.

- Phlebochiton* Wall. °V. 416.
 — *extensum* Wall. V. 416. no. 1.
Phlojodicarpus Turczan. °V. 872.
 — *Davuricus* Turczan. V. 872. no. 1.
 — *microcarpus* Ldb. V. 872. no. 3.
 — *villosus* Turczan. V. 872. no. 2.
Phlomidopsis Lnk. III. 887.
 — *tuberosa* Lnk. III. 888. no. 35.
Phlomis Linn. III. 879. °III. 990. VI. 683.
 — *Africana* Palis. de Beauv. III. 878. no. 3.
 — *agraria* Bnge. III. 888. no. 38.
 — *alba* Forsk. III. 866. no. 20.
 — *alpina* Pall. III. 888. no. 39.
 — *angustifolia* Mill. III. 883. no. 16.
 — *anisodonta* Boiss. III. 886. no. 30.
 — *Armeniaca* Willd. III. 881. no. 8.
 — *aspera* Willd. III. 876. no. 40.
 — *Aucherii* Boiss. III. 880. no. 3.
 — *bicolor* Bth. III. 884. no. 21.
 — *biflora* Rxb. III. 872. no. 20.
 — *biflora* Vahl. III. 872. no. 21.
 — *biloba* Desf. III. 881. no. 5.
 — *bracteosa* Royle. III. 889. no. 41.
 — *breviflora* Bth. III. 887. no. 33.
 — *breviflora* Schrenk. *III. 890.
 — *Bruguieri* Desf. III. 880. no. 2.
 — *calycina* Rxb. III. 867. no. 1.
 — *Caribaea* Jacq. III. 877. no. 44.
 — *Cashmeriana* Royle. III. 886. no. 27.
 — *cephalotes* Roth. III. 877. no. 43.
 — *Cephalotis* var. Blume. III. 876. no. 40.
 — *Chinensis* Blume. III. 873. no. 25.
 — *Chinensis* Retz. III. 869. no. 5.
 — *condensata* Mart. *III. 890.
 — *cordata* Royle. III. 889. no. 44.
 — *Cretica* Prsl. III. 884. no. 18. β.
 — *crinita* Cav. III. 880. no. 4.
 — *cymifera* Boiss. VI. 683. no. 1.
 — *decendentata* Willd. III. 871. no. 15.
 — *dimidiata* Rth. III. 877. no. 42.
 — *esculenta* Rxb. III. 876. no. 40.
 — *elliptica* Bth. III. 883. no. 14.
 — *ferruginea* Hortul. III. 884. no. 17.
 — *ferruginea* Mill. III. 882. no. 11.
 — *ferruginea* Ten. III. 884. no. 18.
 β. *Cretica* Bth.
 — *flavescens* Mill. III. 883. no. 16.
 — *floccosa* D. Don. III. 884. no. 20.
 — *fruticosa* Linn. III. 883. no. 17.
 — *fruticosa* Sieb. III. 884. no. 18. β.
 — *glabrata* Vahl. III. 869. no. 3.
 — *glandulosa* Schenk. III. 885. no. 23.
 — *herba venti* Linn. III. 886. no. 28.
 β. *tomentosa* Bth.
 — *herba venti* var. Russ. III. 885. no. 22.
 — *hirta* Heyne. III. 874. no. 33.
Phlomis Indica Linn. III. 869. no. 1.
 — *Italica* Sm. III. 882. no. 12.
 — *lactiniata* Linn. III. 891. no. 1.
 — *lanata* Willd. III. 883. no. 15.
 — *lanceolata* Boiss. et Hohenack. III. 881. no. 9.
 — *lamiifolia* Royle. III. 889. no. 42.
 — *latifolia* Mill. III. 884. no. 17.
 — *latifolia* Royle. III. 889. no. 42.
 — *Leonitis* Linn. III. 878. no. 4.
 — *Leonurus* Linn. III. 879. no. 9.
 — *linifolia* Rth. III. 877. no. 45.
 — *lunariaefolia* Sm. III. 885. no. 24.
 — *lunariaefolia* β. *Russekiana* Hook. III. 885. no. 22.
 — *Lychnitis* Linn. III. 879. no. 1.
 — *Lycia* D. Don. III. 886. no. 29.
 — *macrophylla* Wall. III. 887. no. 34.
 — *Martinicensis* Swartz. III. 877. no. 44.
 — *micrantha* Burch. III. 839. no. 107.
 — *microphylla* Sieb. III. 833. no. 15.
 — *mollis* Schum. III. 877. no. 44.
 — *Moluccana* Rxb. III. 871. no. 16.
 — *moluccoides* Vahl. III. 868. no. 4.
 — *montana* Rth. III. 870. no. 6.
 — *neptaeifolia* Linn. III. 878. no. 1.
 — *Nissolii* Linn. III. 882. no. 10.
 — *nutans* Rth. III. 876. no. 41.
 — *oblongata* Schrenk. III. 888. no. 36.
 — *Olivieri* Bth. III. 881. no. 7.
 — *oreophila* Kar. et Kir. III. 889. no. 40.
 — *orientalis* Mill. III. 881. no. 6.
 — *pallida* Schum. III. 878. no. 3.
 — *parvifolia* Burch. III. 840. no. 114.
 — *parvifolia* Prsl. III. 883. no. 15.
 — *Persica* Boiss. III. 882. no. 13.
 — *pilosa* Rxb. III. 871. no. 14.
 — *Plukenetii* Rth. III. 876. no. 40.
 — *pratensis* Kar. et Kir. III. 888. no. 37.
 — *pungens* Willd. III. 886. no. 31.
 — *purpurea* Linn. III. 882. no. 11.
 — *rigida* Labill. III. 885. no. 26.
 — *rotundifolia* Mill. III. 882. no. 12.
 — *rugosa* Bth. III. 889. no. 45.
 — *Russelliana* Lag. III. 885. no. 22.
 — *salviaefolia* Jacq. III. 882. no. 11.
 — *Samia* Linn. III. 885. no. 25.
 — *Samia* β. *bicolor* Viv. III. 885. no. 21.
 — *scariosa* Prsl. *III. 890.
 — *simplex* Royle. III. 889. no. 43.
 — *tuberosa* Linn. III. 887. no. 35.
 — *umbrosa* Turczan. III. 887. no. 32.
 — *urticaefolia* Vahl. III. 869. no. 2.
 — *virens* DC. III. 884. no. 19.
 — *viscosa* Poir. III. 884. no. 19.
 — *Zeylanica* Linn. III. 875. no. 37.¹

- Phlomis Zeylanica* Rxb. III. 877. no. 45.
Phlomoïdes tuberosa Moench. III. 887. no. 35.
Phlox Linn. VI. 526.
 — *cordata* Ell. VI. 526. no. 1.
 — *Drummondii* Hook. *VI. 526. no. 2.
 — *Oldryana* Paxton. *VI. 526. no. 3.
 — *paniculata* Linn. *VI. 526. no. 1.
 var. *grandiflora*.
Phoberos Lour. I. 203.
 — *crenatus* Wght. I. 203. no. 2. (III. Emend. p. 1.)
 — *lanceolatus* Wght. I. 203. no. 3. (III. Emend. p. 1.)
 — *macrophyllus* Wght. et Arn. I. 203. no. 5.
 — *rhinanthura* Bennet. I. 203. no. 1.
 — *Wightianus* Wght. et Arn. I. 203. no. 4. (III. Emend. p. 1.)
Phoenicanthemum Blume. II. 439.
Phoenicaulis Nutt. I. 134.
 — *cheiranthoides* Nutt. *I. 134. no. 1.
 — *cheiranthoides* Nutt. I. 162. no. 19.
Phoenixopus Koch. *II. 693.
Pholidia R. Br. IV. 138.
 — *resinosa* Endl. IV. 138. no. 1.
 — *scoparia* R. Br. IV. 138. no. 2.
Pholisma Nutt. °III. 482. °III. 975.
 — *arenarium* Nutt. III. 482. no. 1.
Photinia Lindl. II. 56.
 — *arbutifolia* Linn. *II. 57. no. 3.
 — *arguta* Wall. II. 57. no. 4.
 — *Benghalensis* Wall. II. 57. no. 10.
 — *dubia* Lindl. *II. 57. no. 10.
 — *eugeniaefolia* Lindl. II. 57. no. 7.
 — *integrifolia* Lindl. *II. 57. no. 6.
 — *Lindleyana* Wght. et Arn. II. 57. no. 8. (e. varr. *α*. et *β*. ibid.)
 — *Notoniana* Wall.? II. 57. no. 9.
 — *prunifolia* Lindl. II. 56. no. 2.
 — *pustulata* Lindl. II. 57. no. 5.
 — *serrulata* Lindl. II. 56. no. 1.
 — *serrulata* *β*. Hook. et Arn. II. 56. no. 2.
Phryma Forsk. IV. 35. no. 6.
Phryma Linn. IV. 36.
 — *Carolinensis* Walter. IV. 37. no. 1.
 — *dehiscens* Linn. IV. 38. no. 2.
 — *leptostachya* Linn. IV. 36. no. 1.
Phteospermum Bnge. III. 391. °III. 971. *VI. 652.
 — *Chinense* Bnge. III. 391. no. 1.
Phtirusa Mart. II. 443.
Phuopsis Griseb. VI. 25.
Phygellus E. Mey. III. 253. °III. 961. *VI. 638.
 — *Capensis* E. Mey. III. 253. no. 1.
Phylacium Bennet. I. 726. V. 520.
 — *bracteosum* Bennet. *I. 726. no. 1. V. 520. no. 2.
Phylacium scandens Hsskrl. V. 520. no. 1.
Phyllica racemosa L. I. 543. no. 2.
 — *radiata* L. I. 544. no. 1.
 — *pinifolia* Thnbrg. I. 543. no. 3.
Phyllachne Forst. VI. 371.
 — *uliginosa* Forst. VI. 371. no. 1.
Phyllagathis Blume. II. 146. V. 717.
 — *gymnantha* Krthls. V. 717. no. 1.
 — *rotundifolia* Blume. *II. 146. no. 1. V. 718. no. 2.
Phyllanthera Blume. *VI. 481.
Phyllanthus Miq. II. 341.
 — *Americana* etc. Pluk. II. 342. no. 6.
Phyllarthron A. P. DC. VI. 517.
 — *Bojerianum* A. P. DC. *VI. 517. no. 1.
Phyllis Linn. *II. 462.
 — *Galopina* Cruse. II. 462. no. 1.
Phyllobotrys Spach. (Genista) V. 480.
Phyllocactus Lk. II. 341. V. 820.
 — *Ackermanni* Lk. II. 341. no. 1.
 — *crenatus* Wlprs. V. 820. no. 1.
 — *Hookeri* Lk. II. 341. no. 5.
 — *latifrons* Lk. II. 341. no. 4.
 — *oxypetalus* Lk. II. 341. no. 3.
 — *phyllanthoides* Lk. II. 341. no. 2.
 β. *albiflorus*.
 — *phyllanthus* Lk. II. 342. no. 6.
Phyllocalymna Bth. *II. 643. VI. 229.
 — *filaginoides* Steetz. VI. 229. no. 1.
 — *micropodioides* Bth. VI. 229. no. 2.
Phyllocarpus Ried. I. 802. °V. 546.
 — *pteroecarpus* Riedel. *I. 802. no. 1.
 — *pteroecarpus* Riedel. V. 546. no. 1.
 — *Riedelii* Tulasne. *V. 546. no. 1.
Phyllocephalum Blume. II. 948.
Phyllodiastrum Wlprs. I. 607. V. 453. no. 6.
Phyllodineae Bth. (Acacia) I. 886. II. 905. V. 588.
Phyllodium Wlprs. I. 606.
Phyllodœce Salisb. *II. 729.
Phyllolobium Fisch. *I. 683.
Phyllomatia Wght. et Arn. I. 789.
Phyllonoma ruscifolia Willd. I. 539. no. 1.
Phyllopappus Nutt. II. 588. no. 6.
Phyllopappus Wlprs. II. 688. VI. 344.
 — *lanceolatus* Wlprs. *II. 688. no. 1. VI. 344. no. 1.
Phyllopodium Bth. III. 310. °III. 967. *VI. 641.
 — *bracteatum* Bth. III. 310. no. 6.
 — *capitatum* Bth. III. 310. no. 2.
 — *cuneifolium* Bth. III. 310. no. 1.
 — *diffusum* Bth. III. 310. no. 5.
 — *heterophyllum* Bth. III. 310. no. 3.
 — *pamilum* Bth. III. 310. no. 4.
Phyllopoda DC. (Hieracium) VI. 364. no. 12.

Phyllopus DC. II. 145.

— *Martiusii* DC. II. 145. no. 1.

Phyllostegia Bth. III. 898. °III. 991.

— *Chamissonis* Bth. III. 898. no. 4.

— *clavata* Bth. III. 899. no. 9.

— *dentata* Bth. III. 898. no. 1.

— *floribunda* Bth. III. 900. no. 12.

— *glabra* Bth. III. 899. no. 5.

— *grandiflora* Bth. III. 898. no. 3.

— ? *hirsuta* Bth. III. 900. no. 11.

— *leptostachys* Bth. III. 899. no. 7.

— *macrophylla* Bth. III. 899. no. 6.

— *mollis* Bth. III. 899. no. 8.

— *parviflora* Bth. III. 899. no. 7.

— *racemosa* Bth. III. 899. no. 10.

— *vestita* Bth. III. 898. no. 2.

Phyllota DC. I. 571.

Phyllota DC. I. 571.

— *aspera* Bth. °I. 571. no. 2.

— *barbata* Bth. I. 572. no. 9.

— *Baueri* Bth. I. 572. no. 8.

— *Billardieri* Bth. I. 571. no. 4.

— *comosa* Bth. °I. 571. no. 3.

— *grandiflora* Bth. I. 571. no. 5.

— *phyllicoides* Bth. °I. 571. no. 7.

— *pilosa* Bth. I. 571. no. 1.

— *squarrosa* Bth. °I. 571. no. 6.

Phymaspermum Lsng. °II. 635.

Phymatanthus Lindl. I. 456.

— *elatus* Sweet. I. 457. no. 99.

— *tricolor* Sweet. I. 457. no. 98.

Phymatogoni Lem. (*Echinocactus*) II. 321.
V. 816.

Phymosia abutiloides Dsvx. I. 296. no. 5.

Phya Madagascariensis Pet. Th. II. 239.
no. 1. β.

Physalis Linn. III. 22. °III. 954. VI. 574.

— Schlecht. VI. 575. no. 12. 13. 14.

— *Abyssinica* Herb. Berol. III. 26. no. 16. β.

— *adulterina* Fisch. °III. 27.

— *aequata* Jcq. fil. III. 25. no. 11.

— *Alkekengi* Linn. III. 23. no. 5.

— *Alkekengi* Lour. III. 25. no. 15. α.

— *Alpini* Jcq. III. 23. no. 1. α.

— *angulata* Hort. III. 25. no. 12.

— *angulata* var. Hamilt. III. 26. no. 15. β.

— *angulata* Linn. III. 25. no. 14. (c. var.
β. et γ. ibid.)

— *angulata* Rz. et Pav. III. 25. no. 13.

— *angulata* Walt. III. 27. no. 24.

— *angulata* Willd. III. 26. no. 15. α.

— *angulata* β. Linn. III. 25. no. 14. γ.

— *angustifolia* Nutt. III. 27. no. 23.

— *arborescens* Linn. III. 23. no. 2. (III. 27.
no. 31.)

— *arborescens* Thunb. III. 23. no. 1. β.

Physalis arenaria Hort. Vrat. III. 25.
no. 12.

— *aristata* Ait. III. 104. no. 2.

— *atriplicifolia* Jcq. III. 26. no. 18.

— *Barbadensis* Jcq. III. 24. no. 9. β.

— *Barbadensis* Lam. III. 24. no. 8. β.

— *Brasiliensis* Sendtner. VI. 575. no. 10.

— *bulbosa* Hedw. °III. 27.

— *chenopodiifolia* Lam. III. 24. no. 6.

— *chenopodiifolia* Willd. III. 26. no. 18.

— *cordata* Mill. III. 27. no. 27.

— *crassifolia* Bth. VI. 574. no. 8.

— *Curassavica* Linn. III. 23. no. 4.

— *daturaefolia* Lam. III. 22. no. 1.

— *divaricata* D. Don. III. 26. no. 15. β.

— *dubia* Lnk. III. 25. no. 12.

— *edulis* Sims. III. 24. no. 8. β.

— *esculenta* Rxb. III. 24. no. 8. α.

— *esculenta* Willd. III. 24. no. 8. α.

— *flexuosa* Hb. Hamilt. III. 25. no. 14.

— *flexuosa* Hb. Ross. III. 25. no. 14.

— *flexuosa* Linn. III. 22. no. 1. α.

— *flexuosa* Wall. III. 23. no. 1. α.

— *foetens* Poir. III. 25. no. 10.

— *foetidissima* Lag. III. 25. no. 10.

— *frutescens* DC. III. 104. no. 1.

— *Galeottiana* Wlprs. VI. 574. no. 7.

— *glabra* Bth. VI. 574. no. 9.

— *glabra* Martens et Galeotti. VI. 574. no. 7.

— *glutinosa* Schlecht. VI. 574. no. 2.

— *Halicacabum* Scop. III. 24. no. 5.

— *heterophylla* N. ab E. III. 24. no. 7.

— *hirsuta* Martens et Galeotti. VI. 574. no. 5.

— *hygrophila* Mart. III. 27. no. 33.

— *Indica* Lam. III. 25. no. 15.

— β. *microcarpa* N. ab E. III. 26. no. 15.

— *isocarpa* Brot. III. 25. no. 11.

— *isocarpa* Hort. Bonnens. III. 25. no. 12.

— *Jacquini* Lnk. III. 23. no. 3. β.

— *laevigata* Martens et Galeotti. VI. 574.
no. 4.

— *Lagascæ* Roem. et Schult. III. 26. no. 16.

— *lanceolata* Ell. III. 27. no. 22.

— *lanceolata* Michx. III. 25. no. 13.

— *lanceolata* Michx. III. 26. no. 21.

— *lancifolia* N. ab E. III. 25. no. 13.

— *latifolia* Lam. III. 24. no. 8. β.

— *Limensis* Retz. III. 26. no. 17.

— *Linkiana* N. ab E. III. 25. no. 12.

— *lutea* Medic. III. 27. no. 29.

— *maxima* Mill. III. 27. no. 28.

— *megistocarpa* Zuccagn. III. 26. no. 18.

— *micrantha* Lnk. III. 27. no. 32.

— *minima* Linn. III. 26. no. 16. (c. var. β.)

— *minima* Rxb. III. 25. no. 15. α.

— *minima* Wall. III. 25. no. 14.

- Physalis mucronata* Willd. III. 27. no. 36.
 — *Neesiana* Sendtner. VI. 575. no. 11.
 — *nicandroides* Schlecht. VI. 574. no. 3.
 — *nodosa* Lam. III. 25. no. 10.
 — *nutans* Walt. III. 24. no. 7.
 — *nutans* Walt. III. 27. no. 31.
 — *obscura* Michx. III. 27. no. 24.
 — *obscura a. glabra* Prsh. III. 25. no. 14.
 — *obscura β. pubescens* Prsh. III. 24. no. 9. β. III. 27. no. 24.
 — *organifolia* Lam. III. 23. no. 4.
 — *Orinocensis* H. B. Kth. III. 26. no. 19.
 — *ovata* Poir. III. 26. no. 18.
 — *parviflora* R. Br. III. 25. no. 15. α.
 — *parviflora* Lag. III. 26. no. 16.
 — *parviflora* Willd. III. 26. no. 16. β. III. 27. no. 32.
 — *patula* Mill. III. 27. no. 25.
 — *patula* Mill. III. 25. no. 14. β.
 — *pedunculata* Martens et Galeotti. VI. 574. no. 6.
 — *Pennsylvanica* Linn. III. 23. no. 3. α.
 — *Pennsylvanica* Willd. III. 24. no. 7.
 — *Peruviana* Linn. III. 24. no. 8. β.
 — *Peruviana* Mill. III. 22. no. 1.
 — *Peruviana* N. ab E. III. 22. no. 8. (cum varr. α. et β. *ibid.*)
 — *Peruviana* Rxb. III. 24. no. 8. α. III. 24. no. 9. α.
 — *Peruviana* Wall. III. 25. no. 14. III. 26. no. 15. α. β. III. 26. no. 16.
 — *Philadelphica* Lam. III. 26. no. 18.
 — *prostrata* L'Hérit. III. 26. no. 17.
 — *pruinosa* Linn. III. 24. no. 9. β.
 — *pseudo-angulata* Blume. III. 26. no. 15. α.
 — *pubescens* Linn. III. 24. no. 8. β.
 — *pubescens* Willd. III. 26. no. 16.
 — *pubescens* Linn. III. 24. no. 9. (c. varr. α. et β. *ibid.*)
 — *pubescens β.* Lam. III. 24. no. 9. β.
 — *radice perenni, caule procumbente* etc. Mill. III. 23. no. 3. β.
 — *ramosa* Forsk. III. 27. no. 30.
 — *ramosa* Mill. III. 24. no. 9. α.
 — *Rothiana* Hb. Berol. III. 24. no. 9. α.
 — *Rothiana* Roem. et Schult. III. 26. no. 16.
 — *Sagunda* Ham. III. 23. no. 1. α.
 — *Schraderiana* Brnhardi. III. 29. no. 10.
 — *solanacea* Mert. III. 28. no. 1.
 — *somnifera* Lnk. III. 22. no. 1. (c. varr. α. et β.)
 — *α. flexuosa.*
 — *somnifera* Linn. III. 23. no. 1. β.
 — *somnifera* var. *Indica* Humb. III. 23. no. 1. α.
 — *somnifera β.* Lam. III. 22. no. 1. α.

IV.

- Physalis staminea* Mühlbnrg. III. 24. no. 9. α.
 — *stramonifolia* Walt. III. 22. no. 1.
 — *suberosa* Cav. III. 104. no. 1.
 — *subtriflora* Rz. et Pav. III. 27. no. 35.
 — *Sugunda* Hb. Hamilt. III. 25. no. 14.
 — *tomentosa* Act. Acad. Pal. III. 24. no. 8. α.
 — *tomentosa* Sieb. III. 23. no. 1. β.
 — *tomentosa* Thnbg. III. 23. no. 1. β.
 — *tomentosa* Walt. III. 24. no. 7.
 — *tuberosa* Willd. III. 24. no. 6.
 — *tuberosa* Zuccagn. III. 24. no. 8. β.
 — *villosa* Mill. III. 27. no. 26.
 — *villosa* Rth. III. 26. no. 16.
 — *Virginiana* Mill. III. 26. no. 21.
 — *viscosa* Jcq. III. 23. no. 3. β.
 — *viscosa* Linn. III. 23. no. 3. (c. varr. α. et β. *ibid.*)
 — *γ. sinuato-dentata* Schlecht. VI. 574. no. 1.
 — *Walteri* Nutt. III. 26. no. 22.
 — *Xalapensis* H. B. Kth. III. 26. no. 20.
Physalodendron G. Don. III. 22.
Physaloides prostrata Mnch. III. 26. no. 17.
 — *somnifera* Mnch. III. 23. no. 1. β.
Physanthyllis Boiss. I. 634.
 — *tetraphylla* Boiss. I. 634. no. 6.
Physaria Nutt. I. 141.
Physidium procumbens Schrad. III. 178. no. 2.
Physocalymma Pohl. *II. 113.
Physocalyx Pohl. III. 377. °III. 969. *VI. 641.
 — *aurantiacus* Pohl. III. 378. no. 3.
 — *major* Mart. III. 377. no. 1.
 — *minor* Mart. III. 378. no. 2.
 — *rhinanthoides* Cham. et Schlecht. III. 379. no. 2.
Physocarpus Camb. II. 49.
Physocarpum DC. I. 11. no. 20. I. 13. no. 34.
Physoclaina G. Don. III. 19. 21.
 — *orientalis* G. Don. III. 21. no. 15.
 — *physaloides* G. Don. III. 21. no. 14.
Physodium Prsl. I. 343.
 — *corymbosum* Prsl. *I. 343. no. 1.
Physoleucas Bth. III. 869. VI. 683. no. 1.
Physolepidium Schrenk. II. 762.
 — *repens* Schrenk. *II. 762. no. 1.
Physolobium Bth. I. 758.
 — *carinatum* Bth. I. 758. no. 1.
 — *elatum* Bth. I. 758. no. 3.
 — *Stirlingi* Bth. I. 758. no. 2.
Physolophium Turez. °V. 871.
 — *saxatile* Turez. °V. 871. no. 1.
Physopodium Desv. *II. 114.
Physospermum Cass. II. 426.
 — *aquilegifolium* Koch. II. 426. no. 1.
 — *ciutarium* Spr. V. 921. no. 1.
 — *nudicaule* C. A. Mey. *II. 426. no. 1.

- Physostegia* Bth. III. 800. °III. 987.
 — *imbricata* Hook. III. 800. no. 1.
 — *truncata* Bth. III. 800. no. 2.
 — *Virginiana* Bth. III. 800. no. 1.
Physostelma Wght. VI. 493.
 — *campanulata* Dene. °VI. 493. no. 1.
Physostemon Mart. et Zucc. I. 195.
 — *ambiguum* Bngd. I. 195. no. 1.
 — *intermedium* Moric. °I. 195. no. 1.
Phyteuma Linn. °II. 710. VI. 382.
 — *angustifolium* Ldb. VI. 382. no. 4.
 — *campanuloides* β . *Sibthorpiatum* Alph. DC. VI. 382. no. 1.
 — *cichoriforme* Boiss. VI. 382. no. 2.
 — *Rumelicum* Griseb. VI. 382. no. 3.
 — *Sibthorpiatum* Boiss. VI. 382. no. 1.
Phyteuoides Americanum flore albo tetrapetalo Pluk. III. 332. no. 1.
Phytocrene Wall. I. 98.
 — *bracteata* Wall. I. 98. no. 2.
 — *gigantea* Wall. I. 98. no. 1.
 — *oblonga* Wall. I. 98. no. 4.
 — *palmata* Wall. I. 98. no. 3.
Phytocreneae Endl. I. 98.
Phylorxys acidissima Molina. III. 845. no. 6.
Piaranthus R. Br. °VI. 495.
Piceonia A. P. DC. °VI. 461.
Pichonilla III. 5. no. 3.
Pickeringia Nutt. I. 562. (Genus Legumini-ferum.)
 — *montana* Nutt. °I. 562. no. 1.
Pickeringia Nutt. °II. 730. (Genus Ericaceum.)
Picnomon Lobel. °II. 674.
Pieradenia Hook. °II. 628.
 — *Richardsonii* Hook. VI. 179. no. 1.
Pieramnia Swrtz. °I. 559. II. 830.
 — *ciliata* Mart. II. 830. no. 1.
Pierasma Blume. °V. 395.
Pierasma Blume. V. 395.
Pierasma Lindl. V. 398.
 — *excelsa* Lindl. V. 398. no. 1.
 — *Javanica* Blume. V. 395. no. 2.
 — *Javanica* Blume. I. 519. no. 1.
 — *Nepalensis* Horsf. et Bennet. V. 396. no. 3.
 — *quassioides* Horsf. et Bennet. V. 395. no. 1.
Pieria Lour. °VI. 403. 654.
Pieridium Dsf. °II. 689.
Pieris Linn. II. 689. II. 993. VI. 352.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. II. 689. no. 1.
 — *attenuata* A. Gunn. II. 689. no. 3.
 — *barbarorum* Lindl. II. 993. no. 1.
 — *longirostris* C. H. Schultz. °II. 689. no. 2.
 — *Olympica* Boiss. VI. 352. no. 1.
Pieris rigida Ldb. VI. 352. no. 2.
 — *squarrosa* Steetz. VI. 352. no. 3.
Pierophloeus Blume. °VI. 498.
Pierorhiza Royle. III. 373. °III. 969. °VI. 647.
 — *Kurroa* Royle. III. 373. no. 1.
Pierosia Don. °II. 700. °VI. 366.
Pierothamnus Nutt. II. 604. VI. 154.
 — *desertorum* Nutt. °II. 604. no. 1. VI. 154. no. 1.
Picrotus Nutt. II. 976. no. 1.
Pictetia DC. °I. 725.
Piddingtonia Alph. DC. °VI. 373.
Pieraea Webb. °II. 954. no. 1.
Pierardia Jack. V. 366.
 — *dulcis* Jack. V. 367. no. 2.
 — *sapida* Rxb. V. 366. no. 1.
Pieris D. Don. °II. 727.
 — ? *phillyraefolia* DC. VI. 419. no. 1.
Pigea floribunda Lindl. II. 767. no. 1.
Pileaeflorae Mart. (Anona) I. 88.
Pileanthus Labill. II. 157. °V. 731.
 — *limacis* Labill. II. 157. no. 1.
 — *peduncularis* Endl. II. 157. no. 2.
Pilitis Lindl. °II. 733.
Pillera Endl. I. 767.
Pilocarpeae Bartl. I. 500. V. 387.
Pilocarpus Vahl. I. 504.
 — *Humboldtii* Spr. I. 504. no. 1.
 — *spicata* St. Hil. °I. 504. no. 1.
Pilocereus Lemaire. °V. 818.
 — *Columna* Lemaire. °V. 818. no. 2.
 — *Columna Trajani* Lem. II. 325. no. 2.
 — *Curtisii* S. Dyck. °V. 818. no. 4.
 — *jubatus* S. Dyck. °V. 818. no. 5.
 — *polygonus* S. Dyck. V. 818. no. 6.
 — *polylophus* S. Dyck. °V. 818. no. 3.
 — *senilis* Lem. II. 325. no. 1.
 — *senilis* Lem. °V. 818. no. 1.
Pilogyne affinis Schrad. II. 196. no. 6.
 — *cuspidata* Schrad. II. 196. no. 3.
 — *dilatata* Schrad. II. 196. no. 7.
 — *Ecklonis* Schrad. II. 196. no. 2.
 — *membranacea* Schrad. II. 196. no. 4.
 — *suavis* Schrad. II. 196. no. 1.
 — *velutina* Schrad. II. 196. no. 5.
Piloselloidea DC. (Hieracium) VI. 362. no. 1.
Pilosiusculae Bth. (Inga) V. 632.
Pimelandra Alph. DC. VI. 451.
 — *Wallichii* Alph. DC. °VI. 451. no. 1.
Piminta Lindl. °V. 756.
 — *acris* Wght. V. 756. no. 1.
 — *vulgaris* Wght. V. 756. no. 2.
Pimpinella Linn. II. 395. V. 854.
 — *affinis* Ldb. V. 855. no. 6.
 — *Arabica* Boiss. V. 856. no. 12.
 — *barbata* Boiss. V. 856. no. 10.

- Pimpinella* Caffra Wlprs. II. 395. no. 5.
 — *Candolleana* Wght. et Arn. II. 395. no. 4. V. 857. †
 — *corymbosa* Boiss. V. 854. no. 3.
 — *Cretica* Hampe. V. 923. no. 1.
 — *crinita* Boiss. V. 856. no. 13.
 — *dendroselinum* B. Webb et Berthelot. V. 855. no. 7.
 — *eriocarpa* Boiss. V. 856. no. 8.
 — ? *flava* C. A. Mey. II. 395. no. 2.
 — *flava* C. A. Mey. V. 857. no. 1.
 — *glaucescens* Boiss. V. 856. no. 11.
 — *Heyneana* Wall. II. 392. no. 2.
 — ? *involuta* Wght. et Arn. II. 395. no. 3.
 — *Kotschyana* Boiss. V. 855. no. 5.
 — *lutea* Dsf. II. 336. no. 3.
 — *maxima Canadensis* Cornuti. II. 44. no. 4. α.
 — *Olivieri* Boiss. V. 855. no. 4.
 — *peucedanifolia* Fisch. V. 854. no. 2.
 — *puberula* Boiss. V. 856. no. 9.
 — *ramosissima* DC. V. 857. no. 2.
 — *Saxifraga* L. *II. 395. no. 1.
 var. *ternata* Cesati.
 — *Stadensis* Wlprs. II. 395. no. 6.
 — *tripartita* Kaleniczenko. V. 854. no. 1.
Pinardia repens Vellozo. III. 291. no. 1.
Pinaria DC.? I. 124. no. 7.
Pinaropappus Lssng. II. 700. *VI. 344.
 — *scapiger* Wlprs. II. 709. no. 1.
Pineda Rz. et Pav. *I. 205.
Pinguicula Tournef. VI. 439.
 — *antarctica* Vahl. *VI. 439. no. 2.
 — *obtusata* Bnks. et Soland. VI. 439. no. 2.
 — *orchidioides* Alph. DC. *VI. 439. no. 1.
Pinillosia Ossa. *II. 607.
Pinkneya L. C. Rich. *II. 507.
Pinnatae (Indigofera) I. 664. 665.
Pinnatifoliae (Indigofera) I. 670.
Pinnatifolifoliae (Indigofera) I. 666.
Pinzona Mart. et Zucc. I. 65.
 — *coriacea* Mart. et Zucc. *I. 65. no. 1.
Pionandra betacea Miers. VI. 577. no. 9.
 — *Cajanumensis* Miers. VI. 579. no. 24.
 — *capsicoides* Miers. VI. 579. no. 20.
 — *ciliata* Miers. VI. 578. no. 16.
 — *coriacea* Miers. VI. 579. no. 23.
 — *crotonifolia* Miers. VI. 579. no. 25.
 — *diploconos* Miers. VI. 577. no. 4.
 — *divaricata* Miers. VI. 577. no. 8.
 — *flagrans* Mixrs. VI. 579. no. 28.
 — *floribunda* Miers. VI. 577. no. 4.
 — *fragrans* Miers. VI. 577. no. 5.
 — *Gardneri* Miers. VI. 577. no. 3.
 — *Hartwegi* Miers. VI. 579. no. 22.
 — *Narensis* Miers. VI. 579. no. 26.
Pionandra obliqua Miers. VI. 579. no. 18.
 — *pendula* Miers. VI. 578. no. 17.
 — *premuacfolia* Miers. VI. 578. no. 11.
 — *pubescens* Miers. VI. 577. no. 6.
 — *Tejore* Miers. VI. 579. no. 21.
 — *trachyphylla* Miers. VI. 579. no. 27.
 — *xiridiflora* Miers. VI. 579. no. 19.
Piparea Bth.? I. 517. no. 14. 15.
Piper Aethiopicum Matthioli. I. 75. no. 11.
 — *Calecuticum* Fehs. III. 36. no. 17. β.
 — *caninum* Piso. VI. 585. no. 13. ε.
 — *cordatum* Raj. III. 37. no. 21.
 — *Indicum aureum latum* Bessl. III. 36. no. 7. γ.
 — *Indicum bifurcata siliqua* Bessl. III. 33. no. 1. δ.
 — *Indicum capsulis surrectis et oblongis* C. Baulh. III. 33. no. 1.
 — *Indicum caule pilis albis praedito* Camerar. III. 37. no. 1.
 — *Indicum caule piloso, flore majori* C. Baulh. III. 37. no. 1.
 — *Indicum cordatum* Bessl. III. 37. no. 24.
 — *Indicum maximum longum* Bessl. III. 36. no. 17.
 — *Indicum maximum rotundum erectum* Bessl. III. 35. no. 14. δ.
 — *Indicum medium longum erectum* Bessl. III. 33. no. 1. γ.
 — *Indicum minimum erectum* Bessl. III. 33. no. 2.
 — *Indicum rotundum aculeatum* Bessl. III. 37. no. 24. δ.
 — *Indicum rotundum maximum* Bessl. III. 37. no. 25.
 — *Indicum siliquis flavis* Bessl. III. 36. no. 17. δ.
 — *oblongum erectum pyramidale* Raj. III. 33. no. 1.
Piperella Bth. III. 719. VI. 672. no. 1.
 — *filiformis* Prsl. III. 723. no. 24.
Piptadenia Bth. I. 858. °V. 578.
 — *biuncifera* Bth. I. 859. no. 10.
 — *colubrina* Bth. I. 860. no. 24.
 — *communis* Bth. I. 859. no. 14.
 — *falcata* Bth. I. 860. no. 23.
 — *filicoma* Bth. I. 859. no. 6.
 — *foliosa* Bth. I. 859. no. 7.
 — *Guianensis* Bth. *I. 859. no. 3.
 — *inaequalis* Bth. I. 860. no. 18.
 — *latifolia* Bth. I. 858. no. 1.
 — *laxa* Bth. I. 859. no. 2.
 — *leptostachya* Bth. I. 860. no. 19.
 — *macradenia* Bth. I. 859. no. 4.
 — *macrocarpa* Bth. I. 860. no. 22.
 — *microphylla* Bth. I. 860. no. 25.

- Piptadenia moniliformis* Bth. I. 860. no. 20.
 — *nitida* Bth. I. 859. no. 5.
 — *paniculata* Bth. I. 860. no. 17.
 — *patens* Bth. V. 578. no. 1.
 — *peregrina* Bth. *I. 860. no. 21.
 — *polystachya* Miquel. V. 579. no. 3.
 — *psilostachya* Bth. I. 859. no. 8.
 — *pterosperma* Bth. I. 860. no. 16.
 — *ramosissima* Bth. I. 859. no. 9.
 — *rigida* Bth. I. 859. no. 15.
 — *suaveolens* Miquel. V. 579. no. 2.
 — *subtilifolia* Bth. *I. 859. no. 11.
 — *trisperma* Bth. I. 859. no. 13.
 — *viridiflora* Bth. *I. 859. no. 12.
Piptanthus D. Don. II. 831. °V. 422.
 — *Napalensis* D. Don. *II. 831. no. 1. V. 422. no. 1.
Piptocarpha R. Br. *II. 701.
Piptocoma Cass. *II. 541.
Piptolaena Harvey. VI. 468.
 — *Drégei* Alph. DC. VI. 468. no. 1.
Piptopogon Cass. °VI. 342.
 — *decipiens* Cass. VI. 343. no. 2.
 — *glaucum* C. H. Schultz. VI. 342. no. 1.
 — *laevigatum* C. H. Schultz. VI. 343. no. 2.
 — *macrospermum* C. A. Mey. VI. 346. no. 1.
Piqueria Cav. *II. 545. VI. 105.
 — *densiflora* Bth. VI. 105. no. 1.
Piripea palustris Aubl. III. 301. no. 2.
Piriqueta Aubl. II. 230.
Piriquetae? nova species?? Schlecht. II. 230. no. 27.
 — *lanceolata* Bth. II. 230. no. 1.
Piriti III. 359. no. 118.
Piscidia L. *I. 802.
Pistacia L. I. 549.
 — *Chinensis* Bnge. I. 549. no. 1.
 — *mutica* Fisch. et Mey. I. 549. no. 2.
 — *sativa* Prsl. I. 550. no. 3.
 — *Terebinthus* M. Bieb. I. 550. no. 2.
 — *vera* L. *I. 550. no. 3.
 — *Vitex* Linn. fil. IV. 83. no. 6.
Pistorinia DC. II. 258.
 — *breviflora* Boiss. II. 258. no. 1.
 — *Salzmanni* Boiss. II. 258. no. 1.
Pisum Tournef. I. 712. II. 885.
 — *Abyssinicum* Al. Braun. I. 712. no. 2.
 — *Aucherii* Jaub. et Spach. II. 885. no. 1.
 — *maritimum* L. I. 720. no. 22.
 — *variegatum* Prsl. I. 712. no. 1.
Pitahayae Pleiff. (Cereus) II. 334.
Pitavia Molina. I. 519.
 — *punctata* Molina. *I. 519. no. 1.
Pitcheria Torr. et Gr. I. 790.
 — *galactioides* Nutt. I. 790. no. 42.
Pithecolobium Mart. I. 931. °V. 608.
Pithecolobium adianthifolium Bth. V. 618. no. 60.
 — *angulatum* Bth. V. 614. no. 32.
 — *Auaremotemo* Mart. I. 932. no. 2. V. 612. no. 20.
 — *auriculatum* Bth. V. 618. no. 59.
 — *Benthamianum* Miq. V. 612. no. 23.
 — *Berterianum* Bth. V. 620. no. 67.
 — *bigeminum* Mart. V. 613. no. 28.
 β. bubalinum Bth. V. 614. no. 28.
 — *candidum* Bth. V. 611. no. 12.
 — *cataractae* Bth. V. 616. no. 45.
 — ? *cauliflorum* Mart. I. 932. no. 3. V. 617. no. 50.
 — *cinereum* Bth. V. 618. no. 54.
 — *circinnale* Bth. V. 611. no. 11.
 — *clypearium* Bth. V. 614. no. 33.
 — *cochleatum* Mart. V. 612. no. 18.
 — ? *comosum* Bth. V. 620. no. 70.
 — *contortum* Martius. V. 615. no. 35.
 — *corymbosum* Bth. V. 620. no. 69.
 — *cyclocarpum* Martius. V. 613. no. 25.
 — *divaricatum* Bth. V. 616. no. 44.
 — *diversifolium* Bth. V. 611. no. 14.
 — *dulce* Bth. V. 610. no. 5.
 — *dumosum* Bth. V. 621. no. 75.
 — *excelsum* Mart. V. 611. no. 13.
 — *fasciculatum* Bth. V. 614. no. 31.
 — *ferrugineum* Bth. V. 618. no. 56.
 — *filicifolium* Bth. V. 613. no. 26.
 — *foliolosum* Bth. V. 621. no. 77.
 — *forfex* Bth. V. 610. no. 7.
 — *fragrans* Bth. V. 619. no. 66.
 — *geminatum* Bth. V. 611. no. 15.
 — *glabratum* Martius. V. 617. no. 51.
 — *glomeratum* Bth. V. 616. no. 46.
 — *gummiferum* Mart. I. 932. no. 4. V. 612. no. 21.
 — *hymenaeae-folium* Bth. V. 609. no. 2.
 — *incuriale* Bth. V. 619. no. 62.
 — *laetum* Bth. V. 612. no. 19.
 — *Langsdorffii* Bth. V. 613. no. 27.
 — *lasiopus* Bth. I. 932. no. 5. V. 617. no. 49.
 — *latifolium* Bth. V. 617. no. 47.
 — ? *laxiflorum* Bth. V. 616. no. 41.
 — *ligustrinum* Bth. V. 616. no. 43.
 — *lobatum* Bth. V. 614. no. 30.
 — *lucidum* Bth. V. 614. no. 29.
 — *lusorium* Bth. V. 613. no. 24.
 — *macrostachyum* Bth. V. 609. no. 1.
 — *Martianum* Bth. V. 619. no. 61.
 — *Mathewsi* Bth. V. 621. no. 74.
 — *micradenium* Bth. V. 618. no. 58.
 — *microphyllum* Bth. V. 610. no. 9.
 — *moniliferum* Bth. V. 615. no. 37.
 — *montanum* Bth. V. 615. no. 34.

Pithecolobium multiflorum Bth. V. 620. no. 68.
 — *nitidum* Bth. V. 611. no. 16.
 — *oblongum* Bth. V. 609. no. 3.
 — *parvifolium* Bth. V. 621. no. 76.
 — *pauciflorum* Bth. V. 616. no. 40.
 — *pedicellare* Bth. V. 619. no. 64.
 — *polycarpum* Poepp. et Endl. V. 609. no. 4.
 — *polyccephalum* Bth. V. 619. no. 65.
 — *pruinatum* Bth. V. 615. no. 38.
 — *pubescens* Bth. V. 610. no. 6.
 — *ramiflorum* Bth. V. 617. no. 52.
 — *rhombum* Bth. V. 618. no. 57.
 — *salutare* Bth. V. 618. no. 55.
 — *Saman* Bth. V. 617. no. 53.
 — *Schomburgkii* Bth. V. 619. no. 63.
 — *scutiferum* Bth. V. 615. no. 39.
 — *Selloi* Bth. V. 617. no. 48.
 — ? *spinifolium* Bth. V. 610. no. 10.
 — *subacutum* Bth. V. 615. no. 36.
 — *tenuiflorum* Bth. V. 621. no. 73.
 — *tortum* Mart. I. 931. no. 1. V. 620. no. 71.
 — *trapezifolium* Bth. V. 612. no. 22.
 — *umbellatum* Bth. V. 611. no. 17.
 — *unguis cati* Bth. V. 610. no. 8.
 — *unifoliolatum* Bth. V. 616. no. 42.
 — *Vincentis* Bth. V. 620. no. 72.
Pithecoctenium Martius. VI. 513.
 — *Panamense* Bth. VI. 513. no. 1.
Pithecoseris Mart. *II. 542.
Pithocarpa Lindl. II. 644. VI. 231.
 — *corymbulosa* Lindl. II. 644. no. 2.
 — *major* Steetz. VI. 231. no. 1.
 — *pulchella* Lindl. II. 644. no. 1.
Pithyopsis Nutt. *II. 952. no. 20.
Pithyopsis Nutt. II. 959.
Pitonia DC. II. 508.
Pittonia DC. VI. 555. no. 1.
Pittospora serrulata Wall. I. 254. no. 36.
PITTOSPOREAE R. Br. I. 250. II. 770. V. 71.
Pittosporoides umbellata Soland. I. 252. no. 14.
Pittosporum Soland. I. 250. V. 71.
 — *Abyssinicum* Delile. V. 71. no. 2.
 — *acacioides* A. Cunn. I. 255. no. 41.
 — *Andersonii* Fisch. *I. 255. no. 3.
 — *aogustifolium* Lodd. I. 255. no. 4.
 — *angustifolium* Lodd. I. 255. no. 41.
 — *arbutifolium* Hort. I. 252. no. 15. 18.
 — *bicolor* Hook. I. 254. no. 34.
 — *bracteolatum* Endl. I. 253. no. 22.
 — *Capense* Hort. I. 252. no. 15.
 — *Chinense* Don. I. 252. no. 18.
 — *commutatum* Putterl. I. 251. no. 13.
 — *cornifolium* A. Cunn. I. 253. no. 25.

Pittosporum coriaceum Ait. I. 252. no. 17.
 — *crassifolium* Soland. I. 253. no. 21.
 — *crenulatum* Putterl. I. 253. no. 27.
 — *densiflorum* Putterl. I. 251. no. 11.
 — *elegans* Raoul. V. 71. no. 4.
 — *enkianthoides* R. Cunn. et Hügel. I. 251. no. 5.
 — *eriocarpum* Royle. I. 251. no. 8.
 — *eugenioides* A. Cunn. I. 252. no. 14.
 — *expense* Nois. *I. 255. no. 1. †
 — *ferrugineum* Ait. I. 251. no. 9.
 — *ferrugineum* β . *filarium* Sm. I. 250. no. 4.
 — *floribundum* Wght. et Arn. I. 251. no. 10.
 — *fulvum* Rdge. I. 251. no. 12.
 — *glabrum* Hook. et Arn. I. 252. no. 16.
 — *hirsutum* Lk. I. 251. no. 12.
 — *hirtum* Hort. Taurin. II. 160. no. 1.
 — *hirtum* Willd. I. 251. no. 12.
 — *Hügelianum* Putterl. I. 253. no. 24.
 — *Japonicum* Hortul. I. 352. no. 1. V. 116. no. 1.
 — *lanceolatum* Putterl. I. 254. no. 35.
 — *laurifolium* Willd. I. 252. no. 17.
 — *ligustrifolium* A. Cunn. I. 254. no. 31. V. 72. no. 8.
 — *longifolium* Putterl. I. 254. no. 29.
 — *longifolium* Putterl. V. 72. no. 8.
 — *Mauritianum* Lodd. I. 250. no. 3.
 — *microcarpum* Putterl. I. 251. no. 5.
 — *nanum* Hook. I. 255. no. 37.
 — *Neelgherrense* Wght. et Arn. I. 251. no. 6.
 — *obcordatum* Raoul. V. 71. no. 7.
 — *ochrosiaefolium* Bojer. V. 71. no. 5.
 — *oleaefolium* A. Cunn. I. 254. no. 33.
 — *parviflorum* Putterl. V. 71. no. 1.
 — *pauciflorum* Hook. et Arn. I. 253. no. 26.
 — *phylliraeoides* A. Cunn. I. 254. no. 33.
 — *phylliraeoides* DC. I. 254. no. 32.
 — *pimbleoides* A. Cunn. I. 254. no. 28.
 — *procumbens* Hook. I. 255. no. 3.
 — *radicans* R. Cunn. I. 255. no. 39.
 — *reflexum* R. Cunn. I. 255. no. 38.
 — *revolutum* Dryandr. I. 251. no. 12.
 — *rhombifolium* A. Cunn. V. 71. no. 3.
 — *Roëanum* Putterl. I. 254. no. 30.
 — *Roëanum* Putterl. V. 72. no. 8.
 — *rubiginosum* R. Cunn. I. 255. no. 40.
 — *Rumphii* Putterl. I. 250. no. 4.
 — *Senacia* Putterl. I. 250. no. 3.
 — *Sinense* Dsf. I. 252. no. 15.
 — *Taitense* Guill. I. 250. no. 2.
 — *tenuifolium* Gaertn. I. 253. no. 23.
 — *tetraspermum* Wght. et Arn. I. 251. no. 7.
 — *Tobira* Ait. I. 252. no. 18.
 — *Tobira* β . *foliis variegatis* Lodd. I. 252. no. 18.

- Pittosporum tomentosum* Bonpl. I. 251. no. 12.
 — *translucens* Hook. I. 253. no. 23.
 — *tuberculatum* Zeyh. *I. 255. no. 2.
 — *umbellatum* A. Cunn. I. 251. no. 5.
 — *umbellatum* Gaertn. I. 252. no. 14.
 — *undulatum* Vent. I. 250. no. 1.
 β. latifolium Hügel.
 — *uniflorum* Putterl. I. 253. no. 20.
 — *verticillatum* Bojer. V. 71. no. 6.
 — *viridiflorum* Eckl. I. 252. no. 13.
 — *viridiflorum* Sims. I. 252. no. 15.
 — *Wallichii* Putterl. I. 254. no. 36.
 — *Zeylanicum* Wght. I. 252. no. 19.
Pitumba Bth. I. 547. no. 18. V. 406. no. 1.
Pityopsis Nutt. II. 588.
 — *argentea* Nutt. II. 588. no. 4.
 — *falcata* Nutt. *II. 588. no. 2.
 — *graminifolia* Nutt. *II. 588. no. 3.
 — *oligantha* Chapm. II. 593. no. 1.
 — *pinifolia* Nutt. *II. 588. no. 1.
Pityrocarpa Bth. J. 860. V. 579.
Pityrodia R. Br. IV. 97.
 — *salvifolia* R. Br. IV. 97. no. 1.
Pityroserma Siebld. et Zucc. ° V. 7.
 — *acerrimum* Siebld. et Zucc. V. 7. no. 1.
 — *biternatum* Siebld. et Zucc. V. 7. no. 3.
 — *obtusilobum* Siebld. et Zucc. V. 7. no. 2.
Placus Lour. *II. 701. no. 9.
Pladera pusilla Rxb. VI. 502. no. 1.
Plagianthron Putterl. I. 254.
Plagianthus Forst. I. 331.
 — *beulinus* A. Cunn. I. 331. no. 2.
 — *divaricatus* Forst. I. 331. †
 — *sidoides* Hook. I. 331. no. 1.
 — *urticinus* A. Cunn. I. 331. no. 3.
Plagiobothrys Fisch. et Mey. *VI. 562.
Plagiocheilus Arn. II. 643. VI. 226.
 — *frigidus* Poepp. et Endl. II. 643. no. 2.
 — *prostratus* Bth. VI. 226. no. 1.
 — *tanaetoides* Hook. et Arn. II. 643. no. 1.
Plagiolobium Sweet. I. 577. V. 431.
 — *chorozemaefolium* Sweet. *I. 577. no. 1.
 — *ilicifolium* Sweet. I. 577. no. 2.
 — *macrocalyx* Meisn. V. 431. no. 1.
Plagiophyllum Schlecht. ? II. 119. no. 1. et 2.
Plagiopteron Griffith. ° V. 370.
 — *suaveolens* Griffith. V. 370. no. 1.
Plagiostoma Bth. III. 875.
Plagiotaxis Chickrassa Wall. I. 436. no. 1.
Plagiotis Bth. III. 527.
Plagus Hérít. *II. 612.
Planarium Dsvx. ° V. 522.
 — *latisiliquum* Dsvx. V. 522. no. 1.
Planera Rxb. I. 851.
Planisiliquae (Indigofera) Wght. et Arn. I. 668.
- PLANTAGINEAE** Venten. IV. 177. VI. 695.
Plantagineae anomalae Barnéoud. IV. 177.
Plantagineae verae Barnéoud. IV. 178.
Plantaginella Hall. III. 331. no. 1.
 — *palustris* C. Bauh. III. 334. no. 1.
Plantago Linn. IV. 178. VI. 695.
 — *Abyssinica* Hochst. IV. 185. no. 51. *μ.*
 — *accedens* Raf. *IV. 192.
 — *Adriatica* Camp. IV. 180. no. 18.
 — *adspersa* Brnbrdi. IV. 192. no. 115.
 — *Aegyptiaca* Jeq. IV. 132. no. 114.
 — *Afra* Linn. IV. 191. no. 105. *α.*
 — *agrestis* Slzm. IV. 191. no. 105.
 — *albicans* Linn. IV. 187. no. 66.
 — *aliena* Schrad. IV. 186. no. 54. *β.*
 — *alopecuroides* Lam. IV. 182. no. 35. *β.*
 — *alpina* Linn. IV. 183. no. 42.
 γ. cinerea
 β. erecta
 α. minima
 δ. scabra
 } Barnéoud.
 — *alpina* Vill. IV. 184. no. 45.
 — *altissima* Brotero. IV. 185. no. 51. *θ.*
 — *altissima* Linn. IV. 185. no. 51. *λ.*
 — *altissima* Loisel. IV. 180. no. 18.
 — *ambigua* *β.* Guss. IV. 185. no. 51. *ζ.*
 — *ambigua* var. *sericea* Guss. IV. 185. no. 52.
 — *amplexicaulis* Cavan. IV. 184. no. 49.
 β. Indica.
 — *Andicola* Dene. IV. 181. no. 30. *α.*
 — *arachnoidea* Schrenk. IV. 184. no. 46.
 — *arborescens* Poir. IV. 191. no. 103.
 β. compacta.
 — *arenaria* Waldst. et Kitaib. IV. 191. no. 113.
 — *argentea* Brotero. IV. 185. no. 51. *θ.*
 — *argentea* Chaix. IV. 185. no. 52.
 — *argentea* Lam. IV. 184. no. 41. (c. var. *β.*)
 — *argentea* Sieb. IV. 187. no. 67.
 — *aristata* Michx. IV. 189. no. 91.
 — *arvensis* Prsl. IV. 185. no. 54.
 — *Asiatica* Hook. et Arn. IV. 180. no. 18.
 — *Asiatica* Linn. IV. 180. no. 14. (c. varr. *α.* et *β. ibid.*)
 — *atrata* Hippe. IV. 184. no. 45.
 — *attenuata* Wall. IV. 185. no. 51.
 — *Aucklandica* Hook. fil. VI. 695. no. 1. (*IV. 192.)
 — *australis* Lam. IV. 186. no. 53.
 — *Azorica* Hochstett. IV. 184. no. 44. (et diagnos. *ibid.* in *adn.*)
 — *barbata* Forster. IV. 181. no. 30. *β.*
 — *barbata* Forst. VI. 695. no. 2.
 β. elongata
 γ. imberbis
 } Hook. fil.

- Plantago Bauphula* Edgwrth. IV. 188. no. 79.
 — *Bellardi* All. IV. 188. no. 78.
 β. pygmaea.
 — *bellidifolia* Viv. IV. 188. no. 76.
 — *bicarinata* F. W. Meyer. IV. 187. no. 74.
 — *bidensata* Murith. IV. 183. no. 42. *δ*.
 — *brachypetala* Willth. IV. 192. no. 117.
 — *brachyphylla* Roem. et Schult. IV. 183. no. 41. *α*.
 — *brachystachys* Knze. IV. 192. no. 117.
 — *bracteata* Much. IV. 179. no. 9. 1.
 — *brasiliensis* Sims. IV. 184. no. 50.
 — *Brogiaartii* Barnéoud. IV. 186. no. 62.
 — *Brownei* Rapin. IV. 181. no. 31.
 — *Browiana* Schult. IV. 181. no. 31.
 — *bullata* Donn. IV. 179. no. 10.
 — *Bungei* Steud. IV. 178. no. 1.
 — *Calabrica* Gaudin. IV. 180. no. 13. *β*.
 — *Canadensis* Hort. Paris. IV. 179. no. 12.
 — *canaliculata* Hoffm. sgg. *IV. 192.
 — *candicans* Schrad. IV. 189. no. 92.
 — *Candollei* Rapin. IV. 179. no. 7.
 — *canescens* Adans. IV. 185. no. 51. *ε*.
 — *Capensis* Thunb. IV. 186. no. 63. (c. var. *β*).
 — *capitata* Hppe. IV. 185. no. 52.
 — *capitellata* Ramond. IV. 183. no. 42.
 — *carinata* Much. IV. 188. no. 81.
 — *carinata* Schrad. IV. 183. no. 41.
 — *carnosa* R. Br. IV. 181. no. 31. VI. 696. no. 4.
 — *carnosa* Lam. IV. 182. no. 38.
 — *Caroliniana* Walt. IV. 186. no. 61.
 — *Catanance* Rauwlf. IV. 185. no. 54.
 — *Catananche* Clarke. IV. 187. no. 75.
 — *Chilensis* Dsf. IV. 179. no. 7.
 — *Chilensis* Rapin. IV. 190. no. 101.
 — *ciliata* Dsf. IV. 188. no. 76.
 — *cinerascens* Seringe. IV. 183. no. 42. *γ*.
 — *Columnae* Gouan. IV. 172. no. 33. *δ*.
 — *Commersonia* Dene. IV. 187. no. 68.
 — *congesta* Rz. et Pav. IV. 189. no. 96.
 — *convicens* Much. IV. 178. no. 5.
 — *cordata* Lam. IV. 179. no. 12.
 — *coriacea* Cham. et Schlecht. IV. 190. no. 101.
 — *Cornuti* Gouan. IV. 180. no. 18.
 — *Cornuti* Jcq. IV. 182. no. 33. *δ*.
 — *Coronopus* Bertol. IV. 182. no. 34.
 — *Coronopus* Linn. IV. 182. no. 33.
 γ. filiformis
 γ. brevifolia
 α. glabra
 β. hirsuta
 δ. latifolia
 ζ. serracfolia
 θ. Tlemceniana } Barnéoud.

- Plantago Coronopus* var. *γ*. Lam. IV. 180. no. 18.
 — *Coronopus* Linn. var. *ε*. IV. 182. no. 33.
 — *Coronopus* Sauss. IV. 183. no. 40. *ε*.
 — *Coronopus* var. *integrals* DC. IV. 183. no. 40. *ε*.
 — *crassa* Willd. IV. 179. no. 10.
 — *crassifolia* Forsk. IV. 183. no. 40. *β*.
 — *crassifolia* Rth. IV. 179. no. 10.
 — *crassinervis* Hornem. *IV. 192.
 — *crenata* Man. Blanco. IV. 180. no. 17.
 — *Cretica* Linn. IV. 187. no. 75.
 β. decumbens Barnéoud.
 — *crispa* Jacq. IV. 179. no. 10.
 — *crithmoides* Dsf. IV. 182. no. 31.
 — *cucullata* Lam. IV. 179. no. 11.
 — *Cumingiana* Fisch. et Mey. IV. 180. no. 19.
 — *Cupani* Guss. IV. 182. no. 33. *ε*.
 — *curta* Engelm. IV. 189. no. 92.
 — *cylindrica* Forsk. IV. 187. no. 67.
 — *cynopidea* Schult. IV. 191. no. 105. *β*.
 — *cynops* Linn. IV. 191. no. 111.
 — *cynops* Pall. IV. 191. no. 13.
 — *Dalmatica* Schott. IV. 185. no. 51. *λ*.
 — *debilis* R. Br. IV. 180. no. 23.
 — *Decaisnei* Barnéoud. IV. 190. no. 99.
 — *decipiens* Barnéoud. IV. 181. no. 25.
 — *decumbens* Bernh. IV. 185. no. 51. *ε*.
 — *decumbens* Forsk. IV. 187. no. 75. *β*.
 — *decumbens* Gay. IV. 189. no. 95. *β*.
 — *dentata* Rth. IV. 183. no. 40. *θ*.
 — *depressa* Willd. IV. 180. no. 14.
 — *divaricata* Zuccagni. IV. 191. no. 105. *β*.
 — *d'Urvillei* Delile. IV. 179. no. 7.
 — *elongata* Prsb. IV. 178. no. 4.
 — *eriophora* Lnk. et Hoffm. sgg. IV. 185. no. 51. *θ*.
 — *eriopoda* Torrey. *IV. 192.
 — *eriorhiza* Willd. IV. 189. no. 94.
 — *eristachya* Tenore. IV. 185. no. 54.
 — *erosa* Wall. IV. 180. no. 14.
 — *Eschscholtziana* Fisch. et Mey. IV. 180. no. 19.
 — *Euphratica* Dene. IV. 191. no. 112.
 — *exaltata* Hornem. IV. 179. no. 9. 2. *α*.
 — *exigua* Murr. IV. 191. no. 106.
 — *Fernandezia* Bertero. IV. 190. no. 103.
 — *firma* Knze. IV. 192. no. 116.
 — *frigida* Knze. IV. 189. no. 98.
 — *frigida* Willd. IV. 189. no. 88.
 — *fruticosa* Hort. Paris. IV. 186. no. 55.
 — *Garganica* Tenore. *IV. 192.
 — *Gaudichaudii* Barnéoud. IV. 181. no. 24.
 — *Gayana* Dene. IV. 180. no. 102.
 — *Gencensis* DC. IV. 191. no. 111.
 — *gentianoides* Sibth. et Sm. IV. 180. no. 16.

- Plantago Gerardi* Schult. IV. 183. no. 41.
 — *glabra* Nutt. *IV. 192.
 — *glauca* C. A. Mey. IV. 186. no. 57.
 — *gnaphaloides* Nutt. IV. 189. no. 90. (c. var. β .)
 — *glomerata* Poir. IV. 188. no. 83.
 — *Gouani* Gmel. IV. 180. no. 18.
 — *gracilis* Hort. IV. 180. no. 18.
 — *gracilis* Poir. IV. 183. no. 39.
 — *graminea* Lam. IV. 183. no. 40. δ .
 — *graminea* Rapin. IV. 183. no. 40. δ .
 — *graminea* Schleich. IV. 183. no. 42. δ .
 — *graminea* Willd. IV. 189. no. 94.
 — *grandiflora* Meyen. IV. 190. no. 98.
 — *Gunnii* Hook. fil. VI. 696. no. 5.
 — *hirsuta* Kitaib. IV. 191. no. 105.
 — *hirsuta* Pourr. IV. 183. no. 41. γ .
 — *hirsuta* Rz. et Pav. IV. 181. no. 26.
 — *hirsuta* Thnberg. IV. 182. no. 36. (c. varr. a. et β . ibid.)
 — *hirtella* H. B. Kth. IV. 179. no. 8.
 — *hispidula* R. Br. IV. 180. no. 22.
 — *hispidula* Rz. et Pav. IV. 181. no. 27.
 — *holosericea* Gaud. IV. 184. no. 45.
 — *holostea* Lam. IV. 188. no. 78.
 — *Hookeriana* Fisch. et Mey. IV. 189. no. 90. β .
 — *humifusa* Brnhrdi. IV. 185. no. 51. ε .
 — *Hungarica* Waldst. et Kit. IV. 185. no. 51. ζ .
 — *hybrida* Bart. IV. 178. no. 4.
 — *imberbis* Hook. fil. VI. 695. no. 2. γ .
 — *incana* Ramond. IV. 183. no. 42. β .
 — *incurvata* Murr. IV. 183. no. 41. γ .
 — *incisa* Hsskrl. VI. 696. no. 9.
 — *Indica* Linn. IV. 191. no. 113.
 — *integralis* Gaud. IV. 183. no. 40. ε .
 — *intermedia* Gilib. IV. 179. no. 91. 2. γ .
 — *intermedia* Lapeyr. IV. 185. no. 54.
 — *interrupta* Poir. IV. 187. no. 69.
 — *irrigua* Fisch. IV. 185. no. 51. λ .
 — *Ispaghul* Rxb. IV. 187. no. 70.
 — *Jaquini* Roem. et Schult. IV. 182. no. 33. δ .
 — *juncoidea* Lam. IV. 183. no. 40. η .
 — *Kamtshatica* Lnk. IV. 180. no. 15.
 — *Kentuckensis* Michx. IV. 180. no. 12.
 — *Lagascæ* Duf. IV. 183. no. 41. γ .
 — *lagopodioides* Schrank. IV. 186. no. 54. γ .
 — *lagopoides* Dsf. IV. 184. no. 49.
 — *Lagopus* Linn. IV. 185. no. 54. (c. varr. a. β . γ .)
 — *Lagopus* Prsh. IV. 189. no. 90.
 — *Lagopus* varr. ε . et ζ . Rapin. IV. 186. no. 55.
 — *lanata* Delile. IV. 189. no. 92.
 — *lanata* Host. IV. 185. no. 51. ζ .
 — *lanata* Lagasca. IV. 184. no. 44. β .
 — *lanata* Poir. IV. 188. no. 78.
 — *lanceolata* Linn. IV. 185. no. 51. (c. varr. a — ω .)
 — *lanceolata* Brotero. IV. 185. no. 51. ζ .
 — *lanceolata* β . *alpestris* Wblnberg. IV. 184. no. 45.
 — *lanceolata* β . *atrata* Pers. IV. 184. no. 45.
 — *lanceolata* var. *montana* Tenore. IV. 185. no. 51. ζ .
 — *lanuginosa* Bossard. IV. 185. no. 51. ζ .
 — *leiopetala* Lowe. IV. 185. no. 53.
 — *leptostachya* E. Mey. IV. 186. no. 63. β .
 — *Lessingii* Fisch. et Mey. IV. 188. no. 85.
 — *Limensis* Pers. IV. 181. no. 26.
 — *limosa* Kitaib. IV. 179. no. 9. 2. β .
 — *linearifolia* Mühlberg. IV. 178. no. 4.
 — *linearis* H. B. Kth. IV. 189. no. 94.
 — *Linkii* Schrad. IV. 185. no. 51. ϑ .
 — *Loefflingii* M. Bieberst. IV. 178. no. 3.
 — *Loefflingii* Huds. IV. 183. no. 40. ϑ .
 — *Loefflingii* Linn. IV. 188. no. 81.
 — β . *Caspica* Fisch.
 — *longistipes* Royle. IV. 185. no. 51.
 — *Lourerii* Roem. et Schult. IV. 180. no. 17.
 — *Ludowiciana* Raf. *IV. 192.
 — *Lusitanica* Linn. IV. 186. no. 54. γ .
 — *macrantha* Dene. IV. 190. no. 98.
 — *macrocarpa* Cham. et Schlecht. IV. 186. no. 61.
 — *macrorrhiza* Poir. IV. 182. no. 34.
 — *Madritensis* Lagasca. IV. 186. no. 54. β .
 — *major* Bertero. IV. 179. no. 8.
 — *major* Linn. IV. 179. no. 9. (cum varr. a. β . γ . δ . ε . ζ . η . ibid.)
 — *major* β . Lam. IV. 179. no. 9. 1.
 — *major* Loureiro. IV. 180. no. 17.
 — *major* β . Poir. IV. 179. no. 9. 2. δ .
 — *major* Scopol. IV. 180. no. 18.
 — *major* γ . *brachystachya* Wallrth. IV. 179. no. 9. 2. δ .
 — *major* β . *leptostachys* Wallrth. IV. 179. no. 9. 2. δ .
 — *major* ε . *phyllostachya* Mert. et Koch. IV. 179. no. 9. 1.
 — *major* γ . *polystachya* Mert. et Koch. IV. no. 9. 2.
 — *major* ζ . *rhodostachya* Mert. et Koch. IV. 179. no. 9. 1.
 — *marina* Lobel. IV. 183. no. 40. ϑ .
 — *marina* Petiv. IV. 188. no. 81.
 — *maritima* Barton. IV. 178. no. 4.

- Plantago maritima* Linn. IV. 183. no. 40. (c. varr. α — θ , *ibid*.)
 α . pubescens } Barnéoud.
 γ . minor }
- *maritima* Pall. IV. 183. no. 40. ζ .
 — *maxima* Ait. IV. 179. no. 11.
 — *maxima* Burch. IV. 180. no. 18.
 — *media* Hook. et Arn. IV. 179. no. 7.
 — *media* Linn. IV. 180. no. 13.
 β . rosea Barnéoud.
 γ . *Urvilleana* Rapin.
 — *media* d'Urville. IV. 180. no. 13. γ .
 — *Mexicana* Lnk. IV. 189. no. 94.
 — *microcephala* Royle. IV. 185. no. 51. α .
 — *minima* DC. IV. 179. no. 9. 2. δ .
 — *minuta* Lnk. IV. 188. no. 78.
 — *minuta* C. A. Mey. IV. 188. no. 81. β .
 — *minuta* Pall. IV. 188. no. 80.
 — *mollis* Hook. et Arn. IV. 189. no. 97.
 — *monanthos* d'Urville. IV. 181. no. 31. VI. 695.
 β . abbreviata Hook. fil. VI. 695. no. 3.
 γ . muscoides Hook. fil. VI. 695. no. 3.
 — *monosperma* Pourr. IV. 184. no. 44.
 — *Monspeliensis* Bern. Juss. IV. 184. no. 45.
 — *montana* Lam. IV. 184. no. 45.
 β . minor. } Barnéoud.
 γ . major. }
- *multiceps* H. B. Kth. IV. 189. no. 89.
 — *myosuros* Lam. IV. 179. no. 6.
 — *nana* Bertol. IV. 188. no. 86. [VI. 696. no. 7.]
 — *nana* Trattin. IV. 179. no. 9. 2. δ .
 — *nigricans* Auctor. IV. 184. no. 45.
 — *nitida* Roem. et Schult. IV. 181. no. 29.
 — *nivalis* Boiss. IV. 184. no. 44.
 — *nivea* H. B. Kth. IV. 189. no. 92.
 — *nubigena* H. B. Kth. IV. 188. no. 88.
 — *nutans* Lam. IV. 181. no. 28.
 — *Nuttallii* Rapin. IV. 189. no. 93.
 — *oliganthos* Roem. et Schult. IV. 178. no. 4.
 — *Olivieri* Dene. IV. 187. no. 71.
 — *paludosa* Turez. IV. 180. no. 14. α .
 — *parviflora* Dsf. IV. 191. no. 107.
 — *parviflora* Hortul. IV. 191. no. 106.
 — *parvula* Roem. et Schult. IV. 188. no. 78.
 — *parvula* Welden. IV. 183. no. 43.
 — *Patagonica* Jcq. IV. 187. no. 72.
 — *pauciflora* Lam. VI. 695. no. 2.
 — *pauciflora* Lam. IV. 181. no. 30. (c. varr. α . et β . *ibid*.)
 — *pauciflora* β . *parva* Barnéoud. VI. 695. no. 2.
 — *pauciflora* Prsh. IV. 178. no. 4.
 — *penicillata* Fenzl. et Endl. IV. 188. no. 77.
 — *Perreymondii* Barnéoud. VI. 190. no. 100.

- Plantago Philippica* Cavan. IV. 188. no. 84.
 — *pilosa* Cav. IV. 188. no. 78.
 — *pilosa* Lam. IV. 188. no. 78.
 — *pilosa* Waldst. et Kit. IV. 185. no. 52.
 — *platypetata* Wallrth. IV. 190. no. 98.
 — *polymorpha* Bnks. et Soland. VI. 695. no. 2.
 — *polysperma* Kar. et Kir. IV. 178. no. 2.
 — *polystachya* Vivian. *IV. 192.
 — *praecox* C. A. Mey. IV. 188. no. 82.
 — *Preslii* Tenore. IV. 185. no. 52.
 — *princeps* Cham. et Schlecht. IV. 190. no. 104. α .
 — *pseudo-Lusitanica* Roem. et Schult. IV. 186. no. 54. γ .
 — *Pseudo-psyllium* Hort. Paris. IV. 191. no. 105.
 — *Psyllium* Bulliard. IV. 191. no. 113.
 — *Psyllium* Linn. IV. 190. no. 105.
 α . *Afra* } Barnéoud.
 β . *divaricata* }
- *pumila* Welden. IV. 183. no. 43.
 — *pumila* Willd. IV. 191. no. 106.
 — *pungens* Lapeyr. IV. 183. no. 41. α .
 — *purpurascens* Nutt. IV. 180. no. 21.
 — *Purshii* Roem. et Schult. IV. 189. no. 90.
 — *pusilla* Bnge. IV. 178. no. 1.
 — *pusilla* Nutt. IV. 179. no. 4.
 — *pygmaea* Lam. IV. 188. no. 78. β .
 — *Queleniana* Gaudich. IV. 190. no. 104.
 α . *major* ramosa.
 — *quinquenervia* Schleich. IV. 184. no. 45.
 — *radicata* Hfsmngg. et Lnk. IV. 183. no. 41.
 — *rectirostris* Wallrth. *IV. 192.
 — *recurvata* Linn. IV. 183. no. 41. γ .
 — *remota* M. Bieb. IV. 183. no. 40. ζ .
 — *remota* Lam. IV. 186. no. 60.
 — *rigida* H. B. Kth. IV. 181. no. 32.
 — *rigida* Hortul. IV. 191. no. 105.
 — *robusta* Rxb. IV. 191. no. 110.
 — *Rosettana* Poir. IV. 191. no. 106.
 — *rubens* Hsskrl. VI. 696. no. 8.
 — *rubens* Horst. IV. 185. no. 51. η .
 — *salsa* Pall. IV. 183. no. 40. ζ .
 — *Sarda* Prsl. VI. 696. no. 10.
 — *saxatilis* M. Bieb. IV. 184. no. 47.
 — *Schottii* Roem. et Schult. IV. 185. no. 51. λ .
 — *scirpoides* Lam. IV. 184. no. 48.
 — *scorzoneracolia* Lam. IV. 182. no. 37.
 — *sericea* Rz. et Pav. IV. 189. no. 96.
 — *sericea* Tenore. IV. 185. no. 52.
 — *sericea* Waldst. et Kit. IV. 185. no. 52.
 — *serpentina* Lam. IV. 183. no. 41. γ .
 — *serraria* Linn. IV. 182. no. 35. (c. varr. α . β . et γ .)
 — *serrata* Haller. fil. IV. 183. no. 42. δ .

- Plantago setosa* Bertol. IV. 186. no. 56. VI. 696. no. 6.
 — *setosa* Clarke. IV. 187. no. 67.
 — *Sibirica* Fisch. IV. 180. no. 14. β .
 — *Sicula* Prsl. IV. 191. no. 105.
 — *sinuata* Lam. IV. 179. no. 9. 2. γ .
 — *sparsiflora* Michx. IV. 187. no. 69.
 — *sphaerocephala* Poir. IV. 184. no. 45.
 — *squamata* Flor. Danic. IV. 183. no. 40.
 — *squarrosa* Murr. IV. 192. no. 114.
 — *squarrosa* Nutt. IV. 189. no. 93.
 — *Steinheilii* Barnéoud. IV. 187. no. 73.
 — *stricta* Schousb. IV. 191. no. 106.
 — *Strutia* Tenore. IV. 180. no. 13. β .
 — *subsinuata* Hornem. IV. 179. no. 9. 2. ϵ .
 — *subulata* Linn. IV. 183. no. 41.
 a. pungens } Barnéoud.
 γ . serpentina }
 β . sessiliflora }
 — *suffruticosa* Lam. IV. 191. no. 111.
 — *syliatica* Mart. IV. 185. no. 51. λ .
 — *Syratica* Viv. *IV. 192.
 — *Tabernaemontani* Baumgart. *IV. 192.
 — *tenuiflora* Waldst. et Kit. IV. 178. no. 3.
 — *tenuis* Lnk. et Hffmnsagg. IV. 188. no. 78.
 — *teretifolia* Sieb. IV. 183. no. 40.
 — *Thunbergii* Poir. IV. 182. no. 36.
 — *tomentosa* Lam. IV. 180. no. 19. (c. var. β . *ibid.*)
 — *tumida* Lnk. IV. 189. no. 95.
 β . supina.
 — *triantha* Spr. IV. 181. no. 31.
 — *triantha* Spr. VI. 695. no. 4. (c. varr. β . et γ . pag. 696.)
 — *triquetra* Pers. IV. 183. no. 41.
 — *truncata* Cham. et Schlecht. IV. 180. no. 20.
 — *uliginosa* Baumgarten. IV. 186. no. 65.
 — *uliginosa* Schmidt. IV. 179. no. 9. 2. ζ .
 — *uncialis* Dcne. IV. 188. no. 87.
 — *uniflora* Linn. IV. 178. no. 1. β .
 — *uniglumis* Willrth. IV. 192. no. 118.
 — *vaginata* Venten. IV. 186. no. 55.
 — *varia* R. Br. IV. 180. no. 23.
 — *variabilis* Lnk. IV. 185. no. 51. β .
 — *vestita* Roem. et Schult. IV. 189. no. 96.
 — *victoralis* Bertol. IV. 185. no. 52.
 — *victoralis* Poir. IV. 185. no. 52.
 — *villosa* Lam. IV. 188. no. 78.
 — *virescens* Barnéoud. IV. 186. no. 59.
 — *Virginica* Linn. IV. 178. no. 5. (c. varr. α . et β .)
 — *Webbii* Barnéoud. IV. 191. no. 109.
 — *Weldenii* Rehb. IV. 183. no. 43.
 — *Wulfenii* Spr. IV. 183. no. 40.
 — *Wulfenii* Sturm. IV. 183. no. 41.
 — *Playtogo Wulfenii* Willd. IV. 183. no. 41. δ .
 — *Xorullensis* H. B. Kth. IV. 189. no. 94.
Platanocarpum Endl. II. 511.
 — *subditum* Korthls. II. 511. no. 1.
Platea Blume. I. 378.
 — *excelsa* Blume. I. 378. no. 1.
 — *latifolia* Blume. I. 378. no. 2.
Plathymenia cf. *Platyhymenia*.
Platonia Mart. I. 398.
 — *insignis* Mart. *I. 398. no. 1.
Platostoma Bth. III. 496.
 — *Africanum* Pal. de Beauv. III. 496. no. 8.
Platunium rubrum Juss. III. 894. no. 1.
Platycapnos DC. *I. 122. °V. 25.
Platycapnos DC. V. 25.
 — *spicatus* Brnhardi. V. 25. no. 1.
Platycarpha Less. *II. 541.
Platycarpum Humb. et Bonpl. *VI. 515.
Platycheilum Delaun. I. 577.
Platycodon Alph. DC. *II. 710. *VI. 381.
 — *grandiflorum* Alph. DC. *VI. 734.
Platycoelae DC. (*Valerianella*) II. 527. VI. 80. no. 5.
Platy crater Siebld. et Zucc. II. 377. V. 836.
 — *arguta* Siebld. et Zucc. *II. 377. no. 1. V. 836. no. 1.
Plotygalium DC. II. 458. VI. 14.
Platyhymenia Bth. I. 858. °V. 578.
 — *foliolosa* Bth. I. 858. no. 2.
 — *reticulata* Bth. I. 858. no. 1.
Platylobium Sm. I. 577.
 — *formosum* Rehb. I. 578. †
 — *Murrayanum* Hook. I. 577. no. 2.
 — *obtusangulum* Hook. I. 577. no. 1.
 — *ovatum* Andrw. II. 833. no. 2.
 — *triangulare* R. Br. I. 578. †
Platylophus Don. II. 373.
 — *trifolius* Don. *II. 373. no. 1.
Platymene DC. II. 385.
Platymesium Bartl. *II. 524.
Platymiscium Vogel. I. 802.
 — *dichotomum* Bth. I. 802. no. 4.
 — *floribundum* Vogel. I. 802. no. 1.
 — *latifolium* Bth. I. 802. no. 5.
 — *luteum* Bth. I. 802. no. 3.
 — *praecox* Mart. I. 802. no. 6.
 — *speciosum* Vogel. I. 802. no. 2.
Platynema Wght. et Arn. °V. 357.
 — *laurifolium* Wght. et Arn. °V. 357. no. 1.
Platypetalum R. Br. I. 174.
 — *capitatum* Turcz. I. 172. no. 3.
 — *dubium* R. Br. I. 174. no. 2.
 — *involutum* Bage. I. 174. no. 3.
 — *nanum* Turcz. I. 172. no. 8.
 — *purpurascens* R. Br. I. 174. no. 1.
Platypodium elegans Vogel. I. 802. no. 4.

Platypodium viride Vogel. I. 802. no. 5. V. 546. no. 1.

Platysace Bnge. °V. 841.

— *cirrhusa* Buge. V. 841. no. 1.

Platysema Bth. I. 757.

— *triquetrum* Hoffmussg. *I. 757. no. 1.

Platyspermum DC. V. 899. no. 1. 2. 3.

Platyspermum Hook. I. 174.

— *scapigerum* Hook. *I. 174. no. 1.

Platystemma Royle. *VI. 655.

Platystemma Wall. *VI. 523.

Platystemon Bth. I. 117.

— *Californicum* Bth. *I. 117. no. 1.

γ. *leiocarpum*.

β. *lineare*.

— *leiocarpum* Fisch. et Mey. I. 117. no. 1. γ.

Platystemoneae Bernh. I. 117.

Platystigma Bth. I. 117.

— *lineare* Bth. *I. 117. no. 1.

Platystylis cyanea Sweet. I. 724. †

Platytheca Steetz. °V. 70.

— *crassifolia* Steetz. V. 70. no. 3.

— *crucianella* Steetz. V. 70. no. 2.

— *galioides* Steetz. V. 70. no. 1.

Platzia Rz. et Pav. *II. 701. no. 8. *VI. 320.

Plectaneia Pet. Thouars. *VI. 465.

Plectrandra ciliata Mart. V. 61. no. 1.

Plectrantheae Endl. III. 501. III. 977. VI. 658.

Plectanthera floribunda Mart. et Zucc. I. 226. no. 4.

Plectranthes colorata D. Don. III. 495. no. 2.

— *rubicunda* D. Don. III. 498. no. 1.

— *virgata* D. Don. III. 499. no. 2.

Plectranthus Hér. III. 501. °III. 977. VI. 658.

— *Amboinensis* Spr. III. 515. no. 5.

— *amethystoides* Bth. III. 511. no. 47.

— *aromaticus* Rxb. III. 515. no. 5.

— *asper* Spr. III. 514. no. 2.

— *australis* R. Br. III. 504. no. 17.

— *australis* Lindl. III. 505. no. 17.

— *barbatus* Andrews. III. 513. no. 2.

— *Barrelieri* Spreng. III. 484. no. 2. γ.

— *bicolor* Blume. III. 517. no. 16.

— *calycinus* E. Mey. III. 511. no. 46.

— *canescens* Bth. III. 502. no. 5.

— *caninus* Roth. III. 513. no. 1.

— *carnosus* Sm. III. 520. no. 1.

— *ciliatus* E. Mey. III. 501. no. 3.

— *Coetsa* D. Don. III. 509. no. 33.

— *coloratus* E. Mey. III. 506. no. 25.

— *comosus* Andrews. III. 513. no. 2.

— *congestus* R. Br. III. 504. no. 15.

Plectranthus cordifolius D. Don. III. 504. no. 13.

— *crassifolius* Hortul. III. 516. no. 5. III. 520. no. 1.

— *crassifolius* Vahl. III. 511. no. 4.

— *divaricatus* Weinm. III. 501. no. 13.

— *dubius* Spr. III. 520. no. 1.

— *dubius* Vahl. III. 511. no. 48.

— *foetidus* Bth. III. 503. no. 12.

— *Forskälü* Vahl. III. 505. no. 20.

— *Forskälü* Willd. III. 513. no. 2.

— *Forsteri* Bth. III. 506. no. 23.

— *fruticosus* L'Hér. III. 501. no. 1.

— *galeatus* Vahl. III. 518. no. 20.

— *Gerardianus* Benth. III. 509. no. 38.

— *graveolens* R. Br. III. 505. no. 18.

— *hirtus* Bth. III. 505. no. 21.

— *hispidus* Bth. III. 509. no. 37.

— *incanus* Lnk. III. 504. no. 13.

— *Indicus* Spr. III. 487. no. 12.

— *inflexus* Vahl. III. 511. no. 49.

— *ingratus* Blume. III. 516. no. 9. (et diagn. in adn. ibid.)

— *intermedius* Zolling. et Moritz. VI. 658. no. 1.

— *Javanicus* Bth. III. 512. no. 51.

— *laciniatus* Blume. III. 517. no. 19.

— *lanceolatus* Bojer. III. 507. no. 30.

— *Lechenaultii* Bth. III. 502. no. 8.

— *longiflorus* Bth. III. 502. no. 6.

— *macrophyllus* Blume. III. 517. no. 15.

— *Macraei* Bth. III. 509. no. 41.

— *maculatus* Bojer. III. 515. no. 6.

— *Madagascariensis* Bth. III. 505. no. 20.

— *Malabaricus* Klein. III. 518. no. 23.

— *Maypurensis* Spr. III. 501. no. 13.

— *melissoides* Bth. III. 506. no. 29.

— *menthoides* Benth. III. 509. no. 40.

— *micranthus* Spr. III. 497. no. 1.

— *mollis* Spr. III. 504. no. 13.

— *mollissimus* Wall. III. 498. no. 1. α.

— *monachorum* Spr. III. 489. no. 18.

— *monadelphus* Heyne. III. 514. no. 3.

— *monadelphus* Rxb. III. 514. no. 2.

—? *montanus* Bth. III. 510. no. 44.

— *moschatus* R. Br. III. 497. no. 2.

— *moschatus* R. Br. III. 506. no. 24.

— *Nankinensis* Spr. III. 512. no. 53.

— *nigrescens* Bth. III. 508. no. 35.

— *nudiflorus* Willd. III. 512. no. 52.

— *oblongifolius* Wall. III. 507. no. 32.

— *ovatus* Bth. III. 503. no. 11.

—? *Palisotii* Bth. III. 506. no. 28.

— *paniculatus* Jacq. III. 505. no. 18.

— *parviflorus* R. Br. III. 497. no. 1.

— *parviflorus* Henkel. III. 505. no. 18.

— *parviflorus* Willd. III. 505. no. 18.

- Plectranthus petiolaris* E. Mey. III. 506. no. 26.
 — *punctatus* L'Hérit. III. 502. no. 7.
 — *rariflorus* Hochst. VI. 657. no. 4.
 — *repens* Wall. III. 510. no. 43.
 — *riparius* Hochst. VI. 657. no. 1.
 — *rotundifolius* Spr. III. 503. no. 9.
 — *rugosus* Wall. III. 510. no. 42.
 — *rugosus* β . *tomentosus* Bth. III. 510. no. 41.
 — *saccatus* E. Mey. III. 501. no. 2.
 — *salvioides* Bth. III. 511. no. 50.
 — *scrophularioides* Wall. III. 508. no. 33.
 — *scutellarioides* Blume. III. 517. no. 18.
 — *scutellarioides* R. Br. III. 515. no. 7.
 — *secundus* Rxb. III. 504. no. 13.
 — *Sieberi* Bth. III. 505. no. 22.
 — *spicatus* E. Mey. III. 507. no. 31.
 — *spicatus* E. Mey. VI. 658. no. 1.
 — *striatus* Bth. III. 508. no. 36.
 — *strobiliferus* Rxb. III. 520. no. 1.
 — *subincisus* Bth. III. 504. no. 14.
 — *ternatus* Sims. III. 503. no. 10.
 — *ternilolius* D. Don. III. 510. no. 45.
 — *Thunbergii* Bth. III. 505. no. 19.
 — *thymiflorus* Spr. III. 500. no. 6.
 — *tomentosus* E. Mey. III. 506. no. 27.
 — *tristis* Spr. III. 499. no. 4.
 — *tuberosus* Blume. III. 520. no. 29.
 — *tuberosus* Rxb. III. 498. no. 1. β .
 — *vestitus* Bth. III. 501. no. 4.
 — *villosus* Sieb. III. 505. no. 20.
 — *viscosus* Spr. III. 493. no. 37.
 — *Wightii* Bth. III. 508. no. 34.
 — *Wightii* β . Bth. III. 508. no. 35.
 — *Zeylanicus* Bth. III. 504. no. 16.
Plectritis Lindl. II. 528.
 — *brachystemon* Fisch. et Mey. II. 528. no. 3.
 — *capitata* Nutt. II. 528. no. 1.
 — *congesta* DC. II. 528. no. 1.
 — *congesta* β . Hook. et Arn. II. 528. no. 2.
 — *longiflora* Nutt. II. 527. no. 11.
 — *macroceras* Torr. et Gr. II. 528. no. 2.
Plectrocarpa Gill. I. 498.
 — *tetracantha* Guill. *I. 498. no. 1.
Plectronia Linn. II. 484. *II. 942.
 — *citrifolia* Eckl. et Zeyh. II. 484. no. 2.
 — *pauciflora* Kltzsch. II. 484. no. 3.
 — *spinosa* Kltzsch. II. 484. no. 1.
Plectrotropis angustifolia Schum. et Thonn. I. 756. no. 1.
 — *hirsuta* Schum. et Thonn. I. 756. no. 2.
Pleiocanthus Nutt. II. 692.
Pleiogyne C. Koch. II. 992. °VI. 209.
 — *anthemoides* Koch. *II. 992. no. 3.
 — *australis* C. Koch. *II. 992. no. 1.
Pleiogyne cardiosperma Edgwrth. VI. 723.
 — *microcephala* C. Koch. II. 992. no. 4.
 — *nudicaulis* C. Koch. *II. 992. no. 5.
 — *reptans* C. Koch. *II. 992. no. 2.
 — *villosa* C. Koch. *II. 992. no. 6.
Pleio gynodes C. Koch. II. 992.
Pleiommeris Alph. DC. *VI. 451.
Plenkia setiflora Raf. II. 239. no. 1. γ .
Pleocarpus Don. *II. 682. *VI. 325.
Pleostictides A. P. DC. VI. 513.
Pleostictides Martius. VI. 513.
Pleotheca Wall. II. 525.
 — *bifida* Wall. *II. 525. no. 1.
 — *cylindrica* Wall. *II. 525. no. 2.
Pleroma Don. II. 132. II. 917. V. 703.
 — *albiflorum* Gardn. II. 917. no. 1.
 — *arborescens* Gardn. II. 917. no. 6.
 — *Benthamianum* Gardn. II. 918. no. 7.
 — *corymbosum* Bth. V. 703. no. 1.
 — *echinatum* Gardn. II. 917. no. 3.
 — *elegans* Gardn. II. 917. no. 4.
 — *Fontanesianum* Gardn. *II. 132. no. 2.
 — *heteromallum* Don. *II. 132. no. 1.
 — *Kunthianum* Paxton. V. 703. †
 — *multiflorum* Gardn. II. 917. no. 5.
 — *petiolatum* Paxton. V. 703. †
 — *vinaceum* Don. II. 128. no. 1.
 — *virgatum* Gardn. II. 917. no. 2.
Plethiosphace Bth. III. 618. VI. 662.
Pleurandra Labill. I. 64. II. 746. V. 11.
 — *cistiflora* Rehb. I. 64. no. 4.
 — *cognata* Steudel. V. 11. no. 6.
 — *densiflora* Scott. I. 64. no. 1.
 — *diamesogenos* Steudel. V. 11. no. 5.
 — *glaucophylla* Steudel. V. 11. no. 2.
 — *hemignosta* Steudel. V. 11. no. 3.
 — *hibbertioides* Steudel. V. 11. no. 4.
 — *hirsuta* Hook. I. 64. no. 3.
 — *lucana* Lindl. II. 746. no. 2.
 — *recurvifolia* Steudel. V. 11. no. 1.
 — ? *reticulata* Scott. I. 64. no. 2.
 — *riparia* R. Br. *II. 746. no. 1.
 β . *pubescens* Hook.
Pleurodesmia Grahamii Arn. I. 64. no. 1.
Pleurogyne Eschscholtz. VI. 507.
 — *carinata* Edgwrth. VI. 507. no. 1.
Pleuropetalum Hook. fil. °V. 785.
 — *Darwinii* Hook. fil. V. 785. no. 1.
Pleurophora Don. II. 105.
 — *polyandra* Hook. et Arn. II. 105. no. 2.
 — *pungens* Don. II. 105. no. 1.
 — *pusilla* Hook. et Arn. II. 105. no. 3.
 — ? *squarrosa* Steudel. II. 103. no. 6.
Pleurophyllum Hook. fil. °VI. 180.
 — *erimiferum* Hook. fil. VI. 181. no. 2.
 — *speciosum* Hook. fil. VI. 181. no. 1.

Pleuropterygiae Adr. Juss. V. 290.**Pleurorhizeae** DC. I. 123. V. 31.*Pleurospermum* Hoffm. II. 425.— *cicutarium* Lindl. II. 425. no. 1.— *Gmelini* Bongard. V. 920. no. 1.— *Golaka* Rehb. II. 425. no. 1.*Pleurostylis* Wght. et Arn. I. 536.— *Heynei* Wght. et Arn. I. 536. no. 2.— *Wightii* Wght. et Arn. I. 536. no. 1.*Plinthus* Fenzl. II. 232. V. 783.— *cryptocarpus* Fenzl. *II. 232. no. 1. V. 783. no. 1.*Plocama* Ait. *II. 463.*Plocandra* E. Mey. *VI. 499.*Ploesslea* Endl. I. 422.— *floribunda* Endl. *I. 422. no. 1.— *floribunda* Endl. V. 419. no. 1.*Ploiarum* Krthls. I. 376. *V. 132. *V. 136.— *elegans* Krthls. *I. 376. no. 1. V. 132. no. 1.*Ploionuxia* DC.? II. 437. no. 8.*Plottzia dichotoma* Arn. I. 262. no. 10.*Pluchea* Cass. II. 599. II. 972. VI. 138.*Pluchea* Cass. II. 953. no. 1.*Pluchea* DC. (ex p.) II. 953. no. 1.— *amabilis* Kth. VI. 138. no. 2.— *camphorata* DC. *II. 972. no. 1.— *β. angustifolia* Torr. et Gr.— *Indica* Lessng. *II. 599. no. 1.— *Kraussii* C. H. Schultz. II. 972. no. 3.— *longepedunculata* Kth. et Bouché. VI. 138. no. 3.— *Marylandica* DC. II. 972. no. 1.— *Organeusis* Gardn. VI. 138. no. 1.**Plucheineae** DC. II. 599. VI. 138.*Plumeria* Tournef. *II. 470.**Plumerieae** Alph. DC. VI. 467.*Plusiocoma* DC. II. 600. no. 2.*Pneumonanthe* Griseb. VI. 506. no. 12.*Poarium* Dsvx. III. 437. *III. 973. *VI. 654.— *veronicoides* Dsvx. III. 437. no. 1.*Pocillum* Tulasne. V. 575.*Pocockia* Ser. I. 638. II. 850.— *Cretica* Ser. *I. 638. no. 1. II. 850. no. 1.— *Graeca* Boiss. et Spruner. II. 850. no. 2.*Podalyria* Lam. I. 565. II. 831.— *albena* E. Mey. I. 565. no. 11. s.— *amoena* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 3.— *argentea* Salisb. *I. 565. no. 10.— *δ. angustifolia*
— *β. glabrata*
— *γ. racemulosa* } Wlprs.— *biflora* Willd. *I. 565. no. 8.— *bracteata* Rxbg. I. 566. no. 1.— *Burchellii* DC. *I. 565. no. 5.— *β. albida*.*Podalyria buxifolia* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 9.— *buxifolia* Lam. II. 831. no. 1.— *buxifolia* E. Mey. I. 565. no. 13.— *buxifolia* Willd. *I. 565. no. 12.— *calyptata* Willd. *I. 565. no. 1.— *δ. lanceolata*
— *γ. latifolia*
— *β. styracifolia*
— *α. villosa* } Wlprs.— *calyptata δ. lanceolata* Wlprs. II. 832. no. 3.— *cana* Willd. I. 565. no. 5. β.— *canescens* Eckl. et Zeyh. *I. 565. no. 3.— *cordata* R. Br. *I. 565. no. 4.— *β. minor* Wlprs.— *cuneifolia* Vent. *I. 565. no. 7.— *β. latifolia* Wlprs.— *glauca* DC. *I. 565. no. 13. *II. 831. no. 1.— *glauca* Eckl. et Zeyh. I. 565. n. 9.— *hamata* E. Mey. I. 565. no. 11. γ.— *hirsuta* Willd. I. 565. no. 7. et 10.— *intermedia* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 4. β.— *Kunthii* Wlprs. I. 566. no. 17.— *laevigata* Willd. I. 564. no. 2.— *lanceolata* Bth. I. 565. no. 1. δ.— *lanceolata* Bth. II. 831. no. 3.— *lanceifolia* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 9.— *liparioides* DC. I. 165. no. 9.— *liparioides β. angustifolia* Eckl. et Zeyh.

— I. 565. no. 8.

— *Meyeriana* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 4.— *microphylla* E. Mey. I. 565. no. 10.— *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 15.— *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. II. 831. no. 1.— *myrtillifolia* Willd. *I. 565. no. 9.— *β. glauca* Wlprs.— *myrtillifolia* E. M. I. 565. no. 1. γ.— *orbicularis* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 2.— *pallens* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 11. ζ.— *parvifolia* Bth. I. 565. no. 9.— *patens* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 11. δ.— *pedunculata* Eckl. et Zeyh. *I. 565. no. 6.— *racemulosa* DC. I. 565. no. 10. γ.— *sericea* R. Br. *I. 565. no. 11.— *β. nivea* Wlprs.— *sparsiflora* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 14.— *sparsiflora* Eckl. et Zeyh. II. 831. no. 1.— *speciosa* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 16.— *splendens* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 7.— *styracifolia* Eckl. et Zeyh. I. 565. no. 1. γ.— *styracifolia* Sims. I. 565. no. 1. β.— *subbiflora* DC. I. 565. no. 8.— *Thunbergiana* Eckl. et Zeyh. I. 565.

— no. 3. β.

— *trifoliata* Willd. I. 785. no. 16.

- Podalyria velutina* Burch. II. 831. no. 2.
 — *virgata* Willd. I. 565. no. 9.
Podalyriace Bth. I. 562. II. 831. V. 422.
Podanthes Dcne. VI. 495. no. 1.
Podanthum DC. VI. 382. no. 1.
Podiopetalum Hochst. I. 805. V. 547.
 — *reticulatum* Hochst. *I. 805. no. 1. V. 547. no. 1.
Podocarpus? *Dieffenbachii* Hook. III. 938.
Podochreati DC. (*Astragalus*) I. 706. II. 875.
Podocoma Cass. *II. 576. *II. 952. no. 3.
Podolepis Labill. II. 645. VI. 235.
 — *chrysantha* Endl. II. 645. no. 1.
 — *filiformis* Steetz. VI. 236. no. 5.
 — *Lucaeana* Wlprs. VI. 235. no. 1.
 — *nutans* Steetz. VI. 236. no. 3.
 — *rosea* Steetz. VI. 236. no. 2.
 β. mollissima.
 — *subulata* Steetz. VI. 236. no. 4.
Podolobium R. Br. I. 567. V. 424.
 — *humifusum* Don. I. 566. no. 3.
 — *scandens* DC. I. 566. no. 3.
 — *sericeum* DC. I. 566. no. 2.
 — *staurophyllum* Sieb. *V. 424. no. 1.
 — *trilobatum* R. Br. *I. 567. no. 1.
Podolotus Bth. I. 651.
 — *hosackioides* Bth. *I. 651. no. 1.
PODOPHYLLEAE DC. (ex p.) I. 100. V. 18.
Podophyllum L. I. 100.
 — *callicarpum* Raf. I. 100. no. 1.
 — *diphyllum* L. I. 100. no. 1.
 — *hexandrum* Royle. I. 100. no. 2.
 — *peltatum* L. I. 100. no. 1.
Podospermum DC. II. 688. VI. 345.
 — *Buxbaumii* C. Koch. VI. 345. no. 1.
 — *Cariense* Boiss. VI. 346. no. 4.
 — *eriospermum* Boiss. VI. 345. no. 3.
 — *heterophyllum* C. Koch. VI. 345. no. 2.
 — *intermedium* Juss. VI. 345. no. 1.
 — *lacinium* DC. *II. 688. no. 1.
 δ. Soongaricum Kar. et Kir.
 — *loreum* Griseb. VI. 349. no. 1.
 — *molle* Fisch. et Mey. *II. 688. no. 2.
 — *phaeopappum* Boiss. VI. 346. no. 5.
 — *villosum* DC. II. 688. no. 2. *
Podostaurus Junghun. V. 7.
 — *thalictroides* Junghun. *V. 7. no. 1.
Podostigma Ell. VI. 483.
 — *pubescens* Ell. *VI. 483. no. 1.
Podotheca Cass. II. 645.
 — *gnaphalioides* Hook. II. 645. no. 1.
Podotheceae C. H. Schultz. VI. 145. adn.
Poeppigia Prsl. I. 809. V. 552.
 — *cyanocarpa* Bertero. IV. 73. no. 5.
 — *densiflora* Tulasne. V. 552. no. 3.
 — *ferruginea* Tulasne. V. 552. no. 2.
Poeppigia procera Prsl. *I. 809. no. 1. V. 552. no. 1.
Pogogyne Bth. III. 745. ° III. 984.
 — *Douglasii* Bth. III. 745. no. 1.
 — *multiflora* Bth. III. 745. no. 2.
 — *parviflora* Bth. III. 745. no. 3.
Pogonandra DC. VI. 393.
Pogonanthera Blume. II. 143. V. 712.
 — *pulverulenta* Blume. *II. 143. no. 1. V. 712. no. 1.
 — *rellexa* Blume. II. 143. no. 2.
Pogonia aspera Hort. IV. 136. no. 9.
 — *debilis* Andrws. IV. 137. no. 18.
 — *glabra* Andr. IV. 136. no. 3.
 — *scabra* Hort. IV. 136. no. 9. IV. 137. no. 20.
 — *tetrandra* Labill. IV. 137. no. 14.
 — *tuberculata* Hort. IV. 136. no. 9.
 — *verrucosa* Dsvx. IV. 138. no. 25.
Pogonolepis Steetz. ° VI. 230.
 — *stricta* Steetz. *VI. 230. no. 1.
Pogonostigma Boiss. II. 858. ° V. 515.
 — *Arabicum* Boiss. II. 858. no. 1. V. 516. no. 1.
 — *Nubicum* Boiss. II. 858. no. 2. V. 516. no. 2.
Pogonura E. Mey. *II. 683.
Pogopetalum Bth. II. 803.
 — *acuminatum* Bth. II. 803. no. 2.
 — *acutum* Bth. II. 803. no. 3.
 — *nitens* Bth. II. 803. no. 4.
 — *orbiculatum* Bth. II. 803. no. 1.
Pogostemeae Endl. III. 576. III. 979. VI. 660.
Pogostemon Dsf. III. 576. ° III. 979. VI. 660.
 — *Auricularia* Hsskrl. III. 940.
 — *sristatus* Hsskrl. III. 940.
 — *gracilis* Hsskrl. III. 940.
 — *glaber* Bth. III. 577. no. 5.
 — *Heyneanus* Bth. III. 577. no. 7. (c. var. *β. ibid.*)
 — *hirsutus* Bth. III. 578. no. 11.
 — *menthoides* Blume. III. 579. no. 15.
 — *mollis* Bth. III. 578. no. 10.
 — *mollis* Hsskrl. III. 940.
 — *paniculatus* Bth. III. 576. no. 1. * III. 940.
 — *parviflorus* Bth. III. 577. no. 4.
 — *Patchouly* Peletier-Sautelet. VI. 660. no. 2.
 — *plectranthoides* Dsf. III. 577. no. 2.
 — *rotundatus* Bth. III. 578. no. 9.
 — *rupestris* Bth. III. 578. no. 12.
 — *speciosus* Bth. III. 578. no. 13.
 — *tomentosus* Hsskrl. VI. 660. no. 1.
 — *tuberculosis* Bth. III. 577. no. 6.
 — *vestitus* Bth. III. 578. no. 8.
 — *villosus* Bth. III. 577. no. 3.

- Pogostemon Wightii* Bth. III. 579. no. 14.
 — *villosus* Bth. III. 577. no. 3.
 β. macrophyllus.
Pogostoma Schrad. III. 264. °III. 962. *VI. 645.
 — *saxifragaeifolium* Schrad. III. 264. no. 1.
Poinciaua L. I. 809. II. 903. V. 554.
 — *Gilliesii* Hook. I. 809. no. 1. *II. 903. no. 1. V. 554. no. 1.
 — *pulcherima* L. I. 809. † *V. 554. no. 2.
 — *regia* Rchb. I. 809. †
Poiretia Vent. I. 725. V. 520.
 — *angustifolia* Vogel. I. 725. no. 3.
 — *coriifolia* Vogel. I. 726. no. 5.
 — *densiflora* Mart. I. 725. no. 1.
 — *latifolia* Vogel. I. 725. no. 4.
 — *multiflora* Mart. et Galeotti V. 520. no. 1.
 — *procumbens* Gmel. II. 496. no. 34.
 — *pubescens* Vogel. I. 725. no. 2.
Poivrea Comm. II. 64. V. 662.
 — *aculeata* DC. *II. 64. no. 1.
 — *alternifolia* DC. *II. 64. no. 8.
 — *barbata* Wlprs. II. 64. no. 6.
 — *bracteosa* Hochst. V. 662. no. 1.
 — *coccinea* DC. *II. 64. no. 11.
 — *comosa* Wlprs. *II. 64. no. 3.
 — *eripetala* DC. *II. 64. no. 10.
 — *grandiflora* Wlprs. II. 64. no. 12.
 — *intermedia* Wlprs. II. 64. no. 4.
 — *nudiflora* Rchb. II. 64. no. 1.
 — *ovalis* Wlprs. II. 64. no. 7.
 — *Pavonii* Wlprs. II. 64. no. 9.
 — *pilosa* Wght. et Arn. II. 64. no. 5.
 — *Roxburghii* DC. *II. 64. no. 2.
 — *sericea* Wlprs. II. 64. no. 14.
 — *squamosa* Wlprs. II. 64. no. 13.
Poiteaea Vent. *I. 680.
Polanisia Schrad. I. 195. V. 52.
 — *brachiata* Bojer. V. 52. no. 2.
 — *chelidonii* DC. *I. 195. no. 1. V. 53. †
 — *dodecandra* DC. 193. no. 5.
 — *graveolens* Raf. *I. 195. no. 5.
 — *icosandra* Wght. et Arn. *I. 195. no. 2.
 — *Lechenaultii* DC. I. 195. no. 1.
 — *micrantha* Bojer. V. 53. no. 3.
 — *Schraderi* DC. I. 195. no. 1.
 — *simplicifolia* Cambess. I. 195. no. 3.
 — *tenuifolia* Torr. et Gr. I. 196. no. 7.
 — *trachysperma* Torr. et Gr. I. 195. no. 6.
 — *viscosa* Blume. I. 195. no. 4.
 — *viscosa β.* DC. I. 195. no. 2.
 — *viscosa* Wall. I. 195. no. 2.
Polemanna Eckl. et Zeyh. II. 403.
 — *grossulariaefolia* Eckl. et Zeyh. *II. 403. no. 1.
POLEMONIACEAE Ventenat. VI. 526.

- Polemonium* Linn. *VI. 526.
 — *campanuloides* Thnberg. III. 125. no. 2.
 — *roßlloides* Thnberg. III. 126. no. 3.
Polhymnia cf. *Polymnia*.
Polhymnia DC. II. 605.
Polium etc. Barr. III. 923. no. 83.
Polium Bth. III. 918. III. 923. no. 84.
 — *album* Mill. III. 921. no. 75. *γ*.
 — *angustifolium* Mill. III. 921. no. 75. *γ*.
 — *aureum* Moench. III. 921. no. 75. *α*.
 — *capitatum* Mill. III. 921. no. 75. *ζ*.
 — *diffusum* Mill. III. 921. no. 75. *γ*.
 — *erectum* Mill. III. 921. no. 75. *ζ*.
 — *fruticosum* Mill. III. 921. no. 75.
 — *integerrimum* Mill. III. 921. no. 75. *ε*.
 — *latifolium* Mill. III. 921. no. 75. *γ*.
 — *luteum* Mill. III. 921. no. 75. *α*.
 — *montanum* Mill. III. 922. no. 79.
 — *Pyrenaicum* Mill. III. 919. no. 67.
 — *ramosum* Mill. III. 921. no. 75. *γ*.
 — *serratum* Mill. III. 921. no. 75.
 — *Smyrnaeum* Mill. III. 921. no. 75. *γ*.
 — *spicatum* Mill. III. 921. no. 75. *ζ*.
Pollichia Soland. *I. 263.
 — *amplexicaulis* Willd. III. 804. no. 11.
 — *Galeobdolon* Roth. III. 807. no. 25.
 — *montana* Pers. III. 807. no. 25.
 — *vulgaris* Pers. III. 807. no. 25.
Pollichieae DC. I. 263.
Polpoda Prsl. II. 249. V. 789.
 — *Capensis* Prsl. *II. 249. no. 1. V. 789. no. 1.
Polpodeae Fenzl. II. 249. V. 789.
Polyachyreae Endl. II. 681.
Polyachyris Lag. II. 681. VI. 321.
 — *glandulosus* Nutt. II. 681. no. 1.
 — *fuscus* Wlprs. VI. 321. no. 1.
Polyachyrus cf. *Polyachyris*.
Polyactidium DC. II. 578. *II. 952. no. 8.
Polyactium DC. I. 453.
 — *aconitiphyllum* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 48.
 — *amatymbicum* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 53.
 — *anethifolium* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 47.
 — *arenarium* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 38.
 — *Caffrum* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 55.
 — *coniophyllum* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 46.
 — *daucifolium* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 52.
 — *filipendulifolium* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 43.
 — *flavum* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 45.
 — *fulgidum* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 50.
 — *gibbosum* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 51.
 — *hybridifolium* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 41.
 — *lobatum* Eckl. et Zeyh. *I. 453. no. 36.

- Polyactium papaverifolium* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 40.
 — *peucedanifolium* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 49.
 — *primulaeforme* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 37.
 — *radulaefolium* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 42.
 — *sphondyliifolium* Eckl. et Zeyh. I. 453. no. 39.
 — *triste* Eckl. et Zeyh. *I. 454. no. 44.
 — *Uitenhagense* Eckl. et Zeyh. I. 454. no. 54.
Polyadenia Ehrnberg. II. 116.
Polyalthia Blume. I. 74.
 — *cuneiformis* Blume. *I. 74. no. 3.
 — *elliptica* Blume. *I. 74. no. 2.
 — *fruticans* DC. j. I. 74. no. 6.
 — *Kentii* Blume. *I. 74. no. 4.
 — *macrophylla* Blume. I. 74. no. 5.
 — *subcordata* Blume. *I. 74. no. 1.
Polyanthes DC. II. 221.
Polycardia Juss. *I. 532.
Polycarena Bth. III. 309. °III. 967. *VI. 641.
 — *aurea* Bth. III. 309. no. 3.
 — *Capensis* Bth. III. 309. no. 1.
 — *capillaris* Bth. III. 309. no. 5.
 — *gillioides* Bth. III. 309. no. 2.
 — *intertexta* Bth. III. 310. no. 8.
 — *plantaginea* Bth. III. 309. no. 7.
 — *plantaginis* Wlprs. III. 309. no. 7.
 — *pubescens* Bth. III. 309. no. 4.
 — *variflora* Bth. III. 309. no. 6.
Polycarpaea Lam. I. 263. V. 76.
 — *aristata* Chr. Sm. *I. 263. no. 2.
 — *atherophora* Steudel. V. 76. no. 1.
 — *Benthamii* Wall. I. 263. no. 2.
 — *Brasilensis* Cambess. I. 264. no. 11.
 — *candida* B. Webb et Berth. I. 263. no. 3.
 — *carnosa* Chr. Sm. *I. 263. no. 1.
 — *cuspidata* Schlecht. I. 264. no. 10.
 — *depressa* DC. I. 263. no. 2.
 — *diffusa* Wght. I. 264. no. 6.
 — *frankeniioides* Prsl. I. 264. no. 8.
 — *lanuginosa* Wall. I. 263. no. 2.
 — *prostrata* Deane. I. 264. no. 9.
 — *Smithii* Lnk. I. 264. no. 4.
 — *spadicea* *I. 264. no. 5. (c. varr. α , β , γ , et δ , ibid.)
 — *spicata* Wght. I. 264. no. 7.
 — *subulata* DC. ? I. 264. no. 5.
Polycarpeae DC. I. 263.
Polycarpon Loeffl. I. 263.
 — *depressum* Nutt. I. 263. no. 2.
 — *pusillum* Rxb. I. 263. no. 2.
 — *succulentum* B. Webb et Berthel. *I. 263. no. 1.
Polycentia Choisy. IV. 142.
 — *cordata* E. Meyer. IV. 143. no. 5.
Polycentia fenestrata E. Meyer. IV. 143. no. 3.
 — *fruticosa* E. Meyer. IV. 143. no. 4.
 — *hebenstreitoides* Choisy. IV. 142. no. 1.
 — *lanceolata* E. Meyer. IV. 143. no. 6.
 α . *glabra*.
 β . *pubescenti-hirsuta*.
 — *tenera* Wlprs. IV. 143. no. 2.
Polycephalae Bth. (Mimosa) I. 869.
Polychaete Endl. II. 548.
Polychaetia Lssng. *II. 650.
Polychlaena ramosa G. Don. I. 304. no. 27.
 — *simplex* G. Don. I. 304. no. 28.
Polyclada DC. VI. 351.
Polycyrtus Schlecht. II. 939.
 — *cachroides* Schlecht. *II. 939. no. 1.
 — *cachroides* Schlecht. V. 883. no. 8.
Polydesmia Bth. III. 549. VI. 527.
Polydictia G. Don. III. 12.
Polydora stoechadifolia Fenzl. VI. 98. no. 54.
Polygala L. I. 231. II. 768. V. 63.
 — *Abyssinica* R. Br. I. 232. no. 11.
 — *acutifolia* Torr. et Gr. I. 237. no. 57.
 — *adenophylla* St. Hil. I. 240. no. 88.
 β . *parvifolia*.
 — *amatymbica* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 52.
 — *angustifolia* Heync. I. 233. no. 14.
 — *aparinoides* Hook. et Arn. I. 238. no. 66.
 — *appressa* Bth. I. 241. no. 101.
 — *Arabica* Boiss. II. 768. no. 4.
 — *arenaria* Schum. et Thonn. I. 235. no. 35.
 — *arillata* D. Don. I. 233. no. 21.
 — *arvensis* Rxb. I. 233. no. 19. β .
 — *arvensis* Wall. I. 232. no. 14.
 — *arvensis* Willd. *I. 233. no. 13.
 — *arvicola* Bojer. V. 63. no. 2.
 — *atropurpurea* St. Hil. I. 239. no. 79.
 — *attenuata* Hook. I. 237. no. 64.
 — *attenuata* Nutt. I. 237. no. 56.
 — *Beiliana* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 49.
 — *Berberiana* DC. I. 240. no. 89.
 — *Beyrichii* Torr. et Gr. I. 237. no. 60.
 — *Boykinii* Nutt. I. 237. no. 61.
 — *brachystachya* DC. I. 233. no. 15.
 — *brevifolia* Nutt. I. 236. no. 55.
 — *brizoides* St. Hil. I. 241. no. 109.
 — *bryoides* St. Hil. I. 241. no. 104.
 — *calcareae* F. W. Schultz. I. 232. no. 2.
 — *campestris* Gardn. II. 769. no. 8.
 — *camporum* Bth. I. 242. no. 119.
 — *cestrifolia* St. Hil. I. 242. no. 117.
 — *Chapmanni* Torr. et Gr. I. 237. no. 62.
 (III. Emend. p. 1.)
 — *ciliata* L. *I. 233. no. 19.
 β . *minor* Wght. et Arn.
 — *clavipes* Schlecht. I. 238. no. 68.
 — *cnorum* St. Hil. I. 241. no. 103.

Polygala comosa Chkuhr. *I. 232. no. 8.
 — *conosperma* Bojer. I. 235. no. 36.
 — *cordifolia* Prsl. I. 238. no. 71.
 — *coriacea* St. Hil. I. 240. no. 87.
 — *corisioides* St. Hil. I. 239. no. 84.
 — *corymbosa* Michx. *I. 237. no. 56.
 — *crotalarioides* Hamilt. *I. 234. no. 26. I. 242. †
 — *crotaloides* Rxb. I. 233. no. 13b.
 — *cruciata* L. *I. 236. no. 55.
 — *cuspidata* DC. I. 240. no. 90.
 — *cuspidata* Hook. et Arn. I. 236. no. 55.
 — *cyparissias* St. Hil. I. 239. no. 82.
 — *densiflora* Blume. I. 234. no. 31.
 — *densifolia* St. Hil. I. 241. no. 106.
 β. grandiflora.
 — *diffusa* Alb. Dietr. I. 235. no. 41.
 — *distans* St. Hil. I. 240. no. 91.
 — *Duarteana* St. Hil. I. 240. no. 98.
 — *Dunaliana* St. Hil. I. 240. no. 97.
 β. alba.
 — *Eckloniana* Lehm. I. 235. no. 37.
 — *elegans* Wall. I. 234. no. 24.
 — *elongata* Prsl. I. 232. no. 3.
 — *equisetoides* St. Hil. I. 239. no. 77.
 — *fastigiata* Nutt. I. 236. no. 55.
 — *filiformis* St. Hil. I. 239. no. 76.
 — *floribunda* Bth. I. 238. no. 70.
 — *furcata* Royle. I. 234. no. 25.
 — *glaucescens* Wall. I. 234. no. 25.
 — *glaucoides* Wall. I. 233. no. 14.
 — *glaucoides* Wght. I. 233. no. 13.
 — *graminifolia* Poir. I. 237. no. 56.
 — *grandiflora* Wght. I. 233. no. 13. *β.*
 — *grandifolia* St. Hil. I. 242. no. 118.
 — *hebantha* Bth. V. 64. no. 10.
 — *hebeclada* DC. *I. 241. no. 108.
 — *herbiola* St. Hil. I. 239. no. 80.
 — *heterophylla* Scheele. V. 63. no. 7.
 — *Heyneana* Wall. I. 233. no. 20.
 — *Hilariana* Endl. I. 242. no. 120.
 — *hirsuta* St. Hil. I. 241. no. 111.
 — *hirsutula* Arn. I. 233. no. 22.
 — *Hohenackeriana* Fisch. et Mey. I. 232. no. 7.
 — *humilis* Spanoghe. I. 234. no. 33.
 — *hybrida* DC. I. 232. no. 8.
 — *hydrophila* Kth. *I. 240. no. 89.
 — *hyssopifolia* Bojer. V. 63. no. 1.
 — *hyssopifolia* St. Hil. I. 241. no. 108.
 — *incarnata* L. *I. 237. no. 58.
 — *irregularis* Boiss. II. 768. no. 3.
 — *Javana* DC. I. 242. †
 — *juncea* St. Hil. I. 239. no. 81.
 — *lanata* E. Mey. II. 769. no. 6.
 — *lancifolia* St. Hil. I. 241. no. 107.

Polygala laureola St. Hil. I. 242. no. 116.
 — *Lehmaniana* Eckl. et Zeyh. I. 239. no. 48.
 — *leptocaulis* Torr. et Gr. I. 237. no. 59.
 — *leptoclada* Bojer. V. 63. no. 3.
 — *ligularis* Spreng. I. 235. no. 43.
 — *ligustroides* St. Hil. I. 242. no. 114.
 — *linearifolia* Bth. I. 233. no. 17.
 — *linearis* Heyne. I. 233. no. 17.
 — *linifolia* Scheele. V. 63. no. 5.
 — *longifolia* Alb. Dietr. I. 235. no. 39.
 — *Ludwigiana* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 46.
 — *micrantha* Guill. et Perr. I. 234. no. 34.
 — *micrantha* Thnbg. I. 244. no. 15.
 — *minutiflora* Prsl. I. 238. no. 73.
 — *molluginifolia* St. Hil. I. 240. no. 92.
 — *monopetala* Cambess. I. 234. no. 29.
 — *Moquiniana* St. Hil. I. 241. no. 100.
 — *muraltioides* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 53.
 — *mutabilis* Dumort. I. 231. no. 1.
 γ. luteola.
 α. paniculata.
 β. tenella.
 — *myrsinites* Royle. I. 234. no. 24.
 — *myrtifolia β. grandiflora* Hook. I. 242. †
 — *myrtifolia γ. rosmarinifolia* DC. I. 235. no. 44.
 — *myurus* St. Hil. I. 239. no. 78. *β.*
 — *Noucherensis* Cambess. I. 234. no. 28.
 — *obovata* St. Hil. I. 241. no. 102.
 — *obscura* Bth. I. 238. no. 69.
 — *Ohlendorffiana* Eckl. et Zeyh. I. 235. no. 45.
 — *oleaefolia* St. Hil. I. 242. no. 115.
 — *oppositifolia β. major* Ker. I. 242. †
 — *pachyrrhiza* Casaretto. V. 64. no. 9.
 — *paludosa* St. Hil. I. 239. no. 78.
 δ. ambigua
 γ. amethystina
 ξ. appendiculata
 η. gigantea
 ε. longespicata
 β. tenuis
 } Cambess.
 — *paniculata* Le Conte. I. 237. no. 58.
 — *papilionacea* Boiss. II. 768. no. 2
 — *Pappeana* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 47.
 — *pedicellaris* St. Hil. 242. no. 112.
 — *peduncularis* A. Rich. I. 238. no. 75.
 — *persicariaefolia* DC. I. 242. †
 — *persicariaefolia* Wall. I. 234. no. 24.
 — *Pohlana* St. Hil. I. 241. no. 110.
 — *polifolia* Prsl. I. 234. no. 30.
 — *polycephala* St. Hil. I. 239. no. 83.
 — *polygama* Walt. *I. 237. no. 63.
 — *procumbens α.* Roth. I. 233. no. 13b.
 — *procumbens β.* Roth. I. 233. no. 14.
 — *prostrata* Bth. I. 233. no. 13b.
 — *prostrata* Willd. I. 233. no. 19. *β.*

- Polygala pruinosa* Boiss. II. 768. no. 1.
 — *pseudoërica* St. Hil. I. 241. no. 105.
 — *pulchella* St. Hil. I. 240. no. 95.
 — *pulchella* Schcele. V. 63. no. 6.
 — *pulchella* Schlecht. II. 769. no. 7.
 — *pulchra* Hsskrl. V. 64. no. 2.
 — *quadrangula* Prsl. I. 238. no. 74.
 — *Quartiniana* Dill. et A. Rich. I. 232. no. 13.
 — *Raddiana* St. Hil. I. 240. no. 93.
 β. subaphylla.
 — *ramosa* Ell. I. 237. no. 56.
 — *ramosa* Wght. I. 233. no. 19.
 — *resedoides* St. Hil. I. 240. no. 96.
 — *revoluta* Gardn. V. 63. no. 4.
 — *rhombifolia* Eckl. et Zeyh. I. 235. no. 42.
 — *rigida* St. Hil. I. 240. no. 86.
 — *rosmarinifolia* Eckl. et Zeyh. I. 235. no. 44.
 — *rosmarinifolia* Wght. et Arn. I. 233. no. 16.
 (III. Emend. p. 1.)
 — *Rothiana* Wght. et Arn. I. 233. no. 14b.
 (III. Emend. p. 1.)
 — *Roubienna* St. Hil. I. 241. no. 99.
 — *rubella* W. I. 237. no. 63.
 — *rufa* Spanoghe. I. 234. no. 32.
 — *sanguinea* L. *I. 236. no. 54.
 — *sanguinea* Torr. et Gr. I. 236. no. 55.
 — *serpentaria* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 51.
 — *serpyllifolia* Poir. I. 232. no. 14.
 — *Sibirica* L. *I. 232. no. 9.
 — *speciosa* Sims. I. 242. †
 — *spergulaefolia* St. Hil. I. 240. no. 94.
 — *sphenoptera* Fresen. I. 232. no. 12.
 — *spinescens* Dene. I. 232. no. 10.
 — *spinescens* Gill. I. 237. no. 65.
 — *Sprengeliana* Eckl. et Zeyh. I. 235. no. 43.
 — *squarrosa* Thnberg. I. 244. no. 11.
 — *Stuedeliana* Eckl. et Zeyh. I. 236. no. 50.
 — *straminea* Prsl. I. 232. no. 4.
 — *striata* St. Hil. I. 239. no. 85.
 — *strigulosa* Schlecht. I. 238. no. 67.
 — *telephioides* Willd. *I. 232. no. 14.
 — *tenuifolia* Luk. I. 235. no. 40.
 — *tenuis* DC. I. 239. no. 78. *β.*
 — *tenuis* Alb. Dietr. I. 235. no. 40.
 — *thesioides* Willd. I. 242. †
 — *Timoutu* Aubl. *I. 240. no. 90.
 — *Tranquebarica* Mart. *I. 233. no. 15.
 — *Tranquebarica* Wght. I. 233. no. 16.
 — *triflora* L. *I. 233. no. 17.
 — *triphylla* Hamilt. *I. 234. no. 27.
 — *uncinata* E. Mey. II. 769. no. 5.
 — *velutina* Prsl. I. 238. no. 72.
 — *venenosa* Juss. V. 64. no. 1.
 — *venosa* Heyne. I. 233. no. 20.
 — *venulosa* Alb. Dietr. I. 235. no. 38.
 — *violoides* St. Hil. I. 242. no. 113.
- Polygala viridescens* Poir. I. 236. no. 54.
 — *volubilis* Bojer. V. 64. no. 8.
 — *vulgaris* *ε. buxifolia* Schultz. I. 232. no. 2.
 — *vulgaris* *γ. elata* DC. I. 232. no. 8.
 — *Wallichiana* Wght. I. 234. no. 23.
 — *Wightiana* Wall. 233. no. 18. (III. Emend. p. 1.)
- POLYGALEAE Juss. I. 231. II. 768. V. 63.
Polygalon DC. I. 232.
Polygama (Solanum) G. Don. III. 70.
Polylepis Rz. et Pav. *II. 44.
Polylobium Eckl. et Zeyh. I. 620. *V. 460.
Polylobium Eckl. et Zeyh. V. 456.
 — *angustifolium* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 10.
 — *angustifolium* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 18.
 — *debile* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 3.
 — *debile* Eckl. et Zeyh. V. 457. no. 24.
 — *fastigiatum* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 11.
 — *fastigiatum* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 20.
 — *filiforme* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 4.
 — *filiforme* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 17.
 — *intermedium* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 2.
 — *intermedium* Eckl. et Zeyh. V. 457. no. 21.
 — *involutum* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 9.
 — *involutum* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 18.
 — *Mundtianum* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 12.
 — *Mundtianum* Eckl. et Zeyh. V. 457. no. 20.
 — *pallens* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 7.
 — *pallens* Eckl. et Zeyh. V. 457. no. 27.
 — *sparsillorum* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 6.
 — *truncatum* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 5.
 — *truncatum* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 17.
 — *tenuifolium* Eckl. et Zeyh. I. 621. no. 8.
 — *tenuifolium* Eckl. et Zeyh. V. 456. no. 18.
 — *typicum* Eckl. et Zeyh. I. 620. no. 1.
 — *typicum* Eckl. et Zeyh. V. 457. no. 21.
- Polylophi* Pfeiff. (Cereus) II. 332.
Polylophium Boiss. *V. 897.
 — *orientale* Boiss. V. 897. no. 1.
Polymeria R. Br. *VI. 541.
Polymeris Dunal. III. 62. VI. 595.
Polynnia Linn. II. 605. VI. 149.
Caroliana Poir. II. 975. no. 2.
 — *fruticosa* Bth. VI. 149. no. 1.
 — *sonchifolia* Poepp. et Endl. II. 605. no. 1.
Polyodontia arborea Blume. II. 8. no. 1.
Polyosma Blume. II. 379. (*II. 436.) II. 937.
 — *Chinense* Wlprs. II. 937. no. 1.
 — *Cunninghamii* R. Br. II. 380. no. 2.
 — *fragrans* Bennet. II. 380. no. 6.
 — *ilicifolia* Blume. II. 380. no. 3.
 — *integrifolia* Blume. II. 380. no. 5.
 — *serrulata* Blume. II. 380. no. 4.

- Polyosma Wallichii* Bennet. II. 379. no. 1.
Polyozus Lour. *II. 480.
 — *Maderaspatana* DC. II. 517. no. 4.
Polypangium Endl. II. 704.
Polypappus Lssng. *II. 595. *II. 952. no. 1.
Polyphragmon Dsf. II. 490.
Polyphyllae (Crotalaria) Wght et Arn. I. 591. no. 74. V. 451.
Polypompholyx Lehm. VI. 439.
 — *latiroloba* Lehm. *VI. 439. no. 2.
 — *Endlicheri* Lehm. *VI. 439. no. 1.
 — *tencella* Lehm. *VI. 439. no. 3.
Polypremum Linn. *II. 502. VI. 56. *497. *645.
 — *procumbens* Schlecht. VI. 56. no. 1.
 — *Schlechtendalii* Wlprs. VI. 56. no. 1.
Polypteris Nutt. *II. 627.
 — *integrifolia* DC. II. 625. no. 5.
 — *integrifolia* Nutt. II. 949. no. 3.
Polyscias Forst. *II. 430.
Polyspermae Barnéoud. (Plantago.) IV. 178.
Polyspora axillaris Sweet. II. 802. no. 2.
Polystemma Dene. VI. 490.
 — *viridillora* Dene. *VI. 490. no. 1.
Polystemon pentaphyllus D. Don. V. 834. no. 2.
 — *triphyllus* D. Don. V. 834. no. 1.
Polytaenia DC. II. 416.
 — *Nuttallii* DC. *II. 416. no. 1. (c. var. β .)
Polytaxis Bnge. °VI. 290.
 — *Lehmanni* Bnge. *VI. 290. no. 1.
Polytropia Prsl. I. 672.
 — *ferulaefolia* Prsl. *I. 672. no. 1.
 — *pinnata* Eckl. et Zeyh. I. 673. no. 3.
 — *umbellata* Eckl. et Zeyh. I. 672. no. 2.
Polyzone purpurea Endl. II. 153. no. 1.
Poma Hierocnautica Imper. III. 83. no. 326.
Pomuceae Juss. V. 660.
POMACEAE Lindl. II. 53. II. 915. V. 660.
Pomaria Cav. I. 811. V. 559.
 — *glandulosa* Torr. I. 811. no. 1.
 — *humilis* Mart. et Gal. V. 559. no. 1.
 — *Jamesii* Wlprs. I. 811. no. 1. (III. Emend. p. 4.)
Pomatium Gaertn. fil. II. 517.
 — *dubium* G. Don. II. 517. no. 1.
Pomax Soland. *II. 454.
Pombalea Ipeacuanha Vandell. I. 222. no. 20.
 — *Ituba* Ging. I. 222. no. 20.
Pomum amoris Blackw. III. 102. no. 9.
 — *de Hiericho Melongenae congener* Bauh. III. 83. no. 326.
 — *Sodomae* Merian. III. 85. no. 340.
Ponceletia R. Br. *II. 733.
Pongamia Lam. I. 798. II. 902. V. 543.
 — *atropurpurea* Wall. I. 798. no. 4.
Pongamia elliptica Wall. I. 798. no. 5. *V. 543. no. 1.
 — *glabra* Vent. I. 798. †
 — *Heyneana* Grah. I. 798. no. 3.
 — *ovalifolia* Wght. et Arn. I. 798. no. 1. *II. 902. no. 1. (III. Emend. p. 4.)
 — *religiosa* Wght. I. 798. no. 2.
 — *triphylla* Wght. I. 798. no. 2.
 — *uliginosa* DC. *I. 798. no. 2.
PONGATIEAE Endl. II. 722.
Pongatium Juss. *II. 711.
Pongatium Juss. II. 722.
Pontania Celsiana Lem. V. 423. no. 3.
Popowia Endl. I. 74.
 — *pisocarpa* Endl. I. 74. no. 1.
Porana Burm. *VI. 542.
Porcelia parviflora Pers. I. 79. no. 52.
 — *pygmaea* Pers. I. 79. no. 54.
 — *triloba* Pers. I. 79. no. 51.
Porcellites apargioides Lssng. VI. 329. no. 3.
 — *Brasiliensis* Lssng. VI. 331. no. 9.
 — *Cretensis* Cassini. VI. 338. no. 1.
 — *Helveticus* Cassini. VI. 332. no. 11.
 — *maculatus* Cassini. VI. 331. no. 10.
 — *radicatus* Cass. II. 687. no. 2. VI. 341. no. 7.
Porlieria Rz. et Pav. *I. 498.
POROPHYLLAE DC. II. 624. II. 988. VI. 174.
Porophyllum Vaill. II. 624. VI. 174.
 — *caesium* Casaretto. VI. 722.
 — *gracile* Bth. VI. 174. no. 1.
 — *Japonicum* DC. *II. 624. no. 1.
 — *latifolium* Bth. II. 624. no. 1.
 — *tridentatum* Bth. VI. 174. no. 2.
Porotiddia G. Don. III. 152. no. 4.
 — *triandra* G. Don. III. 152. no. 4.
Porphyræ dichotoma Lour. IV. 129. no. 23.
Portenschlagia integrifolia Tratt. I. 538. no. 19.
Portesia Cav. I. 433.
 — *ovata* Cav. I. 433. no. 19.
Portlandia P. Br. *II. 506.
 — *grandiflora* Hort. Batav. III. 18. no. 2.
Portulaca Tournef. II. 233. II. 934. V. 785.
 — *Americana* etc. Pluk. II. 355. no. 1.
 — *anonyma* Hook. et Arn. II. 249. no. 1. V. 789. no. 1.
 — *australis* F. Bauer. II. 234. no. 12.
 — *Caffra* Thunb. II. 234. no. 1.
 — *cristata* Wall. II. 233. no. 2.
 — *decumbens* Vahl. II. 239. no. 1. V. 788. no. 1.
 — *eriphora* Casaretto. V. 785. no. 1.
 — *Gilliesii* Hook. II. 234. no. 8.
 — *grandillora* Cambess. II. 234. no. 11.
 — *grandiflora* var. *rutila* Lindl. II. 234. no. 7

- Portulaca hirsutissima* Cambess. II. 234. no. 10.
 — *Larouotteana* Cambess. II. 234. no. 9.
 — *meridiana* Linn. II. 233. no. 1. β .
 — *pilosissima* Hook. II. 233. no. 6.
 — *prolifera* Schum. II. 233. no. 5.
 — *quadrifida* Linn. II. 233. no. 1.
 α . major } Wght. et Arn.
 β . minor }
 — *repens* Rxb. II. 233. no. 1.
 — *rostellata* Brignoli. V. 785. no. 2.
 — *suffruticosa* Wght. II. 233. no. 3.
 — *Thellussonii* Lindl. II. 234. no. 7. *II. 934. no. 1.
 var. *splendens* Lindl. II. 934. no. 1.
 — *tuberosa* Rxb. II. 233. no. 2.
 — *villosa* Cham. II. 234. no. 13.
 — *Wightiana* Wall. II. 233. no. 4.
Portulacaria Jcq. *II. 234.
Portulacariaceae Fenzl. II. 234. V. 785.
PORTULACEAE Juss. II. 230. II. 934. V. 783.
Posoqueria Aubl. II. 520. VI. 76.
 — *acuminata* Mart. II. 520. no. 6.
 — *acutifolia* Mart. II. 520. no. 2.
 — *coriacea* Mart. et Gal. VI. 76. no. 1.
 — *fragrans* Rxb. II. 517. no. 1.
 — *intermedia* Miq. VI. 76. no. 2.
 — *laurifolia* Mart. II. 520. no. 3.
 — *longiflora* Blume. VI. 76. no. 1.
 — *lucida* Mart. II. 520. no. 1.
 — *macropus* Mart. II. 520. no. 5.
 — *montana* Mart. II. 520. no. 7.
 — *palustris* Mart. II. 520. no. 4.
Possira DC. I. 842.
Potalia Aublet. *VI. 499.
Potalieae Meisn. VI. 499.
Potamopiatius Seubert. I. 284.
Potamopithys Seubert. V. 86.
Potatoë Dunal. III. 38.
Potentilla DC. II. 26. (ex p.)
Potentilla Linn. II. 26. II. 912. V. 651.
 — *absynthiifolia* Dougl. II. 32. no. 60. β .
 — *adenophylla* Boiss. V. 652. no. 7.
 — *agrimonioides* M. B. II. 36. \dagger
 — *Altaica* Bnge. II. 26. no. 6.
 — *ambigua* Jacquemont. II. 27. no. 14.
 — *ancistrifolia* Bnge. II. 30. no. 37.
 — *Andicola* Bth. V. 651. no. 2.
 — *anserina* Linn. *II. 34. no. 84.
 δ . *Egedii* Torr. et Gr.
 β . *grandis* Torr. et Gr.
 γ . *Groenlandica* Hook.
 — *anserinoides* Raul. V. 653. no. 11.
 — *approximata* Bnge. II. 29. no. 30.
 — *arbuscula* Don. II. 36. \dagger
Potentilla argentea Linn. *II. 33. no. 70.
 — *arguta* Lehm. II. 32. no. 60. δ .
 — *arguta* Nutt. II. 35. no. 88.
 — *arguta* Prsh. II. 35. no. 87.
 — *argyrophylla* Wall. II. 27. no. 11.
 — *asperrima* Turczan. V. 652. no. 3.
 — *astragalifolia* Bnge. II. 29. no. 33.
 — *atrosanguinea* Lodd. II. 36. \dagger
 β . *Russelliana* Hook. II. 36. \dagger
 — *aurea* Fl. Dan. II. 33. no. 69.
 — *Bannehalensis* Cambess. II. 30. no. 45.
 — *Beniczkyi* Friv. II. 29. no. 27.
 — *bicolor* Lindl. V. 654. \dagger
 — *biflora* Lehm. *II. 34. no. 75.
 — *bipinnatifida* Dougl. II. 32. no. 69. δ .
 — *Brauniana* Hippe. II. 33. no. 71.
 — *brevifolia* Nutt. II. 34. no. 77.
 — *campestris* Nutt. II. 33. no. 64.
 — *Canadensis* Linn. *II. 34. no. 80.
 β . *pumila* Torr. et Gr.
 γ . *simplex* Torr. et Gr.
 — *Cantleyana* Royle. II. 27. no. 16.
 — *Cappadocica* Boiss. V. 653. no. 8.
 — *Caroliniana* Poir. II. 34. no. 80. γ .
 — *cathacines* Lehm. II. 31. no. 51.
 — *chrysantha* Lehm. II. 33. no. 68.
 — *chrysantha* Trevir. II. 36. \dagger
 — *Cilicia* Boiss. V. 653. no. 9.
 — *commutata* Lehm. II. 30. no. 43.
 — *concinna* Richards. II. 24. no. 78.
 — *conferta* Bnge. II. 29. no. 29.
 — *confertiflora* Torr. II. 35. no. 87.
 — *crocea* Hall. fil. II. 33. no. 69.
 — *cuneata* Wall. II. 27. no. 9.
 — *dasyphylla* Bnge. II. 29. no. 31.
 — *dasyphylla* Ldb. II. 32. no. 58.
 — *Daurica* Lehm. II. 31. no. 52.
 — *dealbata* Bnge. II. 29. no. 34.
 — *dealbata* Dougl. II. 32. no. 60.
 — *desertorum* Bnge. II. 28. no. 21.
 — *discolor* Bnge. II. 30. no. 38.
 — *discolor* Jacqem. II. 30. no. 46.
 — *dissecta* Nutt. II. 33. no. 64.
 — *dissecta* Prsh. *II. 35. no. 91.
 — *diversifolia* Lehm. II. 33. no. 64.
 — *Doubjouniana* Cambess. II. 27. no. 13.
 — *Drummondii* Lehm. II. 32. no. 62.
 — *Durandii* Torr. et Gr. II. 34. no. 81.
 — *effusa* Dougl. II. 32. no. 59.
 β . *filicaulis* Nutt.
 γ . *gossypina* Nutt.
 — *Egedii* Wormsk. II. 34. no. 84.
 — *Ehrenbergiana* Schlecht. II. 31. no. 54.
 — *elegans* Cham. et Schlecht. II. 27. no. 12.
 — *emarginata* Prsh. *II. 35. no. 90.
 — *eriocarpa* Wall. II. 27. no. 10.

Potentilla exaltata Buge. II. 29. no. 36.
 — *fastigiata* Nutt. II. 33. no. 67.
 β. major.
 — *ferruginea* Paxton. V. 654. †
 — *fissa* Nutt. II. 35. no. 88. (c. var. *β. ibid.*)
 — *flabellifolia* Hook. II. 34. no. 76.
 — *flabelliformis* Lehm. II. 33. no. 66.
 — *fragaria β.* DC. II. 35. no. 90.
 — *frigida* Grev. II. 33. no. 73. *β.*
 — *fruticosa* Linn. *II. 35. no. 85.
 — *fusca* Schlecht. II. 28. no. 26.
 — *gelida* C. A. Mey. II. 26. no. 5.
 — *Gerardiana* Lindl. II. 30. no. 42.
 — *glabra* Lodd. II. 31. no. 49. II. 36. †
 — *glandulosa* Lindl. II. 35. no. 89.
 β. incisa.
 — *glauca* Cambess. II. 30. no. 47.
 — *glauca* Moris. II. 26. no. 3.
 — *glaucophylla* Lehm. II. 33. no. 64. (et
 diagn. *ibid.* in adn.)
 — *glutinosa* Nutt. II. 35. no. 88.
 — *gracilis* Dougl. II. 33. no. 66.
 β. flabelliformis Torr. et Gr.
 — *Grahamiana* Wall. II. 30. no. 44.
 — *Groenlandica* G. Br. II. 33. no. 73. *β.*
 — *haematochrous* Lehm. II. 31. no. 53. II.
 36. †
 — *Heynei* Rth. II. 29. no. 28.
 — *hiemalis* Schlecht. II. 28. no. 25.
 — *hiemalis* Schlecht. II. 913. no. 4.
 — *Hippiana* Lehm. II. 32. no. 60. *ε.*
 — *hirsuta* Michx. II. 31. no. 55. *β.*
 — *hirsuta* Vahl. II. 34. no. 73. *γ.*
 — *birta* Linn. *II. 912. no. 2.
 β. pinnatifida Griseb.
 γ. subsericea Griseb.
 — *holosericea* Griseb. II. 912. no. 3.
 — *holosericea* Nutt. II. 32. no. 60. *β.*
 — *Hopwoodiana* Sweet. V. 654. †
 — *humifusa* Nutt. *II. 34. no. 79.
 — *imbricata* Kar. et Kir. II. 29. no. 35.
 — *Inglisii* Royle. II. 27. no. 18.
 — *insignis* Royle. II. 28. no. 23.
 — *intermedia* Linn. II. 36. †
 — *Jacquemontiana* Cambess. II. 27. no. 15.
 — *Jamesoniana* Greville. II. 34. no. 73. *γ.*
 — *Kleiniana* Wght. et Arn. II. 28. no. 24.
 — *Kotschyana* Fenzl. II. 28. no. 20.
 — *Kurdica* Boiss. et Hohenack. V. 652. no. 6.
 — *laciniosa* Kit. II. 36. †
 — *leptopetala* Lehm. II. 28. no. 25.
 — *Lechenaultiana* Ser. *II. 30. no. 44. (c.
 var. *β. ibid.*)
 — *leucophylla* Torr. II. 32. no. 60. *ε.*
 — *Libanotica* Boiss. V. 654. no. 14.
 — *lineata* Trev. II. 36. †

Potentilla lucida Willd. II. 34. no. 74.
 — *Mackayana* Sweet. II. 35. no. 94.
 — *macrantha* Ldb. II. 26. no. 1. *γ.*
 — *macrantha* Ldb. II. 36. †
 — *maculata* Pourret et E. Mey. II. 33. no. 69.
 — *megalontodon* Lehm. II. 26. no. 2.
 — *Meyeri* Boiss. V. 653. no. 10.
 — *microphylla* var. *latifolia* Wall. II. 30.
 no. 43.
 — *minima* Haff. fil. *II. 33. no. 71. (c. var. *β.*)
 — *Missourica* Horn. II. 32. no. 60. *α.*
 — *monanthes* Wall. II. 27. no. 8.
 — *Monspeliensis* L. II. 31. no. 55. *β.*
 — *Moorcroftii* Wall. II. 30. no. 40.
 — *Morisoni* DC. II. 31. no. 55.
 — *multicaulis* Bnge. II. 30. no. 39.
 — *nana* Lehm. *II. 33. no. 72.
 — *nemoralis* Nestl. *II. 34. no. 82.
 — *Nepalensis* Hook. II. 31. no. 50.
 — *Nevadensis* Boiss. II. 26. no. 4.
 β. condensata.
 — *nivalis* Torr. II. 48. no. 17.
 — *nivea* Linn. *II. 26. no. 1. *II. 33. no. 73.
 (c. var. *β. ibid.* var. *γ.* pag. 34. no. 73.)
 α. Lapponica
 γ. Camtschatica } Cham. et Schlecht. II.
 δ. arctica } 26. no. 1.
 β. vulgaris
 — *nivea β.* R. Br. II. 26. no. 1. *δ.*
 — *Norvegica* Linn. *II. 31. no. 55. (c. var.
 β. ibid.)
 — *olopetala* Turczan. V. 652. no. 4.
 — *opaca* L. *II. 34. no. 83.
 — *paradoxa* Nutt. II. 32. no. 57.
 — *pectinata* Fisch. II. 32. no. 60. *β.*
 — *Pennsylvanica* Lehm. II. 32. no. 60. *α.*
 — *Pennsylvanica* Linn. *II. 32. no. 60.
 δ. bipinnatifida
 α. communis } Torr. et Gr.
 ε. Hippiana }
 γ. pulcherrima }
 β. strigosa Prsh.
 — *Pennsylvanica β. arguta* Torr. II. 35.
 no. 87.
 — *pentandra* Engelm. II. 35. no. 92.
 — *pilosa* Willd. II. 36. †
 — *Plattensis* Nutt. II. 32. no. 63.
 — *poëtarum* Boiss. et Sprun. V. 654. no. 13.
 — *polyphylla* Wall. II. 30. no. 41.
 — *Pontica* C. Koch. V. 652. no. 5.
 — *pteropoda* Royle. II. 28. no. 19.
 — *pulchella* R. Br. II. 33. no. 65.
 — *pulcherrima* Lehm. II. 32. no. 60. *γ.*
 — *pulvinaris* Fenzl. II. 31. no. 48.
 — *pumila* Poir. II. 34. no. 80. *β.*
 — *recta* Linn. II. 36. †

- Potentilla retusa* Retz. II. 35. no. 86.
 — *rigida* Nutt. II. 33. no. 68.
 — *rigida* Wall. II. 27. no. 7.
 — *rivalis* Nutt. II. 31. no. 56.
 — *Robinsiana* Oakes. II. 33. no. 71.
 — *rubricaulis* Lehm. II. 32. no. 61.
 — *Salesovii* Steph. II. 26. no. 1.
 — *Salisburgensis* Huke. *II. 33. no. 69.
 — *sarmentosa* Willd. II. 34. no. 80.
 — *Saudersiana* Royle. II. 27. no. 17.
 — *sericea* Leville. II. 33. no. 65.
 — *sericea* Linn. *II. 32. no. 58. II. 36. †
 β. glabrata Lehm. II. 32. no. 58.
 — *simplex* Michx. II. 34. no. 80. *γ*.
 — *Soongarica* Buge. II. 29. no. 32.
 — *splendens* Wall. II. 36. †
 — *subpedata* C. Koch. II. 912. no. 1.
 — *supina* Linn. *II. 29. no. 28.
 β. Aegyptiaca Viv.
 — *supina* Michx. II. 32. no. 57.
 — *tenella* Turczan. V. 654. no. 12.
 — *ternata* C. Koch. V. 651. no. 1.
 — *Tomasii* DC. II. 36. †
 — *Tommasii* C. A. Mey. V. 653. no. 10.
 — *Tormentilla* var. *nemoralis* Ser. II. 34. no. 82.
 — *tridentata* Ait. *II. 35. no. 86.
 — *Vahlana* Lehm. II. 34. no. 73. *γ*.
 — *verna* Hook. II. 34. no. 73. *β*.
 — *villosa* Pall. *II. 34. no. 74.
 — *Wallichiana* Del. II. 28. no. 22.
 — *Wallichiana* Ser. II. 26. no. 5.
 — *Wrangeliana* Fisch. et Lallemand. II. 35. no. 93.
Potentillastrum Ser. II. 26. V. 651.
Poteranthera Bngard. II. 124. V. 689.
 — *pusilla* Bngard. *II. 124. no. 1. V. 689. no. 1.
Poterium Linn. II. 44.
 — *annuum* Nutt. II. 44. no. 3.
 — *Garganicum* Ten. II. 44. no. 2.
 — *Mauritanicum* Boiss. *II. 44. no. 1. (c. var. *β. ibid.*)
 — *verrucosum* Ehrh. II. 44. no. 3.
Pottsia Hook. et Arn. *VI. 474.
Pouchetia A. Rich. *II. 517.
 —? *Saxifraga* Hochstett. VI. 43. no. 1.
Poupartia Commers. *I. 556. V. 418.
 — *dulcis* Blume. V. 418. no. 2.
 — *mangifera* Blume. I. 556. no. 1.
 — *mangifera* Blume. V. 418. no. 1.
Pouteria Aubl. *VI. 454.
Porana Burm. *VI. 542.
Pozoa Lag. II. 387. V. 843.
 — *coriacea* Lag. *II. 387. no. 1. *V. 843. no. 1.
 — *denticulata* Meyen. V. 843. no. 1.
Pozoa hydrocotylifolia Gardn. V. 843. no. 2.
 — *incisa* Meyen. V. 844. no. 3.
 — *reniformis* Hook. fil. V. 844. no. 4.
Prangos Lindl. II. 424. V. 915.
 — *anisoptera* DC. V. 919. no. 3.
 — *Aucheri* Boiss. V. 917. no. 12.
 — *cinerea* Boiss. V. 916. no. 8.
 — *cheilanthifolia* Boiss. V. 916. no. 6.
 — *corymbosa* Boiss. V. 917. no. 9.
 — *focniculacea* C. A. Mey. II. 424. no. 2.
 — *lophoptera* Boiss. V. 917. no. 11.
 — *macrocarpa* Boiss. V. 915. no. 1.
 — *meliocarpoides* Boiss. V. 917. no. 10.
 — *microcarpa* Boiss. V. 918. no. 13.
 — *odontoptera* Boiss. V. 915. no. 3.
 — *ovatifolia* Boiss. V. 916. no. 7.
 — *peucedanifolia* Fenzl. V. 916. no. 4.
 — *pabularia* Lindl. *II. 424. no. 1.
 — *pumila* Boiss. V. 915. no. 2.
 — *Szowitsii* Boiss. V. 916. no. 5.
Prasiacae Bth. III. 896. III. 991. VI. 684.
Prasium Linn. III. 901. *III. 991.
 — *coccineum* Walt. III. 800. no. 1.
 — *glabrum* Gaudich. III. 898. no. 4.
 — *grandiflorum* Gaudich. III. 898. no. 3.
 — *hirsutum* Poir. III. 819. no. 13.
 — *incarnatum* Walt. III. 800. no. 1.
 — *Javanicum* Blume. III. 898. no. 14.
 — *macrophyllum* Gaudich. III. 899. no. 6.
 — *majus* Linn. III. 901. no. 1.
 — *melissaefolium* Rxb. III. 898. no. 11.
 — *minus* Linn. III. 901. no. 1.
 — *minus* Vahl. III. 819. no. 13.
 — *parviflorum* Gaudich. III. 899. no. 7.
 — *phlomidoides* Reinw. III. 898. no. 13.
 — *purpureum* Walt. III. 800. no. 1.
Pratia Gaudich. *II. 708. VI. 372.
 — *angulata* Hook. fil. VI. 373. no. 7.
 — *arenaria* Hook. fil. VI. 372. no. 1.
 —? *Boliviensis* DC. jun. *VI. 373. no. 8.
 — *Cunninghamii* Hook. fil. VI. 372. no. 2.
 β. longipes.
 — *elliptica* Hook. fil. VI. 373. no. 6.
 — *erecta* Gaudich. VI. 372. no. 2.
 — *hederacea* Chamisso. VI. 372. no. 5.
 — *hederacea β. elliptica* Alph. DC. VI. 373. no. 6.
 — *longiflora* Hook. fil. VI. 372. no. 4.
 — *repens* Gaud. VI. 372. no. 3.
 — *montana* Hsskrl. VI. 373. no. 9.
Preauxia C. H. Schultz. *VI. 197.
 — *Canariensis* C. H. Schultz. VI. 197. no. 2.
 β. gracilis } VI. 198. no. 2.
 α. major }
 — *jacobaeifolia* C. H. Schultz. VI. 197. no. 1.
Premna Linn. IV. 93.

Premna acuminata R. Br. IV. 95. no. 21.
 — *arborea* Rth. IV. 94. no. 14.
 — *attenuata* R. Br. IV. 93. no. 1.
 — *cordata* Blanco. IV. 96. no. 30.
 — *cordata* R. Br. IV. 94. no. 12.
 — *cordifolia* Rxb. IV. 94. no. 10.
 — *esculenta* Rxb. IV. 96. no. 26.
 — *flavescens* Juss. IV. 95. no. 18.
 — *foetida* Reinwrdt. IV. 96. no. 22.
 — *herbacea* Rxb. IV. 96. no. 25.
 — *integrifolia* Linn. IV. 93. no. 4.
 — *latifolia* Rxb. IV. 94. no. 9.
 — *longifolia* Rth. IV. 93. no. 7.
 — *media* R. Br. IV. 93. no. 2.
 — *mollissima* Rth. IV. 95. no. 15.
 — *mucronata* Rxb. IV. 95. no. 16.
 — *nauseosa* Blanco. IV. 96. no. 29.
 — *obtusifolia* R. Br. IV. 93. no. 5.
 — *odorata* M. Blanco. IV. 96. no. 28.
 — *ovata* R. Br. IV. 94. no. 13.
 — *parasitica* Blume. IV. 95. no. 20.
 — *parvifolia* Rth. IV. 93. no. 6.
 — *parvifolia* Rth. IV. 93. no. 3.
 — *pubescens* Blume. IV. 96. no. 23.
 — *quadrifolia* Schum. et Thonn. IV. 96. no. 27.
 — *reticulata* Juss. IV. 95. no. 19.
 — *salvifolia* Spr. IV. 97. no. 1.
 — *scandens* Rxb. IV. 95. no. 17.
 — *serratifolia* Linn. IV. 96. no. 24.
 — *spinosa* Rxb. IV. 93. no. 8.
 — *Timoriana* Dene. IV. 93. no. 3.
 — *tomentosa* Willd. IV. 94. no. 11.
Prenanthes Endl. (ex p.) II. 691. 692. 693.
Prenanthes Vaill. II. 691. * VI. 361.
 — *alba* Linn. II. 691. no. 1.
 — *aphylla* Nutt. II. 693. no. 4.
 — *cordata* Willd. II. 692. no. 2. γ .
 — *crepidina* Ell. II. 692. no. 3. γ .
 — *glomerata* Dene. II. 691. no. 1.
 — *Miamensis* Riddel. II. 691. no. 1.
 — *ocata* Riddel. II. 691. no. 1.
 — *parviflora* Riddel. II. 692. no. 2.
 — *polymorpha* β . *flaccida* Ldb. VI. 361. no. 6. β .
 — *polymorpha* γ . *flexuosa* Ldb. VI. 361. no. 5.
 — *polymorpha* α . *pygmaea* $\dagger\dagger$ *lyrata* Ldb. VI. 361. no. 6. δ .
 — *polymorpha* α . *pygmaea* \dagger *integrifolia* Ldb. VI. 361. no. 6. α .
 — *proteophylla* Riddel. II. 691. no. 1.
 — *pumila* Baldw. II. 693. no. 4.
 — *pygmaea* Ldb. VI. 361. no. 6. α .
 — *pygmaea* var. *angustifolia caule elongato* Ldb. VI. 361. no. 6. β .

Prenanthes pygmaea var. *foliis radicalibus lyratis* Ldb. VI. 361. no. 6. δ .
 — *repens* Linn. VI. 365. no. 1.
 — *rubicunda* Prsh. II. 692. no. 3.
 — *rubicunda* Willd. II. 691. no. 1.
 — *runcinata* James. VI. 349. no. 2.
 — *serpentaria* Prsh. II. 692. no. 1. β .
 — *suavis* Salisb. II. 691. no. 1.
 — *tenuifolia* Torr. VI. 349. no. 1.
 — *violaeifolia* Dene. II. 691. no. 2.
Preonanthus Ehrnberg. I. 19.
Prevostea Choisy. VI. 542.
 — *velutina* Martens et Galeotti. VI. 542. no. 1.
Prepusa Martius. * VI. 504.
Preslia Opitz. III. 585. ° III. 980.
 — *cervina* Fresen. III. 585. no. 1.
 — *glabriflora* Opitz. III. 585. no. 1.
 — *villiflora* Opitz. III. 585. no. 1.
Prestinaria C. H. Schultz. ° VI. 162.
 — *bidentoides* C. H. Schultz. VI. 163. no. 1.
 — *involutrata* C. H. Schultz. VI. 163. no. 3.
 — *macrantha* C. H. Schultz. VI. 163. no. 2.
Prestonia R. Br. VI. 473.
 — *latifolia* Bth. VI. 474. \dagger
 — *sericea* Martens et Galeotti. VI. 473. no. 1.
Pretrea Gay. * VI. 519.
Prieurea DC. II. 72.
 — *Senegalensis* DC. * II. 72. no. 1.
Primula Linn. VI. 439.
 — *Allionii* Loisel. * VI. 442. no. 14.
 — *alpina* Rehb. VI. 441. no. 7.
 — *arctioides* Lehm. VI. 441. no. 7.
 — *Auricula* Linn. VI. 440. no. 6.
 — β . *ciliata* VI. 441. no. 6.
 — *Balbisii* Lehm. VI. 441. no. 6.
 — *borealis* Duby. VI. 442. \dagger
 — *calycina* Rehb. VI. 441. no. 11. β .
 — *Candolleana* Rehb. VI. 442. no. 12.
 — *capitellata* Boiss. VI. 442. no. 16.
 — *ciliata* Moretti. VI. 441. no. 6.
 — *ciliata* Schrnk. VI. 441. no. 9.
 — *Clusiana* Tausch. VI. 441. no. 11. α .
 — *Columnae* Ten. VI. 410. no. 4.
 — *decipiens* Duby. VI. 742. no. 17.
 — *decipiens* Duby. VI. 442. \dagger
 — *Dinyana* Lager. VI. 442. no. 13.
 — *elegans* Duby. VI. 442. \dagger
 — *farinosa* β . *Magellanica* Hook. fil. VI. 742. no. 17.
 — *Floerkeana* Schrader. VI. 442. no. 15.
 — *graveolens* Hegetschw. VI. 441. no. 10.
 — *Helvetica* Schleich. VI. 441. no. 6.
 — *hirsuta* All. VI. 441. no. 10.
 — *hirsuta* DC. VI. 441. no. 9.
 — *imperialis* Junghun. VI. 439. no. 1.

- Primula integrifolia* Jcq. VI. 441. no. 11. *a.*
 — *integrifolia* Linn. VI. 442. no. 12.
 — *integrifolia* Tausch. VI. 441. no. 11. *β.*
 — *involuta* Wall. VI. 442. †
 — *latifolia* Lapeyr. VI. 441. no. 10.
 — *longiflora* Auch. VI. 444. no. 5.
 — *lutea* Vill. VI. 440. no. 6.
 — *Magellanica* Duby. VI. 742. no. 17.
 — *minima* Linn. *VI. 442. no. 15.
 — *minutissima* Jacquem. VI. 442. †
 — *Munroi* Lindl. VI. 742.
 — *Mureti* Charpentier. VI. 442. no. 13.
 — *Muretiana* Moritzi. VI. 442. no. 13.
 — *nivea* Hortor. VI. 441. no. 9. *β.*
 — *officinalis* Jcq. VI. 440. no. 3.
 — *Pedemontana* Tomassini. VI. 441. no. 8.
 — *pubescens* Jcq. VI. 441. no. 6^b.
 — *pusilla* Wall. VI. 442. †
 — *Rhaetica* Gaudin. VI. 441. no. 7.
 — *Simensis* Hochst. VI. 440. no. 2.
 — *spectabilis* Trattin. VI. 441. no. 11.
 a. ciliata Koch.
 β. denticulata Koch.
 — *suaveolens* Bertoloni. VI. 440. no. 4.
 — *venusta* Horst. VI. 440. no. 5.
 — *veris* Lehm. VI. 440. no. 3.
 a. officinalis Linn. *ibid.*
 — *villosa* Jcq. VI. 441. no. 9.
 — *villosa* Mertens et Koch. VI. 441. no. 10.
 — *viscosa* DC. VI. 441. no. 10.
 — *viscosa* Gaud. VI. 441. no. 9.
PRIMULACEAE Vent. VI. 439.
Primulastrum Duby. VI. 440. no. 3.
Primuleae Endl. VI. 439.
Primulopsis Torr. et Gr. II. 86.
Prinos L. I. 541.
 — *asprellus* Hook. et Arn. I. 541. no. 1.
 — *coriaceus* Bth. I. 541. no. 4.
 — *Godajam* Hamilt. I. 541. no. 3.
 — *integer* Hook. et Arn. I. 541. no. 2.
 — *lanceolatus* Mccl. I. 541. no. 5.
 — *Macfadyenii* Wlprs. I. 541. no. 5.
Prinsepia Royle. II. 7.
 — *utilis* Royle. *II. 7. no. 1.
Printzia Cass. *II. 680. II. 954. no. 1. *VI. 314.
Printzieae C. H. Schultz. II. 954.
Prionanthea DC. II. 682. no. 2.
Prionolepis Poepp. et Endl. *VI. 169.
 — *silphioides* Poepp. et Endl. VI. 169. no. 1.
Prionopsis Nutt. II. 592. *II. 952. no. 46. II. 967.
 — *Chapmanni* Torr. et Gr. II. 967. no. 2.
 — *ciliata* Nutt. *II. 592. no. 1. *II. 967. no. 1.
Prionotes R. Br. *II. 733.
Prionotes Americana Hook. II. 733. no. 1. VI. 432. no. 1.
 — *secunda* Spr. VI. 434. no. 1.
Prismatanthus Hook. et Arn. III. 407.
 — *bartsiodes* Hook. et Arn. III. 407. no. 1.
Prismatocarpeae Endl. II. 710.
Prismatocarpus Alph. DC. *II. 710. *VI. 382.
Pristleya DC. I. 580. II. 834.
 — *angustifolia* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 8. *β.*
 — *axillaris* DC. *I. 581. no. 5.
 — *axillaris* E. Mey. II. 835. no. 1.
 — *capitata* DC. I. 581. no. 7.
 — *cephalotes* E. Mey. I. 581. no. 8. *β. angustifolia.*
 — *elliptica* E. Mey. II. 835. no. 2.
 — *ericacifolia* DC. I. 581. no. 5.
 — *hirsuta* DC. *II. 834. no. 3. *β. subnervia* Meisn.
 a. trinervia Meisn.
 — *laevigata* DC. *I. 581. no. 7.
 — *lanceolata* E. Meyer. I. 581. no. 6.
 — *latifolia* Bth. II. 834. no. 2.
 — *Meyeri* Meisn. II. 835. no. 2.
 — *rotundifolia* Wlprs. I. 580. no. 1.
 — *sericea* DC. *I. 581. no. 4.
 — *Sieberi* Tausch. II. 834. no. 4.
 — *Thunbergii* Bth. II. 834. no. 1.
 — *tomentosa* DC. *I. 581. no. 2.
 — *umbellifera* Wlprs. II. 834. no. 1.
 — *villosa* DC. *I. 581. no. 3.
Pritzelia Wlprs. *II. 428.
 — *didiscoides* Wlprs. *II. 428. no. 1.
 — *didiscoides* Wlprs. V. 840. no. 1.
 — *obovata* Schauer. II. 922. no. 1. V. 736. no. 1.
Priva Adans. IV. 34. VI. 687.
 — *aspera* H. B. Kth. IV. 34. no. 3.
 — *crenata* Schrader. IV. 34. no. 2.
 — *dentata* Juss. IV. 35. no. 6.
 — *echinata* Juss. IV. 34. no. 1.
 — *Forskälü* E. Mey. IV. 35. no. 5.
 — *Forskälü* E. Mey. IV. 35. no. 6.
 — *hispida* Juss. IV. 35. no. 4.
 — *laevis* Juss. IV. 36. no. 7.
 — *lamiifolia* Martens et Galeotti. VI. 687. no. 2.
 — *lappulacea* Pers. IV. 34. no. 1.
 — *leptostachya* Pers. IV. 35. no. 5.
 — *Mexicana* Pers. IV. 35. no. 4.
 — *orchioides* Wlprs. IV. 36. no. 8.
 — *trachelioides* Martens et Galeotti. VI. 687. no. 1.
 — *virgata* Spr. IV. 42. no. 7.
Proboscioideae Bth. (Pedicularis) III. 415.

- Prockia* R. Brown. I. 204. V. 56.
Prockia DC. (ex p.) I. 204.
 — *completa* Hook. I. 204. no. 1.
 — *integrifolia* Willd. I. 204. no. 3.
 — *Luzoniensis* Prsl. I. 204. no. 3.
 — *obovata* Prsl. I. 204. no. 2.
 — *serrata* Willd. I. 204. no. 1.
 — *theaeformis* Willd. I. 204. no. 2.
 — *tomentosa* A. Rich. V. 56. no. 1.
Prockieae Endl. I. 203. V. 55.
Prolongoa Boiss. II. 636. VI. 193. VI. 722.
 — *pectinata* Boiss. *II. 636. no. 1. VI. 193. no. 1.
 — *pseudanthemis* Knze. VI. 722. no. 2.
Pronacron Cass. *II. 604.
Pronaya Hügel. I. 257. II. 770. V. 73.
 — *elegans* Hügel. I. 257. no. 1. V. 73. †
 — *ericoides* Lindl. II. 770. no. 1.
 — *Hügeliana* Putt. V. 73. no. 1.
 — *speciosa* Endl. I. 257. no. 2.
Proserpinaca L. *II. 98.
Prosopia Rehb. III. 431.
Prosopis Linn. I. 861. ° V 581.
 — *abbreviata* Bth. I. 862. no. 19.
 — *adstringens* Gill. I. 862. no. 17.
 — *adstringens* Gill. I. 909. no. 235.
 — *affinis* Spr. I. 862. no. 11. γ.
 — *bracteolata* DC. I. 862. no. 11. β.
 — *Cumanensis* Kth. I. 862. no. 11. β.
 — *denudans* Bth. I. 862. no. 14.
 — *Domingensis* DC. I. 862. no. 11. β.
 — ? *dubia* Guill. et Perr. I. 862. no. 22.
 — *dulcis* Kth. *I. 862. no. 11.
 γ. *australis* Bth.
 β. *Domingensis* Bth.
 — *elephantina* E. Mey. I. 861. no. 1. V. 581. no. 1.
 — *elephantorhiza* Spr. I. 861. no. 1. V. 581. no. 1.
 — ? *ephedroides* Gill. I. 882. no. 194.
 — *flexuosa* DC. *I. 861. no. 8.
 — *fruticosa* Meyen. I. 862. no. 10.
 — *glandulosa* Torr. I. 861. no. 5.
 — *globosa* Gill. I. 882. no. 193.
 — *horrida* H. B. Kth. *I. 862. no. 9.
 — *humilis* Gill. I. 862. no. 15.
 — *inermis* H. B. Kth. *I. 862. no. 12.
 — *juliflora* DC. *I. 861. no. 6.
 — ? *lanceolata* Bth. I. 861. no. 3.
 — *Limensis* Bth. I. 862. no. 13.
 — ? *oblonga* Bth. I. 861. no. 4.
 — *reptans* Bth. I. 862. no. 20.
 — *sericantha* Gill. I. 862. no. 16.
 — *siliquastrum* DC. *I. 861. no. 7.
 — *spicigera* Linn. *I. 861. no. 1 V. 582. no. 1.

- Prosopis* *Stephaniana* Kth. *I. 861. no. 2. V. 582. no. 2.
 — *strombulifera* Bth. *I. 862. no. 21.
 — *torquata* DC. *I. 862. no. 18.
Prososperma Vogel. I. 817.
Prostanthera Labill. III. 761. ° III. 985.
 — *aspalathoides* A. Cunn. III. 767. no. 16.
 — *atriplicifolia* C. Cunn. III. 765. no. 7.
 — *Baxteri* A. Cunn. III. 766. no. 12.
 — *Caley* Bth. III. 767. no. 17.
 — *coerulea* R. Br. III. 764. no. 2.
 — *cotinifolia* C. Cunn. III. 766. no. 8.
 — *cryptandroides* A. Cunn. III. 767. no. 15.
 — *denticulata* R. Br. III. 767. no. 14.
 — *empetrifolia* Sieb. III. 764. no. 1.
 — *incana* A. Cunn. III. 768. no. 23.
 — *incisa* R. Br. III. 765. no. 3.
 — *ineisa* Sieb. III. 765. no. 4.
 — *lasianthos* Labill. III. 761. no. 1.
 — *linearis* R. Br. III. 766. no. 13.
 — *linearis* Sieb. III. 771. no. 8.
 — *marifolia* R. Br. III. 768. no. 20.
 — *microphylla* A. Cunn. III. 767. no. 18.
 — *nivea* A. Cunn. III. 766. no. 11.
 — *ovalifolia* R. Br. III. 765. no. 6.
 — *prunelloides* R. Br. III. 765. no. 5.
 — *retusa* R. Br. III. 766. no. 9.
 — *retusa* Sieb. III. 768. no. 21.
 — *rhombea* R. Br. III. 759. no. 25.
 — *rotundifolia* R. Br. III. 766. no. 10.
 — *rugosa* A. Cunn. III. 769. no. 24.
 — *saxicola* R. Br. III. 767. no. 19.
 — *Sieberi* Bth. III. 765. no. 4.
 — *thymifolia* A. Cunn. III. 768. no. 21.
 — *violacea* R. Br. III. 768. no. 22.
 β. *glabrior* Bth.
Prostanthereae Bth. III. 764. III. 985. VI. 674.
Prostea Cambess. I. 416.
 — *pinnata* Cambess. *I. 416. no. 1.
Protium Burm. I. 557.
 — *caudatum* Wght. et Arn. I. 557. no. 1.
 — *Gileadense* Wght. et Arn. I. 558. no. 1.
 — *pubescens* Wght. et Arn. I. 558. no. 3. (III. Emend. p. 3.)
 — *Roxburghianum* Wght. et Arn. I. 557. no. 2. (III. Emend. p. 3.)
Protracti Pfeiff. (Cereus) II. 333.
Proustia Lag. *II. 679. *VI. 318.
Prunella Lino. III. 745. ° III. 984.
 — *alba* Pall. III. 747. no. 3. γ.
 — *angustifolia* Wndrth. III. 747. no. 3. γ.
 — *Caroliniana* Mill. III. 746. no. 3. β.
 — *dissecta* Wndrth. III. 747. no. 3. ε.
 — *elongata* Dougl. III. 746. no. 3. γ.
 — *grandiflora* Mch. III. 746. no. 2.

- Prunella hastaeifolia* Brot. III. 746. no. 2.
 — *hirsuta* Wndrth. III. 746. no. 3. *a.*
 — *hirta* Bernh. III. 746. no. 3. *a.*
 — *hispida* Bth. III. 746. no. 3. *a.*
 — *hyssopifolia* Lam. III. 745. no. 1.
 — *incisa* Lnk. III. 747. no. 3. *ε.*
 — *Indica* Burm. III. 497. no. 1.
 — *intermedia* Brot. III. 746. no. 3. *β.*
 — *intermedia* Rehb. III. 747. no. 1.
 — *laciniata* Linn. III. 747. no. 3. *ζ*
 — *latifolia* Donn. III. 746. no. 3. *β.*
 — *longifolia* Pers. III. 747. no. 3. *ε.*
 — *ovata* Pers. III. 746. no. 3. *β.*
 — *pinnatifida* Pers. III. 747. no. 3. *ε.*
 — *reptans* Dumort. III. 746. no. 3. *β.*
 — *speciosa* Wndrth. III. 746. no. 2.
 — *surrecta* Dumort. III. 746. no. 3. *β.*
 — *vulgaris* Linn. III. 746. no. 3.
 γ. elongata } Bth. III. 746.
 a. hispida }
 ζ. laciniata }
 δ. parviflora } Bth. III. 747.
 ε. pinnatifida }
 β. vulgaris }
 — *vulgaris* var. *pinnatifida* Rehb. III. 747.
 no. 3. *ε.*
Prunus L. II. 8. II. 910. V. 648.
Prunus Tournef. II. 8. V. 648.
 — *acuminata* Wall. II. 10. no. 23.
 — *amygdalina* B. Webb. II. 8. no. 1.
 — *Brasiliensis* Cham. et Schlecht. II. 10.
 no. 27.
 — *Bungei* Wlprs. II. 9. no. 12.
 a. glabrata.
 β. villosula.
 — *candicans* Willd. II. 10. †
 — *cartilaginea* Lehm. II. 10. no. 20.
 — *Chinensis* Blume. II. 9. no. 13.
 — *Cocumilio* Ten. II. 8. no. 2.
 — *cornuta* Wall. II. 9. no. 14.
 — *dasycarpa* Ehrh. II. 10. †
 — *demissa* Wlprs. II. 10. no. 21.
 — *divaricata* Ldb. II. 8. no. 3.
 — *Duërinckii* Martens. II. 10. no. 19.
 — *emarginata* Dougl. II. 9. no. 16.
 — *humilis* Bnge. II. 9. no. 10. et 12.
 — *humilis* Moris. II. 9. no. 15.
 — *ilicifolia* Nutt. II. 10. no. 25.
 — *incana* Stev. II. 911. no. 2.
 β. angustifolia }
 γ. latifolia } Spach.
 δ. viridis }
 a. vulgaris }
 — *Japonica* Thnberg. * II. 9. no. 10.
 — *laurifolia* Dcne. II. 10. no. 24.
 — *mollis* Dougl. II. 9. no. 17.
 — *Prunus* Mume Sieb. et Zucc. II. 9. no. 6.
 — *nana* Du Roi. II. 10. no. 18. *β.*
 — *opaca* Bth. V. 648. no. 1.
 — *orientalis* Spach. II. 911. no. 5.
 — *pauciflora* Bnge. II. 9. no. 9.
 — *pectinata* Spach. II. 911. no. 4.
 β. glabra.
 — *prostrata* Hohenack. II. 911. no. 2.
 — *prostrata* Labill. II. 911. no. 3.
 β. angustifolia } Spach.
 a. latifolia }
 — *Pseudo-Cerasus* Lindl. II. 10. no. 22.
 — *Puddum* Rxb. * II. 9. no. 11.
 — *Ramburei* Boiss. II. 8. no. 1.
 — *reflexa* Gardn. II. 910. no. 1.
 — *rubra* Ait. II. 10. no. 18.
 — *salicina* Lindl. II. 9. no. 5.
 — *samydoides* Schlecht. II. 10. no. 26.
 — *serotina* Ehrh. II. 10. no. 20.
 — *serrulata* Lindl. II. 8. no. 4.
 — *sphaerocarpa* Swrtz. II. 10. †
 — *sylvatica* Rxb. II. 9. no. 11.
 — *tomentosa* Thnberg. * II. 9. no. 7. (c. var.
 β. ibid.)
 — *trichocarpa* Bnge. II. 9. no. 7.
 — *trichocarpa* Bnge. II. 9. no. 8.
 — *Virginiana* Linn. II. 10. no. 18.
 β. humilis.
Psacalium DC. * II. 653.
 — *glabratum* DC. VI. 325. no. 4.
 — *vaccinioides* DC. VI. 325. no. 3.
Psammotachys Prsl. VI. 650.
 — *varia* Prsl. * VI. 650. no. 1.
Psammotropha Eckl. et Zeyh. II. 247.
 — *androsacea* Fenzl. II. 247. no. 2.
 β. linearifolia.
 a. marginata.
 — *mucronata* Fenzl. II. 248. no. 5.
 — *parvifolia* Eckl. et Zeyh. II. 247. no. 3.
 — *quadrangularis* Fenzl. II. 247. no. 1.
 a. mucronata.
 β. subulifolia.
 — *rigida* Fenzl. II. 248. no. 4.
Psanacetum C. H. Schultz. VI. 220.
Psathura Commers. II. 488.
 — *obovata* Tussac. II. 488. no. 1.
Psaturochaeta DC. * II. 619.
 — *Drègei* DC. VI. 157. no. 1.
Psectra Endl. II. 667. VI. 281.
Pselium Lour. * I. 93.
Psephellus DC. VI. 294.
 — *carthamoides* Fisch. et Mey. VI. 291. no. 5.
 — *phaeopappus* Fisch. et Mey. VI. 291. no. 1.
 — *spectabilis* Fisch. et Mey. VI. 291. no. 2.
Pseudais Dcne. ° V. 410.
 — *coccinea* Dcne. V. 410. no. 1.

- Pseudaleia* Thouars. *I. 378.
Pseudalcoides Thouars. *I. 378.
Pseudanisoemeles Bth. III. 930.
Pseudarabis DC. II. 756. no. 4. et 5.
Pseudarthria Wght. et Arn. I. 783. V. 539.
— *Hookeri* Wght. et Arn. I. 783. no. 2.
— *viscida* Wght. et Arn. *I. 783. no. 1. *V. 539. no. 1.
Pseudelephantopus Rohr. II. 543.
Pseuderigeron Torr. et Gr. II. 582.
Pseudinga Bth. V. 628.
Pseudiosma Adr. Juss. I. 523.
— *Asiatica* Adr. Juss. *I. 523. no. 1.
Pseudocapsica Dunal. (Solanum) III. 45.
Pseudocapsicum Dodon. III. 46. no. 64.
— *torulosum* Mneh. III. 46. no. 60.
— *undulatifolium* Mneh. III. 46. no. 64.
Pseudocodon Alph. DC. VI. 382. no. 3.
Pseudo-Cotula C. Koch. II. 991.
Pseudodictamnus acutus Mneh. III. 863. no. 13.
— *emarginatus* Mneh. III. 863. no. 1.
Pseudo-Erax Cosson et Germain. VI. 247.
Pseudoharveya Prsl. VI. 650. no. 2.
Pseudo-Helenium Torr. et Gr. II. 988.
Pseudolinum DC. I. 173.
Pseudomelissa Bth. III. 726.
Pseudostemma DC. II. 508. VI. 63. no. 1.
Pseudothapsus Bth. III. 147. III. 446.
Pseudothymra Bth. III. 701.
Pseudotunica Fenzl. II. 773.
Psadia Jcq. *II. 587. *II. 952. no. 25.
Psiadiceae DC. II. 587.
Psidium Linn. II. 170. V. 750.
— *Adamantium* Cambess. II. 171. no. 22.
— *albidum* Cambess. II. 171. no. 10.
— ? *amygdalinum* Hook. et Arn. II. 170. no. 2.
— *aquaticum* Bth. II. 172. no. 25.
— *australe* Cambess. II. 171. no. 11.
— *campestre* Cambess. II. 171. no. 18.
— *cerasoides* Cambess. II. 171. no. 20.
— *ciliatum* Bth. II. 171. no. 23.
— *corymbosum* Cambess. II. 171. no. 15.
— *cuneatum* Cambess. II. 171. no. 13.
— *dichotomum* Weinm. II. 170. no. 3.
— *erianthum* Cambess. II. 170. no. 6.
— *eugenioides* Cambess. II. 171. no. 19.
— *guazumacfolium* Cambess. II. 171. no. 7.
— *β. griseum*.
— *Laruotteanum* Cambess. II. 171. no. 9.
— *longifolium* Schumach. II. 170. no. 1.
— *Mengabhiense* Cambess. II. 171. no. 14.
— *microcarpum* Cambess. II. 171. no. 12.
— *molle* Bertol. II. 170. no. 4.
— *multiflorum* Cambess. II. 171. no. 8. (II. 171. no. 16. Spec. divers.)
Psidium parviflorum Bth. II. 172. no. 24.
— *pomiferum* L. II. 172. †
— *sericiflorum* Bth. V. 750. no. 1.
— *suaveolens* Cambess. II. 171. no. 21.
— *ternatifolium* Cambess. II. 170. no. 5.
— *velutinum* Cambess. II. 171. no. 17.
Psilobium W. Jack. *II. 524.
Psilocarpaea DC. VI. 167. no. 1.
Psilocarpus Nutt. *II. 955. no. 2.
— *brevissimus* Nutt. II. 600. no. 3.
— *globiferus* Nutt. II. 600. no. 2.
— *Oregonus* Nutt. II. 600. no. 4.
— *tenellus* Nutt. II. 600. no. 5.
Psilochaena Nutt. II. 697.
— *occidentalis* Nutt. II. 698. no. 7.
Psilocoelae DC. II. 527. VI. 79. no. 1.
Psilonema C. A. Mey. I. 142.
— *dasy carpum* C. A. Mey. *I. 142. no. 1.
— *homalocarpum* Fisch. et Mey. I. 142. no. 2.
Psilorhagma Vogel. I. 827.
Psilostachyi Steetz. (Leucopogon) VI. 426.
Psilostemon A. P. DC. VI. 558.
— *orientale* A. P. DC. *VI. 558. no. 1.
Psilostoma Kltzsch. II. 484.
— *ciliata* Kltzsch. II. 484. no. 1.
Psilostrophe DC. *II. 701.
Psilothamnus DC. *II. 635.
Psiodia cf. *Psadia*.
Psittacanthus Mart. II. 443. II. 940. V. 939. no. 13.
Psolanum Neck. III. 100.
Psophocarpus Neck. I. 781. II. 902.
— *longepedunculatus* Ilsskrl. II. 902. no. 1.
— *palmettorum* Guill. et Perr. I. 781. no. 2.
— *palustris* Dsvx. I. 781. no. 1.
— *tetragonolobus* DC. *I. 781. no. 3.
Psoralea L. I. 655. II. 856. V. 513.
— *aculeata* L. *I. 657. no. 20.
— *acuminata* Lam. I. 657. no. 20.
— *affinis* Eckl. et Zeyh. I. 655. no. 5.
— *albicans* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 30.
— *Algoënsis* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 23.
— *aphylla* L. *I. 656. no. 12.
— *β. unifoliolata* E. Mey.
— *Arabica* Hochst. et Steud. II. 858. no. 1. V. 516. no. 1.
— *arborea* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 5.
— *arborea* Sims. *I. 655. no. 3.
— *arenaria* Nutt. I. 658. no. 41.
— *argophylla* Prsb. *I. 659. no. 47.
— *axillaris* L. *I. 656. no. 11.
— *brachiata* Dougl. I. 659. no. 50.
— *bracteata* L. *I. 657. no. 21.
— *β. Jacquiniiana* E. Mey.
— *bracteolata* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 21

- Psoralea Caffra* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 33.
 — *campestris* Nutt. I. 659. no. 48. (III. Emend. p. 3.)
 — *candicans* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 29.
 — *carnea* E. Mey. I. 657. no. 19.
 — *cephalotes* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 24. β .
 — *cinerea* Lindl. II. 856. no. 4.
 — *cryptocarpa* Torr. et Gr. I. 659. no. 49.
 — *decidua* Sieb. I. 655. no. 4.
 — *decumbens* Willd. I. 657. no. 19.
 — *densa* E. Mey. I. 657. no. 22.
 — *diffusa* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 15.
 — *digitata* Nutt. I. 658. no. 44.
 — *Ecklonis* Hort. Viadr. I. 657. no. 32.
 — *elliptica* Prsh. I. 658. no. 41.
 — *exigua* Eckl. et Zeyh. *I. 657. no. 27.
 — *filifolia* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 12. β .
 — *filiformis* Poir. *I. 656. no. 6.
 — *floribunda* Nutt. I. 658. no. 45.
 — *Gaudichaudiana* Dene. I. 655. no. 2.
 — *glabra* E. Mey. I. 656. no. 8.
 — *glaucescens* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 14. β .
 — *gracilis* Chapm. I. 659. no. 54. β .
 — *Higuerilla* Gill. I. 660. no. 61.
 — *bilaris* Eckl. et Zeyh. I. 658. no. 34.
 — *hirta* L. *I. 657. no. 28.
 — *hirta* Thnbg. I. 658. no. 36.
 — *hirta* Willd. I. 657. no. 30.
 — *hypogaea* Nutt. I. 659. no. 51.
 — *incana* Nutt. I. 659. no. 47.
 — *Jacquiniiana* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 12.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. I. 624. no. 25. *)
 — *Jaubertiana* Fenzl. V. 513. no. 1.
 — *Kraussiana* Meisn. II. 856. no. 1.
 — *Krebsii* Vogel. I. 656. no. 5.
 — *laevigata* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 9.
 — *lanceolata* Prsh. *I. 758. no. 41.
 — *lasiostachys* Vogel. I. 660. no. 62.
 — *latifolia* Torr. I. 659. no. 57.
 — *laxiflora* Nutt. I. 658. no. 40. (III. Emend. p. 3.)
 — *linearifolia* Torr. et Gr. I. 658. no. 42.
 — *linearis* Thnbg. I. 656. no. 11.
 — *longifolia* Prsh. I. 687. no. 28.
 — *macrostachya* DC. I. 660. †
 — *macrostachya* β . Torr. et Gr. I. 660. no. 59.
 — *marginata* Meyen. I. 660. no. 63.
 — *melilotoides* Michx. *I. 659. no. 54. β . *gracilis*.
 — *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 19.
 — *obliqua* E. Mey. I. 656. no. 17.
 — *obtusiloba* Torr. et Gr. I. 658. no. 46.
 — *Psoralea oligophylla* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 14.
 — β . *glaucescens*.
 — *Onobrychis* Nutt. *I. 659. no. 57.
 — *orbicularis* Lindl. I. 660. no. 60.
 — *parviflora* E. Mey. I. 657. no. 23.
 — *patens* Lindl. II. 856. no. 2.
 — *physodes* Hook. I. 659. no. 58. (cum var. β . *ibid.*)
 — *pinnata* L. *I. 655. no. 4.
 — *pinnata* γ . *quinquejuga* Eckl. et Zeyh. I. 655. no. 3.
 — *plicaeifolia* Eckl. et Zeyh. *I. 657. no. 26.
 — *polyphylla* Eckl. et Zeyh. *I. 656. no. 16.
 — *prostrata* L. I. 672. no. 1.
 — *punctata* Desv. I. 658. no. 39.
 — *racemosa* Thnbg. *I. 657. no. 25.
 — *repens* L. *I. 656. no. 15.
 — *restioides* Eckl. et Zeyh. I. 558. no. 37.
 — *rhombifolia* Torr. et Gr. I. 659. no. 56.
 — *rupicola* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 32.
 — *scabra* Nutt. I. 658. no. 43.
 — *simplex* Nutt. I. 659. no. 55.
 — *simplicifolia* Baldw. I. 659. no. 53.
 — *sinuata* Sieb. I. 656. no. 6.
 — *spathulata* E. Mey. I. 656. no. 18.
 — *speciosa* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 7.
 — *spicata* L. *I. 657. no. 24. β . *cephalotes*. Wlprs.
 — *spicata* Willd. I. 657. no. 21.
 — *stachydis* Willd. I. 666. no. 75.
 — *stachyera* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 22.
 — *stachyos* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 28.
 — *stipulacea* Dene. I. 655. no. 1.
 — *striata* Thnbg. *I. 657. no. 32.
 — *striata* Willd. I. 657. no. 25.
 — *strobilina* Hook. et Arn. I. 660. no. 59.
 — *subcaulis* Torr. et Gr. I. 659. no. 52. (III. Emend. p. 3.)
 — *tenax* Lindl. II. 856. no. 3.
 — *tenuifolia* L. *I. 656. no. 9.
 — *tenuifolia* Willd. I. 656. no. 10.
 — *tenuissima* E. Mey. I. 656. no. 13.
 — *triantha* E. Mey. I. 658. no. 36.
 — *triflora* Eckl. et Zeyh. I. 656. no. 10.
 — *triflora* Poir. I. 658. no. 36.
 — *uncinata* Eckl. et Zeyh. I. 657. no. 31.
 — *velutina* E. Mey. I. 658. no. 38.
 — *venusta* Eckl. et Zeyh. I. 658. no. 35.
 — *verrucosa* Willd. *I. 656. no. 10.
 — *virgata* Nutt. *I. 659. no. 53.
Psorospermum Spach. I. 391.
 — *Senegalense* Spach. *I. 391. no. 1.
Psychine Desf. *I. 188.
Psychineae DC. I. 188.
Psychopsis Nutt. I. 650.

*) Ubi false legitur: *Petalostemon Jamesii*.

Psychotria Linn. II. 471. VI. 40.
Psychotria? Drège. I. 252. no. 15.
 — *acuminata* Bth. VI. 42. no. 9.
 — *ambigua* Wght. et Arn. II. 471. no. 4.
 — *amplectens* Bth. II. 474. no. 31.
 — *arcuata* Bth. II. 474. no. 28.
 — *aurantiaca* Wall. II. 472. no. 9.
 — *barbata* Spanoghe. II. 471. no. 3.
 — *bisulcata* Wght. et Arn. 472. no. 7.
 — ? *bracteata* Wght. et Arn. II. 472. no. 6.
 — *bracteolata* Mart. et Gal. VI. 40. no. 2.
 — *chlorantha* Bth. II. 473. no. 21.
 — *conferta* Bth. VI. 42. no. 8.
 — *cornigera* Bth. II. 474. no. 24.
 — *crassa* Bth. II. 474. no. 25.
 — *daphnoides* A. Cunn. II. 475. no. 35.
 — *erythrocarpa* Cham. II. 472. no. 10.
 — *excelsa* II. B. Kth. II. 506. no. 3.
 — *febrifuga* Poepp. et Endl. II. 473. no. 15.
 — *fimbriata* Bth. II. 473. no. 22.
 — *Fockeana* Miquel. VI. 42. no. 10.
 — *herbacea* Linn. II. 469. no. 1.
 — *Hookeri* G. Don. II. 473. no. 13.
 — *hyptoides* Bth. II. 475. no. 34.
 — *intermedia* Gardn. II. 473. no. 16.
 — *inundata* Bth. II. 474. no. 27.
 — *justicioides* Schlecht. II. 472. no. 11.
 — *laevigata* Wght. et Arn. II. 471. no. 5.
 — *leucophaea* Poepp. et Endl. II. 473. no. 18.
 — *longistipula* Bth. II. 474. no. 23.
 — *lupulina* Bth. II. 474. no. 30.
 — *Malayana* W. Jack. II. 472. no. 9.
 — *megalosperma* Vahl. II. 481. no. 1.
 — *nemorosa* Gardn. VI. 42. no. 7.
 — *nervosa* Bth. II. 474. no. 29.
 — *nicotianaefolia* Mart. et Galeotti. VI. 41. no. 4.
 — ? *nudiflora* Wght. et Arn. II. 472. no. 8.
 — *obtusifolia* E. Mey. II. 475. no. 1. VI. 46. no. 1.
 — *palicouroides* Mart. II. 473. no. 17.
 — *pallens* Gardn. VI. 41. no. 6.
 — ? *parvillora* Spanoghe. II. 471. no. 2.
 — *polyccephala* Bth. II. 474. no. 32.
 — *pyrifolia* Hook. et Arn. II. 473. no. 14.
 — *remota* Bth. II. 473. no. 20.
 — *scandens* Hook. et Arn. II. 471. no. 1.
 — *Schomburgkii* Bth. II. 474. no. 33.
 — *sessilifolia* Mart. et Gal. VI. 41. no. 3.
 — *setifera* Bth. II. 474. no. 26.
 — *terminalis* Arrabida. VI. 36. no. 1.
 — *trichocephala* Poepp. et Endl. II. 472. no. 12.
 — *trichotoma* Mart. et Gal. VI. 40. no. 1.
 — *triflora* Hook. et Arn. II. 473. no. 13.
 — *vestita* Prsl. VI. 41. no. 5.

Psychotria virens Poepp. et Endl. II. 473. no. 19.
Psychotrieae Endl. II. 469. II. 941. VI. 36.
Psydrax DC. II. 484. VI. 47.
 — *dicoccos* Gaertn. II. 484. no. 1.
Psyllium Tournef. IV. 190.
 — *Aegyptiacum* Mirbel. IV. 192. no. 114.
 — *annuum* Mirbel. IV. 191. no. 105.
 — *annuum* Thuill. IV. 191. no. 113.
 — *erectum* St. Hil. IV. 191. no. 105.
 — *Indicum* Dumer. IV. 191. no. 113.
 — *squarrosus* Dumer. IV. 192. no. 114.
Psylloecarpus Mart. *II. 468.
Ptaeroxylon Eckl. et Zeyh. I. 422.
 — *utile* Eckl. et Zeyh. *I. 422. no. 1.
Ptarmica Tournef. *II. 634. VI. 190.
 — *acuminata* Ldb. VI. 190. no. 2.
 — *Aizoon* Griseb. VI. 187. no. 11.
 — *cartilaginea* Ldb. VI. 190. no. 3.
 — *Fraasii* C. H. Schultz. II. 991. no. 1.
 — *Mongholica* DC. VI. 190. no. 1.
 — *Sibirica* Ldb. *VI. 190. no. 1.
Ptelea L. I. 523.
 — *augustifolia* Bth. I. 523. no. 1.
 — *Baldwinii* Torr. et Gr. I. 523. no. 2.
Ptelidium Thouars. *I. 536.
Pterandra Adr. Juss. °V. 180.
Pterandra Adr. Juss. V. 180.
 — *latifolia* Adr. Juss. V. 181. no. 3.
 — *psidiifolia* Adr. Juss. V. 180. no. 1.
 — *pyroidea* Adr. Juss. V. 180. no. 2.
Pteranthaceae R. Br. I. 262.
Pteranthus Forsk. I. 262.
 — *echinatus* Dsf. *I. 262. no. 1.
 — *Forskälîi* Mirb. I. 262. no. 1.
Pteridophyllum Siebold et Zuccarini. °V. 21.
 — *racemosum* Siebold et Zuccarini. *V. 22. no. 1.
Pterisanthes Blume. I. 444. °V. 377.
 — *cissoides* Blume. *I. 444. no. 1. *V. 378. no. 1.
Pternandra W. Jack. V. 724.
 — *appendiculata* Jack. II. 148. no. 1. V. 724. no. 1.
 — *capitellata* W. Jack. V. 724. no. 2.
 — *coerulescens* W. Jack. V. 724. no. 6.
 — *chinata* Wlprs. V. 724. no. 7.
Pterocarpus L. (ex p.) I. 792. 793. 789.
Pterocarpus Linn. I. 793.
 — *Adansonii* DC. I. 793. no. 1.
 — *Amphymnium* DC. I. 793. no. 3.
 — *australis* Endl. I. 793. no. 5.
 — *bilobus* Rxb. I. 793. no. 1.
 — *crispatus* Moq. et Sess. I. 792. no. 2.
 — *cultratus* Vell. I. 803. no. 4.
 — *dalbergioides* Rxb. I. 793. †

Pterocarpus dalbergioides Wall. I. 793. no. 2.
 — *Draco* L. I. 792. no. 1.
 — *erinaceus* Lam. I. 793. no. 1.
 — *esculentus* Schum. et Thonn. I. 793. no. 4.
 — *lucens* Leprieur. I. 793. no. 3.
 — *luteus* Vell. I. 802. no. 3.
 — *Marsupium* Rxb. *I. 793. no. 1.
 — *niger* Vellozo. I. 801. no. 1.
 — *orbiculatus* DC. I. 793. no. 2.
 — *pterocarpus* DC. V. 546. no. 1.
 — *quercinus* Vellozo. I. 792. no. 3.
 — *Rohrii* Vahl. I. 793. no. 1.
 — *uliginosus* Rxb. I. 798. no. 2.
 — *Wallichii* Wght. et Arn. I. 793. no. 2.
Pterocaulon Ell. *II. 599. *II. 953. no. 2.
Pterocelastrus Meisn. I. 535.
 — *arboreus* Wlprs. I. 535. no. 5.
 — *Burmanni* Wlprs. I. 535. no. 3.
 — *littoralis* Wlprs. I. 535. no. 2.
 — *nervosus* Wlprs. I. 535. no. 4.
 — *rostratus* Wlprs. I. 535. no. 8.
 — *stenopterus* Wlprs. I. 535. no. 6.
 — *tetrapterus* Wlprs. I. 535. no. 7.
 — *tricuspidatus* Wlprs. *I. 535. no. 9.
 — *typicus* Wlprs. I. 535. no. 1.
Pterocephalus Vail. II. 534. VI. 85.
 — *bellidifolius* Boiss. II. 534. no. 2.
 — *Broussonetii* Coult. II. 534. †
 — *Cyprius* Boiss. et Hohenack. II. 534. no. 5.
 — *dumetorum* Coult. VI. 86. †
 — *multiflorus* Poech. VI. 85. no. 3.
 — *Persicus* Boiss. VI. 85. no. 2.
 — *Pinardi* Boiss. VI. 85. no. 1.
 — *pyrethrifolius* Boiss. et Hohenack. II. 534. no. 3.
 — *sanctus* Dene. II. 534. no. 1.
 — *spatulatus* Coult. II. 534. †
 — *strictus* Boiss. et Hohenack. II. 534. no. 4.
 — *virens* B. Webb et Berthel. VI. 86. no. 4.
Pterochaeta Steetz. °VI. 234.
 — *paniculata* Steetz. *VI. 234. no. 1.
Pterochaete Boiss. °VI. 142.
 — *Aucheri* Boiss. VI. 143. no. 2.
 — *glaucescens* Boiss. VI. 143. no. 4.
 — *glutinosa* Boiss. VI. 142. no. 1.
 — *mucronifolia* Boiss. VI. 143. no. 3.
Pterocymbium Horsk. et Bennet. °V. 104.
 — *Javanicum* Horsk. et Bennet. V. 105. no. 1.
Pterodiscus Hook. °VI. 519.
 — *speciosus* Hook. VI. 519. no. 1.
Pterodon Vogel. I. 805. V. 547.
 — *emarginatus* Vogel. *I. 805. no. 1. V. 547. no. 1.
Pterogyne Tulasne. °V. 557.
 — *nitens* Tulasne. *V. 558. no. 1.
Pteroiden Dunal. (Solanium) III. 40.

Pterolepis DC. II. 137. V. 708.
 — *callichaeta* Bth. II. 130. no. 4.
 — *capitata* Miquel. II. 137. no. 1.
 — *Hostmanni* Steudel. V. 708. no. 2.
 — *pusilla* Miquel. V. 708. no. 1.
Pterolobium R. Br. I. 811.
 — *lacerans* R. Br. *I. 811. no. 1.
Pteroneurum DC. J. 138. V. 36.
 — *decurrens* Blume. V. 36. no. 2.
 — *Gracum* DC. *I. 138. no. 1.
 — *Javanicum* Blume. V. 36. no. 1.
Pteronia Linn. *II. 593. *II. 953. no. 15. II. 970.
 — *acerosa* DC. *II. 970. no. 1.
 — *β. Kraussii* C. H. Schultz.
 — *Caroliniana* Walt. II. 549. no. 2.
 — *elegans* C. H. Schultz. II. 970. no. 2.
Pterophylla D. Don. II. 374. V. 834.
 — *fraxinea* D. Don. *II. 374. no. 1. V. 834. no. 1.
Pteropodae DC. (Inga) I. 928.
Pteropodium A. P. DC. *VI. 516.
Pteropogon DC. *II. 647. VI. 245.
 — *spicatus* Steetz. VI. 245. no. 1.
Pterospartum Spach. (Genista) V. 499.
Pterospermum Schreb. I. 350. V. 114.
 — *acerifolium* Willd. V. 114. †
 — *canescens* Rxb. I. 350. no. 2. V. 114. no. 1.
 — *diversifolium* Blume. I. 350. no. 7.
 — *Donianum* Wlprs. I. 350. no. 9.
 — *glabrescens* Wght. et Arn. I. 350. no. 5.
 — *Heyneanum* G. Don. I. 350. no. 9.
 — *Heyneanum* Wall. *I. 350. no. 3. V. 114. no. 2.
 — *Heyneanum* Wall. I. 350. no. 5.
 — *Javanicum* Jungh. I. 350. no. 6.
 — *paniculatum* Rxb. V. 119. no. 1.
 — *reticulatum* Wght. et Arn. I. 350. no. 4. (III. Emend. p. 2.)
 — *rubiginosum* Heyne. I. 350. no. 8. (I. 350. no. 1.) (III. Emend. p. 2.)
 — *suberifolium* Lam. *I. 350. no. 2. V. 114. no. 1.
 — *suberifolium* Willd. I. 350. no. 3.
 — *suberifolium* Willd. V. 114. no. 2.
Pterospora Nutt. *II. 734.
Pterostelma Wght. *VI. 493.
Pterostephus Jaub. et Spach. VI. 33.
Pterostigma Bth. III. 264. °III. 963. VI. 642.
 — *capitatum* Bth. III. 265. no. 6.
 — *grandiflorum* Bth. III. 265. no. 2. *VI. 642. no. 1.
 — *macrophyllum* Bth. III. 265. no. 4.
 — *rubiginosum* Wlprs. III. 264. no. 1.
 — *spicatum* Bth. III. 265. no. 5.
 — *villosum* Bth. III. 265. no. 3.

Pterostoechas Ging. III. 574.
Pterostyrax Sieb. et Zucc. *VI. 459.
Pterota Bth.? V. 396. no. 1.
Pterotheca Cass. II. 697.
Pterotheca Cass. *VI. 359.
Pterothrix DC. *II. 650.
Pterotropis DC. I. 153. no. 4? 5? 6? II. 758. no. 1. 759. no. 2. V. 37. no. 1.
Pterygocarpum Wlprs. IV. 39.
Pterygocarpus Hochstett. °VI. 491.
— *Abyssinicus* Hochstett. VI. 491. no. 1.
Pterygopappus Hook. fil. °VI. 726.
— *Lawrencii* Hook. fil. VI. 726. no. 1.
Pterygota Schott et Endl. I. 335. °V. 103.
— *alata* Horsf. et Bennet. V. 103. no. 1.
— *Roxburghii* Schott et Endl. *I. 335. no. 1. *V. 103. no. 1.
Pteryxia Nutt. II. 418.
— *albiflora* Nutt. II. 418. no. 7.
— *foeniculacea* Nutt. II. 418. no. 6.
— *terebinthacea* Nutt. II. 418. no. 5.
— *thapsoides* Nutt. II. 418. no. 8.
Ptilina aquatica Nutt. II. 101. no. 1.
Ptilochaeta Turczan. °V. 655.
— *Bahiensis* Turczan. *V. 656. no. 1.
Ptilomeris Nutt. II. 628. *VI. 178.
Ptilomeris Nutt. II. 989.
— *anthemoides* Nutt. II. 628. no. 4.
— *anthemoides* Nutt. VI. 177. no. 3.
— *aristata* Nutt. II. 628. no. 1.
— *aristata* Nutt. VI. 177. no. 1.
— *coronaria* Nutt. II. 628. no. 2.
— *coronaria* Nutt. VI. 177. no. 1. β.
— *mutica* Nutt. II. 628. no. 3.
— *mutica* Nutt. VI. 177. no. 2.
Ptilonella scabra Nutt. II. 630. no. 1.
Ptilopsis Nutt. II. 628. VI. 177.
Ptilostephium H. B. Kth. *II. 630.
Ptilostephus Jaub. et Spach. VI. 34.
Ptilotrichum C. A. Mey. I. 145.
— *canescens* C. A. Mey. I. 145. no. 1.
— *cyclocarpum* Boiss. I. 146. no. 3.
— *elongatum* C. A. Mey. *I. 146. no. 2.
— *emarginatum* Boiss. I. 146. no. 4.
— *longicaule* Boiss. I. 142. no. 2.
— *purpureum* Boiss. I. 142. no. 1.
— *spinosum* Boiss. I. 142. no. 3.
Ptilurus Don. *II. 682. *VI. 322.
Ptycanthera Dene. VI. 491.
— *Berteri* Dene. *VI. 491. no. 1.
Ptychocentrum Wght. et Arn. I. 790.
Ptychodon Kltzsch. II. 113.
Ptychopetalum Bth. II. 803. °V. 138.
— *olacoides* Bth. *II. 803. no. 1. V. 138. no. 1.
Ptychostigma saxifragum Hochstett. II. 43. no. 1.

Ptychotis Koch. II. 392.
— *Asowan* DC. *II. 392. no. 1.
— *puberula* DC. V. 856. no. 9.
— *Roxburghiana* DC. II. 395. no. 3.
Pubifoliae Adr. Juss. (Tetrapteryx) V. 305.
Pubipetalae Adr. Juss. (Tetrapteryx) V. 308.
Pudicae Bth. (Mimosa) I. 867.
Pueraria DC. *I. 750. II. 900.
— *tuberosa* DC. *II. 900. no. 1.
Pugionium Gaertn. *I. 159. *II. 759.
Pukateria Raoul. °V. 927.
— *littoralis* Raoul. V. 927. no. 1.
Pulassarie talakki VI. 465. no. 2.
Pulch pandack VI. 467. no. 1.
Pulchellae (Acacia) Bth. I. 907. V. 590.
Pulegium angustifolium Riv. III. 585. no. 1.
— *cervinum* Mill. III. 585. no. 1.
— *erectum* Mill. III. 594. no. 20.
— *latifolium* Bauh. III. 594. no. 20.
— *tomentellum* Prsl. III. 594. no. 20. β.
— *vulgare* Mill. III. 594. no. 20.
Pulicaria Gaertn. *II. 601. *II. 954. no. 1. VI. 144.
— *gnaphalodes* Boiss. VI. 144. no. 2.
— *pratensis* Scheele. VI. 144. no. 1.
Pulicariace C. H. Schultz. II. 954.
Pulmonaria Tournef. *VI. 561.
Pulmonaroidea DC. (Hierarium) VI. 363. no. 4.
Pulsatilla DC. I. 14.
Pulsatilla? Chesn. *I. 32. no. 20. et 21.
— *affinis* Lasch. I. 18. no. 9. × 1.
— *Africana* Spreng. I. 20. no. 16.
— *alba* Lobel. I. 19. no. 15.
— *Albana* I. 18. no. 10.
— *alpina* Spreng. I. 19. no. 15.
— *ambigua* Turcz. I. 18. no. 10.
— *angustifolia* Turczan. I. 16. no. 5. α.
— *apiifolia* Scopoli? I. 19. no. 15.
— *Bauhini* Tausch. I. 16. no. 4.
— *Bogenhardina* Rehb. I. 17. no. 7.
— *Bungeana* C. A. Meyer. I. 18. no. 11.
— *Caffra* Eckl. et Zeyh. I. 20. no. 18.
— *cernua* Spreng. I. 16. no. 3.
— *Daurica* Spr. I. 19. no. 13.
— *grandiflora* Rehb. I. 19. no. 15.
— *Halleri* Prsl. I. 15. no. 2. β.
— *intermedia* Hope et Hornsch. I. 17. no. 8.
— *intermedia* Lasch. I. 15. no. 1. var. 2. ×
— *lutea* C. Bauh. I. 19. no. 15.
— *lutea* Rehb. I. 19. no. 15.
— *media* Bogenh. I. 17. no. 7.
— *montana* Rehb. I. 17. no. 8.
— *nigricans* Störck. I. 17. no. 9.
— *Nuttalliana* Spr. I. 16. no. 4.
— *patenti-pratensis* Lasch. I. 16. no. 1. ×

- Pulsatilla patenti-vernalis* Lasch. I. 15.
no. 2. ×
— *pratensi-patens* Lasch. *β. angustisecta*
Rehb. I. 16. no. 1. ×
— *pratensis* Mill. I. 17. no. 9.
— *vernali-pratensis* Lasch. I. 15. no. 3. ×
— *vernalis* Mill. I. 14. no. 1.
— *vulgari-vernalis* (?) Rehb. I. 14. no. 1. ×
Pulsatilloides DC. I. 19.
Pultenaea DC. I. 571. I. 574.
Pultenaea Sm. I. 574. II. 832. V. 432.
— *aciphylla* Bth. I. 574. no. 2.
— *aspalathoides* Meisn. V. 432. no. 2.
— *aspera* DC. I. 571. no. 2.
— *baeckeoides* Bth. I. 575. no. 16.
— *brachytropis* Bth. I. 575. no. 9.
— *Brunonis* Bth. I. 574. no. 1.
— *comosa* DC. I. 571. no. 3.
— *cordata* Grah. I. 575. no. 5.
— *cuneata* Bth. I. 575. no. 15.
— *empetrifolia* Meisn. V. 432. no. 5.
— *euchila* DC. I. 574. no. 2.
— *fasciculata* Bth. I. 575. no. 13.
— *flexilis* Sm. I. 576. †
— *foliosa* A. Cunn. I. 576. no. 17.
— *genistoides* Meisn. V. 432. no. 1.
— *Gunnii* Bth. I. 574. no. 4.
— *hypoleuca* Sieb. I. 576. †
— *lanata* A. Cunn. I. 576. no. 18.
— *laxa* Knze. I. 575. no. 10.
— *mollis* Lindl. II. 832. no. 2.
— *montana* Lindl. II. 832. no. 1.
— *myrtoides* Cunn. I. 574. no. 3.
— *ochreate* Meisn. V. 432. no. 3.
— *petiolaris* Cunn. I. 575. no. 11.
— *phylicoides* DC. I. 571. no. 7.
— *polygalaeifolia* Rde. I. 576. †
— *retusa* Sm. I. 576. †
— *rosmarinifolia* Endl. I. 575. no. 8.
— *rosmarinifolia* Lindl. I. 575. no. 7.
— *setigera* Cunn. I. 575. no. 12.
— *squarrosa* DC. I. 571. no. 6.
— *strobilifera* Meisn. V. 432. no. 4.
— *subumbellata* Hook. I. 575. no. 6.
— *uncinata* Bth. I. 575. no. 14.
— *villosa* Willd. I. 576. †
Pultenaeae Bth. V. 426.
Pungentes (Acacia) Bth. I. 890. V. 589.
Punica Tournef. II. 194.
— *Granatum* Linn. *II. 194. no. 1.
Purdiaea Planchon. °VI. 422.
— *nutans* Planchon. *VI. 422. no. 1.
Purga de Caiapo V. 765. no. 2.
— *de Carijo* V. 764. no. 3.
Purkinjia Prsl. *VI. 452.
Purpurascens (Astragalus) DC. I. 694. II. 863.
Purpureae (Crotalaria) Bth. V. 450.
Purshia DC. II. 45.
— *humilis* Raf. II. 98. no. 6. γ.
— *tridentata* DC. *II. 45. no. 1.
Putoria Pers. *II. 463.
— *Indica* DC. II. 495. no. 29.
Putorieae DC. II. 463. VI. 27.
Putterlickia Endl. I. 529.
— *pyracantha* Endl. *I. 529. no. 1.
Pycnanthemum Michx. III. 688. °III. 982.
— *albescens* Torr. et Gr. III. 689. no. 3.
— *aristatum* Michx. III. 688. no. 1.
— *aristatum* Prsh. III. 689. no. 2.
— *clinopodioides* Torr. et Gr. III. 689. no. 7.
— *dubium* Gray. III. 689. no. 6.
— *incanum* Michx. III. 689. no. 4.
— *hyssopifolium* Bth. III. 689. no. 2.
— *lanceolatum* Prsh. III. 690. no. 11.
— *linifolium* Prsh. III. 691. no. 12.
— *Loomisii* Nutt. III. 689. no. 4. (c. diagn.
in adn.)
— *Monardella* Michx. III. 692. no. 2.
— *montanum* Michx. III. 691. no. 14.
— *muticum* Bth. III. 690. no. 9.
— *muticum* Pers. III. 690. no. 10.
— *nudum* Nutt. III. 691. no. 13.
— *pilosum* Nutt. III. 690. no. 9.
β. leptodon Bth.
— *pilosum* Nutt. III. 690. no. 10.
— *setosum* Nutt. III. 689. no. 1.
— *tenuifolium* Schrad. III. 691. no. 12.
— *Torreyi* Bth. III. 690. no. 8.
— *Tullia* Bth. III. 689. no. 5.
— *verticillatum* Prsh. III. 689. no. 1.
— *Virginicum* Nutt. III. 690. no. 8. et 11.
Pycnobotrys Bth. III. 908.
Pycnocephalum DC. II. 542. 543. VI. 102.
Pycnocephalum DC. *II. 542.
Pycnocephalum Gardn. VI. 102.
— *plantaginifolium* DC. II. 543. no. 9.
— *scapigerum* DC. II. 543. no. 8.
— *spathulaefolium* DC. II. 543. no. 7.
Pycnocycla Royle. II. 424. V. 911.
— *Aucheriana* Boiss. V. 912. no. 2.
— *glauca* Royle. II. 424. no. 2.
— ? *macrocarpa* Dene. V. 914. no. 2.
— *nodiflora* Dene. V. 912. no. 3.
— *spinosa* Dene. II. 424. no. 3. V. 911. no. 1.
— *tomentosa* Dene. II. 421. no. 1.
Pycnonepeta Bth. II. 775.
Pycnoneurum Dene. VI. 485.
— *sessiliflorum* Dene. *VI. 485. no. 1.
Pycnosorus Bth. *II. 644.
Pycnosphace Bth. III. 671.
Pycnospora R. Br. I. 660.
— *nervosa* Wght. et Arn. *I. 660. no. 1.

Pycnostachys Hook. III. 521. ° III. 977.
 — *coerulea* Hook. III. 521. no. 1.
Pycnostelma Bnge. * VI. 482.
Pycnothymus Bth. III. 709.
Pygeum Gaertn. II. 8.
 — *acuminatum* Colebr. II. 8. no. 1.
Pyramia Cham. II. 119.
 — *salviaefolia* Cham. II. 119. no. 2.
 — *pityrophylla* Cham. II. 119. no. 1.
Pyramidium Bth. III. 510.
Pyramidostigma (nec *Pyramistigma*) Elkan.
 I. 112.
Pyrenaria Blume. I. 376. * V. 136.
 — *lasiocarpa* Krthls. I. 376. no. 5.
 — *masocarpa* Krthls. I. 376. no. 4.
 — *oidocarpa* Krthls. I. 376. no. 3.
 — *serrata* Blume. I. 376. no. 1. et 2.
Pyrethrum Gaertn. II. 636. VI. 202.
 — *abrotanifolium* Bnge. VI. 202. no. 1.
 — *Achilleae* DC. VI. 222. no. 36.
 — *achilleae-folium* M. Bieb. VI. 221. no. 9.
 — *adauctum* Link. VI. 199. no. 1. et 2.
 — *alpestre* Clairv. VI. 224. no. 49.
 — *alpinum* Gesner. VI. 223. no. 48.
 — *anethifolium* Lnk. VI. 200. no. 3.
 — *anethifolium* Willd. VI. 201. no. 5.
 — *Armenum* C. Koch. II. 637. no. 5.
 — *Armenum* C. Koch. VI. 221. no. 15.
 — *Arundanum* Boiss. II. 636. no. 1.
 — *Aucherianum* DC. VI. 222. no. 34.
 — *Balsamita* Willd. VI. 219. no. 2.
 — *bipinnatum* Willd. VI. 221. no. 21.
 — *Bocconi* Willd. VI. 221. no. 27.
 — *breviradiatum* Schweinitz. II. 639. no. 1.
 — *Broussoetii* β. Choisy. VI. 199. no. 2.
 VI. 202. no. 2. et 3.
 — *Cadmeum* Boiss. VI. 203. no. 7.
 — *Cappadocicum* DC. VI. 221. no. 25.
 — *carneum* M. Bieb. VI. 222. no. 39.
 — *Caucasicum* Willd. VI. 223. no. 46.
 — *caule unifloro foliis glabris etc.* Hall.
 VI. 224. no. 49.
 — *chiliophyllum* Fisch. et Mey. VI. 221.
 no. 11.
 — *cinerum* Griseb. VI. 203. no. 6.
 — *cinerariaefolium* Trevir. VI. 222. no. 37.
 — *coronopifolium* Willd. VI. 202. no. 2.
 — *corymbiferum* Schrank. VI. 222. no. 35.
 — *corymbosum* Willd. VI. 222. no. 35.
 — *crithmifolium* Willd. VI. 201. no. 4.
 — *daucifolium* Ledeb. * VI. 202. no. 2.
 — *decipiens* Fisch. et Mey. VI. 221. no. 13.
 — *densum* Labill. VI. 221. no. 17.
 — *discoideum* Ldb. VI. 220. no. 6.
 — *elongatum* Fisch. et Mey. VI. 224. no. 50.
 — *exaltatum* Griseb. VI. 195. no. 8.

Pyrethrum ferulaceum B. Webb. VI. 225.
 no. 55.
 — *foeniculaceum* Lnk. VI. 200. no. 2.
 — *foeniculaceum* Willd. VI. 200. no. 3.
 — *frutescens* Mueh. VI. 201. no. 4.
 — *glabratum* Lessng. VI. 208. no. 1.
 — *grandiflorum* Holl. VI. 199. no. 1.
 — *grandiflorum* Willd. VI. 201. no. 4. β.
 — *Halleri* Willd. VI. 224. no. 49.
 — *Indicum* Cassini. VI. 225. no. 56.
 — *inodorum* Linn. II. 636. adn. no. 3.
 — *inodorum* Sm. VI. 196. no. 1.
 — *Kirilowii* DC. VI. 208. no. 1.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 203. no. 4.
 — *leptophyllum* Steven. VI. 221. no. 19.
 — *macrophyllum* Willd. VI. 221. no. 30.
 — *microcephalum* Hsskrl. VI. 203. no. 8.
 — *millefoliatum* Willd. VI. 221. no. 18.
 — *minimium* DC. VI. 223. no. 44.
 — *multicaule* Willd. VI. 221. no. 28.
 — *multifidum* DC. VI. 222. no. 38.
 — *Myconi* Spr. VI. 206. no. 1.
 — *Myconis* Mueh. VI. 206. no. 1.
 — *myriophyllum* C. A. Meycr. VI. 221.
 no. 10.
 — *nirale* C. H. Schultz. VI. 223. no. 43.
 — *niveum* Lagasca. VI. 222. no. 33.
 — *oligocephalum* DC. VI. 221. no. 20.
 — *palmatifidum* DC. VI. 223. no. 45.
 — *palustre* Willd. VI. 224. no. 52.
 — *parthenifolium* Willd. VI. 222. no. 32.
 — *Parthenium* Smith. VI. 222. no. 31.
 — *Persicum* Boiss. VI. 203. no. 5.
 — *pinnatifidum* Choisy. VI. 199. no. 1.
 — *pinnatifidum* Willd. VI. 222. no. 38.
 — *polycephalum* C. H. Schultz. VI. 221.
 no. 16.
 — *poterifolium* Ldb. VI. 202. no. 3.
 — *praecox* M. B. II. 636. adn. no. 4. VI.
 195. no. 1.
 — *plarmicaeflorum* B. Webb. VI. 224. no. 54.
 — *pulchellum* Turcz. VI. 223. no. 47.
 — *pulchrum* Ldb. VI. 224. no. 53.
 — *pulverulentum* Lagasca. VI. 221. no. 24.
 — *radicans* Cav. * II. 636. no. 2.
 — *radicans* Cavan. VI. 221. no. 23.
 — *roseum* M. Bieb. VI. 222. no. 40.
 — *Roylei* DC. II. 637. no. 2.
 — *santolinoides* DC. VI. 220. no. 5.
 — *saxatile* Kar. et Kir. VI. 221. no. 14.
 — *saxatile* Kar. et Kir. II. 637. no. 4.
 — *segetum* Mueh. VI. 207. no. 1.
 — *sericeum* M. Bieb. VI. 222. no. 41.
 — *scrobinum* Willd. VI. 192. no. 1.
 — *sitaifolium* Steven. VI. 224. no. 51.
 — *Sinense* Sabine. VI. 225. no. 57.

Pyrethrum speciosum Willd. VI. 201. no. 4. β .
 — *sulphureum* Boiss. et Reut. II. 636. no. 3. β . *alpinum* II. 637. no. 3.
 — *sulphureum* Boiss. et Reut. VI. no. 26.
 — *tanacetoides* DC. VI. 221. no. 12.
 — *Tanacetum* DC. VI. 219. no. 1.
 — *tenuifolium* Willd. VI. 222. no. 36.
 — *tomentosum* DC. VI. 223. no. 44.
 — *trichophyllum* Griseb. VI. 195. no. 8.
 — *trifurcatum* Willd. V. 221. no. 29.
 — *uliginosum* W. K. VI. 192. no. 1.
 — *uniflorum* Fisch. et Mey. VI. 221. no. 22.
Pyrgosea Sweet. II. 254.
 — *corymbulosa* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 31.
 — *sediflora* Eckl. et Zeyh. II. 254. no. 30.
Pyrola Salisb. *II. 734.
PYROLACEAE Lindl. II. 734. VI. 437.
Pyroleae DC. II. 734.
Pyroleae Meisn. VI. 437.
Pyronium Bth. II. 728. no. 1. VI. 419. no. 1.
Pyrophorum Ser. II. 53.
Pyrostegia Prsl. °VI. 512.
 — *ignea* Prsl. VI. 512. no. 1.
Pyrostoma F. W. Meyer. IV. 81.
 — *ternata* F. W. Meyer. IV. 81. no. 1.
Pyrostria Commers. *II. 488.
 — *hexaspera* Rxb. II. 488. no. 2.
Pyrranthus albus Wall. II. 63. no. 4.
Pyrrhocoma Hook. II. 593. *II. 952. no. 34. II. 969.
 — *arguta* Torr. et Gr. *II. 969. no. 5.
 — *carthamoides* Hook. *II. 969. no. 1.
 — *glomerata* Torr. et Gr. II. 969. no. 6.
 — *grindelioides* DC. II. 968. no. 8.
 — *Menziesii* Hook. et Arn. II. 593. no. 2.
 — *Menziesii* Hook. et Arn. II. 968. no. 7.
 — *paniculata* Torr. et Gr. *II. 969. no. 4.
 — *racemosa* Torr. et Gr. *II. 969. no. 3.
 — *radiata* Nutt. II. 593. no. 1. *II. 969. no. 2.
Pyrrhopappus DC. *VI. 356.
Pyrrocoma Hook. II. 593.

Pyrus Lindl. II. 53.
 — *angustifolia* Deene. II. 53. no. 2.
 — *angustifolia* Willd. II. 54. †
 — *arbutifolia* Auct. II. 54. †
 — *Bartramiana* Tausch. II. 54. no. 13.
 — *betulacfolia* Bnge. II. 53. no. 6.
 — *Bollwylleria* DC. II. 54. †
 — *Botryapium* L. fil. II. 55. no. 2.
 — *Botryapium* Wangenh. II. 54. no. 12.
 — *Botryapium* Willd. II. 55. no. 2. α .
 — *cerasifera* Tausch. II. 53. no. 11.
 β . *calvillea*.
 α . *xanthocarpa*.
 — *crenata* Don. II. 54. †
 — *cuneifolia* Guss. II. 53. no. 1.
 — *depressa* Lindl. II. 54. no. 15.
 — *diversifolia* Bngd. II. 55. no. 7.
 — *Florentina* Tozzetti. II. 53. no. 10.
 — *floribunda* Lindl. II. 54. no. 14.
 — *foliolosa* Wall. II. 53. no. 5.
 — *grandifolia* Lindl. II. 54. no. 17.
 — *Indica* Wall. II. 53. no. 4.
 — *ovatis* Willd. II. 55. no. 2. γ .
 — *pubens* Lindl. II. 54. no. 16.
 — *rivalis* Linn. II. 54. †
 — *rivularis* Dougl. II. 53. no. 7.
 — *salvifolia* DC. II. 54. †
 — *sambucifolia* Cham. et Schlecht. II. 55. no. 8.
 — *sanguinea* Prsh. II. 55. no. 2. γ . ζ .
 — *Sieversii* Ldb. II. 53. no. 3.
 — *Sinensis* Lindl. II. 54. †
 — *spuria* DC. II. 54. †
 — *suaveolens* Wndrth. II. 53. no. 9.
 — *Wangenheimiana* Tausch. II. 54. no. 12.
Pyxidanthera spatulata Mühlb. II. 368. no. 1.
Pyxidaria repens annua, *flosculus monopetalis* etc. Lindern. III. 297. no. 1.
Pyxipoma Fenzl. II. 233.
 — *polyandrum* Fenzl. *II. 233. no. 1.

Q

Qualea Aubl. *II. 68.

— *calcarata* Mart. II. 68. no. 1. V. 664. no. 1.

Quamoclit Tournef. VI. 529.

— *pedata* Mart. et Gal. VI. 529. no. 2.

— *russelliae* Mart. et Gal. VI. 529. no. 3.

— *tubulosa* Mart. et Gal. VI. 529. no. 1.

Quanthotate VI. 575. no. 1.

Quapoya Aubl. I. 393.

— *acuminata* Wlprs. I. 393. no. 1.

— *laxiflora* Poepp. et Endl. I. 393. no. 2.

— *sulphurea* Poepp. et Endl. I. 393. no. 3.

Quartinia Endl. V. 673.

— *Abyssinica* A. Rich. I. 811. no. 1.

— *repens* Endl. V. 673. no. 1.

Quassia DC. *I. 524.

— *excelsa* Swartz. V. 398. no. 1.

— *polygama* Wrght. V. 398. no. 1.

Queria *Canadensis* L. I. 262. no. 13. *α*.

Quilesia Blanco. I. 379.

— *sericea* Blanco. *I. 379. no. 1.

Quillaja Molina. II. 52. *V. 397. V. 659.

— *lanifolia* D. Don. II. 52. no. 2.

— *petiolaris* D. Don. II. 52. no. 1.

— *Poeppigii* Wlprs. II. 52. no. 3.

— *Sellowiana* Wlprs. II. 52. no. 4.

— *Smegmadermos* Poepp. II. 52. no. 3.

Quillaja Endl. II. 52. V. 659.

Quina naranjada VI. 504. no. 5.

Quinaquina VI. 67. no. 1.

Quinetia Cass. *II. 644.

Quintilia Endl. *VI. 523.

Quintinia Alph. DC. II. 379. II. 937.

— *serrata* A. Cunn. II. 379. no. 1. *II. 937. no. 1.

Quisqualis Rmph. II. 68. V. 663.

— *glabra* Burm. II. 68. no. 1.

— *Indica* Linn. *II. 68. no. 1.

— *Indica* Lour. V. 663. no. 1.

— *Loureiri* G. Don. II. 68. no. 1.

— *pubescens* Burm. II. 68. no. 1.

— *Sinensis* Lindl. V. 663. no. 1.

— *villosa* Rxb. II. 68. no. 1.

Quivisia Commers. I. 426.

— *decandra* Cav. *I. 426. no. 3.

— *heterophylla* Cav. *I. 426. no. 1.

— *oppositifolia* Cav. *I. 426. no. 4.

— *ovata* Cav. *I. 426. no. 2.

— *ramosa* Pers. I. 426. no. 3.

Quiya sive Piper Brasiliense Piso. III. 33. no. 1. *ε*. III. 37. no. 24. *γ*.

Quiya-uca Marcgrav. III. 33. no. 1.

Quoya Gaudich. IV. 37.

— *cuneata* Gaudich. IV. 37. no. 1.

R

- Racamea* Adr. Juss. V. 350.
Racaria Aubl. *I. 422.
Racemosae (Diascia) Bth. III. 181.
Racemosae Bth. (Calliandra) V. 607.
Rack Bruce. IV. 132. no. 1.
Radamaea Bth. *VI. 649.
Raddisia Leandro. I. 400.
Radiciflora DC. (Astragalus) I. 710. II. 879.
Radiola Dill. *I. 289.
Radix deipara Rmph. IV. 98. no. 5.
Raetam B. Webb. V. 507.
Rafinesquia Nutt. II. 689. VI. 348.
 — *Californica* Nutt. *II. 689. no. 1. VI. 348. no. 1.
Rafnia DC. I. 578. 579. II. 833.
Rafnia Thnbg. I. 578. II. 833.
 — *alpina* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 13.
 — *amplexicaulis* Thnbg. *I. 579. no. 2.
 — *angulata* Thnbg. *I. 579. no. 10.
 β. angustifolia E. Mey.
 γ. filifolia E. Mey.
 — *angustifolia* Thnbg. I. 579. no. 10. *β.*
 — *axillaris* Thnbg. I. 580. no. 5.
 — *axillaris* Willd. I. 618. no. 1.
 — *cordata* Mart. I. 579. no. 12.
 — *corymbosa* E. Mey. I. 579. no. 2.
 — *cuneifolia* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 1.
 — *cuneifolia* E. Mey. II. 833. no. 1.
 — *cuneifolia* Thnbg. *I. 579. no. 7.
 — *cuneifolia* Willd. I. 579. no. 3.
 — *dichotoma* Eckl. et Zeyh. I. 580. no. 7.
 — *diffusa* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 5.
 — *diffusa* Thnbg. I. 580. no. 9.
 — *Ecklonis* E. Mey. I. 579. no. 11.
 — *elliptica* Thnbg. *I. 579. no. 6.
 — *erecta* Eckl. et Zeyh. II. 833. no. 1.
 — *erecta* Thnbg. *I. 579. no. 8.
 — *fastigiata* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 4.
 — *filifolia* Thnbg. I. 579. no. 10. *γ.*
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 11.
 — *intermedia* Vogel. I. 579. no. 5. et 8.
 — *intermedia* Vogel. II. 833. no. 1.
 — *lancea* DC. *I. 579. no. 9.
 — *opposita* Thnbg. I. 579. no. 4.
Rafinia ovata E. Mey. I. 579. no. 4.
 — *pauciflora* Eckl. et Zeyh. I. 580. no. 6.
 — *perfoliata* E. Mey. *I. 579. no. 3.
 β. acuminata Wlprs.
 — *racemosa* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 3.
 — *reflexa* Eckl. et Zeyh. II. 833. no. 1.
 — *retroflexa* Eckl. et Zeyh. I. 579. no. 8.
 — *retroflexa* Thnbg. I. 580. no. 8.
 — *rhomboidea* Wlprs. I. 579. no. 1.
 — *spicata* Thnbg. I. 579. no. 2.
 — *spicata* Willd. I. 579. no. 2.
 — *triflora* Thnbg. *I. 579. no. 5.
 — *virens* E. Mey. I. 578. no. 1.
Raillarda Gaudich. *II. 664.
Raiz de Mongo rubra Rmph. VI. 467. no. 1.
Rajania hexaphylla Thnbg. I. 99. no. 1.
 — *quinata* Thnbg. I. 98. no. 1.
Raleighia Gardner. °V. 834.
 — *Americana* Gardn. V. 835. no. 1.
Ramantuelia H. B. Kth. *II. 63.
Ramirezia A. Rich. V. 552.
Ramondia L. C. Rich. III. 438. °III. 973.
 *VI. 522. *VI. 655.
 — *Myconi* Rehb. III. 438. no. 1.
 — *Pyrenaica* L. C. Rich. III. 438. no. 1.
 — *scapigera* Jeau. III. 438. no. 1.
Ramondieae A. P. DC. VI. 522.
Ramontchi Endl. I. 205.
Ranaria monnieroides Cham. et Schlecht. III. 281. no. 19.
Rancagua Poepp. et Endl. *II. 629. °VI. 180.
 — *Bridgesii* Poepp. et Endl. II. 635. no. 1.
 — *Bridgesii* Poepp. et Endl. VI. 180. no. 3.
 — *Fevillei* Poepp. et Endl. VI. 180. no. 2.
 — *glaberrima* Endl. VI. 180. no. 1.
Randia Houst. II. 518. II. 943. VI. 73.
 — *Bowieana* A. Cunn. II. 519. no. 11.
 — *calycina* Cham. II. 518. no. 5.
 — *Candolleana* Wght. et Arn. II. 519. no. 10.
 — *corymbosa* Wght. et Arn. II. 519. no. 9.
 — *dumetorum* Lam. VI. 73. †
 — *floribunda* Wght. VI. 73. †
 — *foliolosa* Wght. et Arn. II. 518. no. 3.

- Randia glomerata* Bth. VI. 73. no. 1.
 — *hebecarpa* Bth. II. 518. no. 6.
 — *longiflora* Lam. VI. 76. no. 1.
 — *longissima* DC. VI. 73. †
 — *maculata* Spanoghe. II. 518. no. 4.
 — *Malabarica* Lam. II. 518. no. 1.
 — *monantha* Bth. II. 518. no. 7.
 — *nutans* DC. VI. 73. †
 — *oxypetala* Lindl. II. 943. no. 1.
 — *propinqua* G. Don. II. 518. no. 8.
 — *Rottleri* Wght. et Arn. *II. 518. no. 1.
 — *stricta* Rxb. II. 518. no. 1.
 — *tomentosa* Wght. et Arn. II. 518. no. 2.
 — *uliginosa* DC.? II. 518. no. 4.
 — *uliginosa* DC. VI. 73. †
 — *Xalapensis* Martens et Galeotti. VI. 73. no. 2.

Ranunculaceae Juss. I. 3. II. 737. V. 3.

Ranunculastrum DC. I. 36. no. 37. 40. 41.
 I. 39. no. 66. 67. II. 739. no. 19. 20. 21.

Ranunculeae DC. I. 33. II. 738. V. 4.

- Ranunculus* Hall. I. 33. II. 738. V. 4.
 — *acaulis* Bnks. et Soland. V. 5. no. 9.
 — *acetosellaefolius* Boiss. I. 34. no. 2.
 — *aconitifolius* L. I. 45. †
 β . *platanifolius* Rehb. I. 45. †
 — *acris* L. *I. 43. no. 112. I. 46. †
 γ . *Marylandicus* } Torr. et Gr. I. 43. no. 112.
 β . *pilosus* }
 — *acutifolius* Ldb. I. 38. no. 58.
 — *affinis* R. Br. *I. 42. no. 101.
 — *affinis* F. W. Schultz. *II. 738. no. 3.
 — *alismoides* Bory. I. 34. no. 3.
 — *alpestris* L. I. 45. †
 — *Amarillo* Bertol. I. 44. no. 130.
 — *amoenus* Ldb. I. 38. no. 52.
 — *angulatus* Prsl. II. 738. no. 7.
 — *angustifolius* β . *uniflorus* Boiss. *I. 34. no. 4.
 — *apiifolius* Pers. I. 33. no. 1.
 — *aquatilis* L. *I. 36. no. 33. *I. 42. no. 97. I. 45. †
 β . *capillaceus* DC. I. 42. no. 97.
 — *arachnoides* C. A. Meyer. I. 39. no. 63.
 — *arcticus* Richard. I. 42. no. 101.
 — *argyreus* Boiss. I. 37. no. 42.
 — *arvensis* L. I. 46. †
 — *arvensis g. inermis* Koch. I. 34. no. 11.
 — *Asiaticus* Bory et Chaub. I. 34. no. 7. α .
 — *Asiaticus* L. *I. 36. no. 31. I. 45. †
 — *attenuatus* Royle. I. 40. no. 72.
 — *Aucherii* Boiss. I. 36. no. 40.
 — *aureus* Schleich. I. 46. †
 — *auricomus* L. (c. variet.) I. 45. †
 var. *alliarifolius* Rehb. I. 45. †
 — *Balbisi* Moris. *V. 4. no. 1.

- Ranunculus Baudatii* Godron. I. 34. no. 9.
 — *Bauhini* Tausch. I. 35. no. 14.
 — *Beckii* G. Don. I. 44. no. 135.
 — *Belgicus* Stoffers. *II. 739. no. 10.
 — *Belvisii* DC. I. 43. no. 112.
 — *biteruatus* Smith. II. 740. †
 — *blepharicarpos* Boiss. I. 34. no. 1.
 — *Bonariensis* Pers. I. 33. no. 2.
 — *Bonariensis* Poir. I. 38. no. 3. β . I. 36. no. 34.
 — *brachiatus* Schleich. I. 46. †
 — *brevicaulis* Hook. I. 42. no. 103.
 — *Breyneus* Crantz. I. 45. †
 — *bulbosus* Linn. I. 46. †
 — *Cadmicus* Boiss. II. 740. no. 21.
 — *Cantschaticus* DC. I. 46. no. 1.
 — *Canadensis* Jcq. I. 43. no. 114.
 — *cardiophyllus* Hook. I. 42. no. 105.
 — *Carolinianus* DC. *I. 43. no. 116.
 — *Carpathicus* Herlich. I. 34. no. 12.
 — *Carpetanus* Boiss. et Reut. II. 738. no. 1. β . *alpinus*.
 — *Cassius* Boiss. I. 37. no. 43.
 — *Cassubicus* L. I. 45. †
 — *chaerophyllos* DC. I. 36. no. 31.
 — *chaerophyllos* Linn. *I. 34. no. 7. β . *flabellatus* Desf.
 α . *vulgaris* Desf.
 — *Chilensis* DC. I. 45. †
 — *Chinensis* Bnge. I. 39. no. 67.
 — *Choorensis* Royle. I. 40. no. 74.
 — *circinnatus* Sibthrp. I. 45. †
 — *cochlearifolius* Hornem. I. 36. no. 34.
 — *colonorum* Endl. I. 42. no. 96.
 — *Constantinopolitanus* C. A. Meyer. I. 39. no. 64.
 — *Constantinopolitanus* d'Urv. I. 36. no. 29.
 — *cordigerus* Viv. II. 739. no. 14.
 — *cortusaefolius* Willd. *I. 36. no. 35.
 — *crenatus* W. K. I. 45. †
 — *Creticus* β . *macrophyllus* DC. I. 45. †
 — *cuneatus* Hook. I. 41. no. 88.
 — *Cymbalaria* Prsh. *I. 42. no. 100.
 β . *alpinus* Torr. et Gr.
 — *cymbalariaefolius* Moris. I. 35. no. 19.
 — *cymbalariaefolius* Moris. V. 4. no. 1.
 — *delpinifolius* H. B. Kth. *I. 43. no. 120.
 — *delpinifolius* Torr. I. 42. no. 109. α .
 — *demissus* DC. *I. 34. no. 6.
 β . *Hispanicus* Boiss.
 — *Deppei* Nutt. I. 43. no. 112. β .
 — *dichotomus* Moc. et Sess. I. 43. no. 120.
 — *dimorphorhizus* Brot. I. 34. no. 7. β .
 — *discolor* Steudel. V. 5. no. 5.
 — *dissertus* Hook. et Arn. I. 43. no. 120.
 — *dissectus* Hook. et Arn. I. 43. no. 123.

- Ranunculus distans* Royle. I. 39. no. 69.
 — *dolosus* Fisch. et Mey. I. 38. no. 57.
 — *Donianus* Pritzel. *II. 740. no. 25.
 — *elegans* C. Koch. I. 39. no. 64.
 — *erinifolius* Bocc. I. 35. no. 18.
 — *eriocarpus* Boiss. I. 37. no. 41.
 — *fascicularis* Schlecht. I. 43. no. 118.
 — *Ficaria* Walt. ? I. 47. no. 4. γ .
 — *ficarioides* Bory et Chaub. I. 36. no. 28.
 — *fistulosus* Brignoli. I. 36. no. 34.
 — *flabellatus* Desf. I. 36. no. 31.
 — *flabellatus* Heuff. I. 45. \dagger
 — *flabellifolius* Heuff. II. 739. no. 1.
 — *Flammula* L. *I. 40. no. 79. *I. 42. no. 98.
 β . *reptans* Rehb. I. 45. \dagger
 — *Flammula* Sibthrp. I. 36. no. 27.
 — *fluitans* Lam. I. 45. \dagger
 — *fluriatilis* Bigel. I. 42. no. 109. α .
 — *foliis inferioribus multifidis etc.* Burm. IV. 148. no. 2. γ .
 — *fontanus* Prsl. II. 738. no. 6.
 — *fraternus* Schrenk. I. 39. no. 62.
 — *Garganicus* Ten. I. 35. no. 22.
 — *gelidus* Kar. et Kir. II. 740. no. 22.
 — *geranioides* Blume. I. 41. no. 86.
 — *glabellus* Royle. I. 39. no. 68.
 — *glaberrimus* Hook. I. 42. no. 107. (III. Emend. p. 1.)
 — *glabrifolius* Hook. I. 41. no. 92.
 — *glacialis* L. α . *gelidus* Rehb. β . *genuinus* Rehb. γ . *crithmifolius* Rehb. I. 45. \dagger
 — *glandulifer* Poepp. I. 44. no. 128.
 — *Gmelini* DC. I. 42. no. 109. δ .
 — *Gouani* W. I. 46. \dagger
 — *gracilis* Bory et Chaub. II. 739. no. 18.
 — *gracilis* Schleich. I. 46. \dagger
 — *gramineus* L. I. 43. \dagger
 β . *luzulaefolius* Boiss. *I. 34. no. 5.
 — *grandifolius* Lowe. I. 36. no. 35.
 — *grandifolius* Lowe. I. 36. no. 37.
 — *grandifolius* C. A. Meyer. I. 38. no. 54.
 — *gregarius* Brot. I. 34. no. 7. β . I. 36. no. 31.
 — *Gunnianus* Hook. I. 41. no. 95.
 — *Haarbachii* Not. II. 739. no. 12.
 — *halophyllus* Schlecht. I. 42. no. 100.
 — *hastatus* Walker. I. 40. no. 82.
 — *hebecarpus* Hook. et Arn. I. 43. no. 121. γ .
 — *hebecarpus* Hook. et Arn. I. 43. no. 122.
 — *hederaceus* L. I. 45. \dagger
 — *heterophyllus* Sm. I. 33. no. 2.
 — *heucheraefolius* Prsh. I. 36. no. 25.
 — *hirsutus* Ait. I. 46. \dagger
 — *hirsutus* Sm. I. 36. no. 30.
 — *hirtellus* Royle. I. 40. no. 71.
 — *hispidus* Michx. I. 43. no. 112.
 — *Ranunculus hispidus* Prsh. I. 43. no. 114.
 — *Hollianus* Rehb. II. 738. no. 4.
 — *humilis* Coll. I. 43. no. 124.
 — *humilis* D. Don. I. 44. no. 132.
 — *humilis* G. Don. II. 740. no. 25.
 — *hydrophilus* Bnge. I. 39. no. 65.
 — *Illyricus* L. I. 45. \dagger
 — *Insubricus* Cesati. I. 35. no. 15.
 — *insularis* Viv. I. 35. no. 21.
 — *intermedius* Poir. I. 36. no. 30.
 — *Javanicus* Blume. I. 41. no. 87.
 — *Kochii* Ldb. II. 740. no. 1.
 — *lacerus* Bell. I. 45. \dagger
 — *lacustris* Beck et Tracy. I. 42. no. 109. α .
 — *laetus* Wall. I. 39. no. 70.
 — *Langsdorffii* DC. I. 42. no. 109. δ .
 — *lanuginosus* L. *I. 36. no. 29. I. 46. \dagger
 — *lanuginosus* Prsh. I. 43. no. 116.
 — *lappaceus* DC. I. 41. no. 91.
 — *lappaceus* Sm. *I. 41. no. 90.
 — *lasiocarpus* C. A. Meyer. I. 38. no. 53.
 — *lasiostemon* Fenzl. II. 739. no. 17.
 — *Lenormandii* F. W. Schultz. I. 34. no. 8.
 — *leptocaulis* Hook. I. 41. no. 93.
 — *limosus* Nutt. I. 42. no. 110.
 — *lingua* L. I. 45. \dagger
 — *Llaneanus* Schlecht. I. 44. no. 131.
 — *lobatus* Jacquem. I. 40. no. 80.
 — *lomatocarpus* Fisch. et Mey. I. 39. no. 60.
 — *longicaulis* C. A. Meyer. I. 38. no. 50.
 — *longirostris* Godron. I. 44. no. 136.
 — *Lorentei* Hochstett. V. 4. no. 2.
 — *Maclovianus* d'Urv. I. 44. no. 137.
 — *macrophyllus* Ldb. I. 38. no. 59.
 — *macropus* Hook. fil. V. 5. no. 7.
 — *major* Dumort. I. 34. no. 10.
 — *Marsicus* Ten. et Guss. I. 35. no. 23.
 — *Marylandicus* Poir. I. 43. no. 112.
 — *membranaceus* Fresen. I. 37. no. 47.
 — *membranaceus* Royle. I. 40. no. 78.
 — *micranthus* Nutt. I. 42. no. 106. (III. Emend. p. 1.)
 β . *Californicus* Torr. et Gr.
 — *microcarpus* Prsl. I. 44. no. 127.
 — *millefoliatus* L. I. 45. \dagger
 β . *grandiflorus* Sweet. I. 45. \dagger
 — *mollis* Wall. I. 40. no. 76.
 — *Monspeliacus* DC. I. 45. \dagger
 — *Monspeliacus* L. I. 45. \dagger
 — *montanus* Willd. I. 45. \dagger
 — *Moorcroftianus* Wall. I. 40. no. 79.
 — *multicaulis* D. Don. I. 44. no. 133.
 — *muricatus* L. I. 46. \dagger
 — *nanus* Hook. I. 41. no. 89.
 — *natans* C. A. Meyer. I. 37. no. 49.
 — *Neapolitanus* Ten. I. 35. no. 17.

- Ranunculus Nendtwichii* Frivaldsk. I. 36. no. 26.
- *nervosus* Royle. I. 40. no. 73.
- *nitidus* Mühlb. I. 43. no. 112.
- *nivalis* Lag. I. 34. no. 6.
- *nivicola* Hook. V. 5. no. 6.
- *nodiflorus* L. I. 46. †
- *oblongifolius* Ell. I. 42. no. 99. δ.
- *occidentalis* Nutt. I. 43. no. 113. (III. Emend. p. 1.)
- *ophioglossifolius* Vill. *I. 36. no. 27. et 34. I. 46. †.
- *ophioglossoides* Willd. I. 36. no. 34.
- *ornithorhynchus* Hook. I. 43. no. 119. (III. Emend. p. 1.)
- *orthophytus* Delile. V. 5. no. 3.
- *oryzatorum* Bnge. I. 39. no. 66.
- *ovalis* Hook. I. 42. no. 102.
- *pantothrix* Brot. I. 36. no. 33.
- *pantothrix* DC. I. 42. no. 97.
- *parnassifolius* L. α. parviflorus Rehb. I. 45. † β. grandiflorus Rehb. I. 45. †
- *parviflorus* L. *I. 36. no. 32. I. 43. no. 121. I. 46. †
- *parviflorus* γ. Torr. et Gr. I. 43. no. 122.
- *parvulus* Clairv. I. 46. †
- *parrulus* L. I. 36. no. 30.
- *Patagonicus* Poepp. I. 44. no. 129.
- *paucistamineus* Tausch I. 34. no. 13.
- *pedatus* W. et K. I. 45. †
- *peduncularis* Sm. *I. 44. 125.
- *pedunculatus* Viv. II. 739. no. 13.
- *Peloponnesiacus* Boiss. II. 739. no. 18.
- *Pennsylvanicus* L. *I. 43. no. 114.
- *Pennsylvanicus* Prsh. I. 43. no. 112.
- *Peruvianus* Pers. V. 6. †
- *philonotis* Retz. *I. 36. no. 30.
- *pimpinellifolius* Hook. I. 41. no. 91.
- α. laxo pilosus.
- β. vestitus.
- *pimpinelloides* D. Don. I. 40. no. 77.
- *pinguis* Hook. fil. V. 5. no. 8.
- β. pilosus.
- γ. rhombifolius.
- *platyspermus* DC. I. 45. †
- *plebejus* R. Br. I. 41. no. 90.
- *polyanthemo-bulbosus* Lasch. II. 739. no. 16.
- *polyanthemos* L. I. 46. †
- *polypetalus* Gill. I. 44. no. 125.
- *polypetalus* Royle. I. 33. no. 3.
- *polyphyllus* W. et K. I. 45. †
- *pratensis* Prsl. II. 739. no. 9.
- *procerus* Moris. I. 35. no. 20.
- *procumbens* Boiss. I. 37. no. 44.
- *propinquus* C. A. Meyer. I. 38. no. 55.
- Ranunculus Pthora* Crntz. I. 45. †
- *Pthora* L. I. 45. †
- *pulchellus* C. A. Meyer. I. 38. no. 56.
- *Pursbii* Richards. *I. 42. no. 109.
- β. multifidus Torr. et Gr.
- *pusillus* Poir. I. 36. no. 34.
- *pusillus* Poir. *I. 42. no. 99.
- β. denticulatus
- γ. muticus } Torr. et Gr.
- δ. oblongifolius }
- *Pyrenaeus* L. I. 45. †
- β. plantagineus All. I. 45. †
- *radicans* C. A. Mey. I. 38. no. 51.
- *recurvatus* Bngd. I. 43. no. 113.
- *recurvatus* Poir. *I. 43. no. 115. (c. varr. β. γ. δ.)
- *reniformis* Wall. I. 40. no. 81.
- *repens* L. I. 46. †
- *reticulatus* Schmitz et Regel. I. 34. no. 11.
- *Reuterianus* Boiss. II. 740. no. 20.
- *rhoeadifolius* DC. I. 36. no. 36.
- *rhomboideus* Goldie. I. 42. no. 104.
- *rhynchocharpus* Boiss. I. 37. no. 45.
- *rigidus* Godron. I. 36. no. 38.
- *Robini* Raf. I. 42. no. 98.
- *rutaeifolius* Linn. I. 33. no. 1.
- *Sabinii* R. Br. I. 43. no. 111.
- *sagittaeifolius* Hook. I. 41. no. 85.
- *saniculaefolius* Viv. II. 740. no. 23.
- *saniculaeformis* Bigelow. *II. 740. no. 24.
- *scaber* Prsl. I. 35. no. 24.
- *scapigerus* Hook. I. 41. no. 94.
- *sceleratus* L. *I. 42. no. 108. I. 45. †
- β. multifidus Nutt. I. 42. no. 108.
- *Schlechtendalii* Hook. I. 43. no. 118. (III. Emend. p. 1.)
- *Schraderianus* Fisch. et Mey. I. 45. no. 138.
- *Seguieri* Vill. I. 45. †.
- *sericeus* Tenore. I. 36. no. 29.
- *Siculus* Prsl. II. 738. no. 8.
- *Simensis* Fresen. I. 37. no. 46.
- *Sprunerianus* Boiss. II. 739. no. 19.
- *stenopetalus* Hook. V. 5. no. 4.
- *Steveni* Andr. I. 46. †
- *subapetalus* Viet. I. 36. no. 32.
- *subpinnatus* Wght. et Arn. I. 40. no. 83.
- *subscaposus* Hook. fil. V. 6. no. 10.
- *Tembensis* Fresen. I. 37. no. 48.
- *tenellus* Nutt. I. 43. no. 117.
- *tenellus* Viv. I. 36. no. 39.
- *Teneriffae* Pers. I. 36. no. 35.
- *tenuirostris* Steudel. V. 5. no. 3.
- *Thomasii* Ten. I. 35. no. 22.
- *Thora* L. I. 45. †
- *trachycarpus* Fisch. et Mey. I. 39. no. 61.
- *trachyspermus* Ell. I. 43. no. 121.

- Ranunculus Traunfellneri* Hppe. I. 45. †
 — *trichophyllus* Chaix. I. 36. no. 33.
 — *triphyllos* Wallr. II. 738. no. 2.
 — *tridentatus* DC. I. 45. †
 — *trilobus* Desf. *I. 36. no. 36.
 — *trilobus* Desf. β. I. 36. no. 30.
 — *trilobus* Desf. *I. 36. no. 36.
 β. *rhoeadifolius* B. Webb et Berth.
 — *tripartitus* DC. I. 45. †
 — *trisepalus* Gill. I. 44. no. 126.
 — *tuberculatus* C. A. Meyer. I. 39. no. 60.
 — *uliginosus* Willd. I. 36. no. 34.
 — *velutinus* Ten. I. 35. no. 16.
 — *velutinus* Ten. I. 36. no. 29.
 — *verrucosus* Prsl. I. 46. † *II. 739. no. 15.
 — *vitifolius* Royle. I. 40. no. 75.
 — *Wallichianus* Wght. et Arn. I. 40. no. 84.
 (III. Emend. p. 1.)
 — *Xartardi* Lapeyr. II. 738. no. 5.
Raoulia Hook. fil. °VI. 238.
 — *australis* Hook. fil. VI. 238. no. 1.
Raphaneae DC. I. 189.
Raphanistrum Tournef. I. 189.
 — *Gayanum* Fisch. et Mey. I. 189. no. 2.
 — *Landra* Morett. I. 189. †
 — *maritimum* Sm. I. 189. †
 — *Odessanum* Andr. I. 189. no. 1.
 — *segetum* Baumg. I. 189. †
Raphanus DC. I. 189. (ex p.)
Raphanus Tournef. I. 189.
 — *albifrons* Prsl. I. 189. no. 2.
 — *fugax* Prsl. I. 189. no. 1.
 — *maritimus* Bess. I. 189. no. 1.
 — *pilosus* Willd. II. 230. no. 1. V. 782. no. 2.
 — *sativus* L. *I. 189. no. 3.
 — *sativus* var. Webb et Berth. I. 189. no. 2.
Raphidophyllum Hochst. °III. 389. °III. 970.
 — *simplex* Hochst. III. 389. no. 1.
Rophisanthe lateritia Lilja. V. 781. no. 1.
Rapistrum Bauh. I. 189. II. 763.
 — *glabrum* Host. I. 189. †
 — *Hispanicum* Boiss. II. 763. no. 1.
 — *hypogaeum* Dub. I. 184. no. 1.
 — *Linnaeanum* Boiss. et Reut. II. 763. no. 1.
 — *perenne* All. I. 189. †
 — *rugosum* All. I. 189. †
Rapunculus foliis augustissimis dentatis
 etc. Burm. IV. 156. no. 22.
Rapuntium DC. II. 706. VI. 375. no. 1.
Raspailia Brogn. I. 541.
 — *microphylla* Brogn. *I. 544. no. 1.
Rata III. 404. no. 6.
Rathkea Schum. et Thonn. I. 732. V. 521.
 — *glabra* Schum. et Thonn. *I. 732. no. 1.
 521. no. 1.
Ratibida Torr. et Gr. VI. 160.

- Ratibida sulcata* Rafin. VI. 160. no. 2.
Ratonia DC. I. 418.
 — *Domingensis* DC. I. 418. no. 9.
Rauwolfia Blume. VI. 467.
 — *dentata* Tafalla. IV. 73. no. 6.
 — *flexuosa* Rz. et Pav. IV. 72. no. 1.
 — *macrophylla* Rz. et Pav. IV. 72. no. 2.
 — *Sumatrana* Jack. *VI. 467. no. 1.
Razumoria Tranquebarica Spr. III. 391.
 no 4.
Rea Bertero. *VI. 365.
Rea Bertero. II. 700.
Reaumuria Hasselqu. *II. 268.
REAMURIACEAE Lindl. II. 268. V. 808.
Reaumuriaceae Meisn. V. 808.
Rebis discolor Spach. II. 360. no. 41.
 — *ebracteolata* Spach. II. 360. no. 35.
 — *frigida* Spach. II. 360. no. 42.
 — *Gayana* Spach. II. 360. no. 36.
 — *macrobotrys* Spach. II. 360. no. 40.
 — *punctata* Spach. II. 360. no. 43.
Rechia Sess. et Moc. *I. 68.
Rectembryeae Endl. (**Solanaceae**)
 III. 114. III. 955. VI. 566. VI. 620.
Redoutea Vent. I. 307.
Redowskia Cham. et Schlchtd. I. 192.
 — *sophiaefolia* Cham. et Schlchtd. *I. 192.
 no. 1.
Regelia Schauer. II. 928. °V. 748.
 — *ciliata* Schauer. *II. 928. no. 1. V. 748.
 no. 1.
Rehmiana Liboschitz. III. 254. °III. 962.
 *VI. 523. *VI. 655.
 — *Chinensis* Fisch. et Mey. III. 254. no. 1.
 — *glutinosa* Libosch. III. 254. no. 1.
Reichardia decapetala Rth. I. 810. no. 1.
 — *hexapetala* Bth. I. 811. no. 1.
Richelia Montevidentis Spr. I. 460. no. 3.
Reifferscheidia Prsl. I. 63.
 — *speciosa* Prsl. *I. 63. no. 1.
Reineria Mneh. I. 673. V. 515. no. 6. 7.
Reinwardtia Krthls. V. 129.
 — *elongata* Krthls. V. 130. no. 2.
 — *patens* Krthls. V. 129. no. 1.
Relbunium Endl. II. 439. VI. 17.
Relbania Herit. *II. 650.
Relbanieae Lessng. II. 650.
Remijia DC. II. 509. *VI. 64.
 — *densiflora* Bth. II. 509. no. 1.
 — *densiflora* Bth. VI. 68. no. 16.
 — *tenuiflora* Bth. II. 509. no. 2.
 — *tenuiflora* Bth. VI. 68. no. 15.
Renggeria Meisn. I. 393. II. 811.
 — *comata* Meisn. *I. 393. no. 1.
 — *Guianensis* Splitgrbr. II. 811. no. 1.
 — *littoralis* Poepp. et Endl. I. 393. no. 2.

Rengia Poepp. et Endl. I. 393.
 — *Peruviana* Poepp. et Endl. *I. 393. no. 1.
Reptonia Alph. DC. *VI. 451.
 — *buxifolia* Alph. DC. VI. 453. no. 2.
Requienia DC. *I. 583.
Reseda Linn. II. 751.
Reseda Tournef. II. 751.
Reseda? Drège. V. 33. no. 1.
 — *Abyssinica* Fresen. II. 754. no. 2.
 — *alba* Linn. II. 752. no. 21.
 — *alba* var. Del. II. 752. no. 20.
 — *amblycarpia* Presen. II. 753. no. 32.
 — *Arabica* Boiss. II. 754. no. 41.
 — *Armena* Boiss. II. 754. no. 40.
 — *Aucherii* Boiss. II. 754. no. 38.
 — *bipinnata* Willd. II. 752. no. 20.
 — *calycinatis* Lam. II. 752. no. 14.
 — *canescens* Fresen. II. 753. no. 31.
 — *canescens* Linn. II. 754. no. 1.
 — *Capensis* Thunb. II. 751. no. 6.
 — *Chinensis* Lour. II. 751. no. 8.
 — *Cochinchinensis* Lour. II. 751. no. 10.
 — *complicata* Bory. *II. 751. no. 3.
 — *crispa* Mill. II. 752. no. 19.
 — *crystallina* B. Webb et Berth. II. 753. no. 33.
 — *crispata* Link. II. 751. no. 9.
 — *difformis* Munch. II. 751. no. 12.
 — *dipetala* Ait. II. 751. no. 6.
 — *decussata* Forsk. II. 752. no. 20.
 — *fruticulosa* Linn. II. 752. no. 22.
 — *Gayana* Boiss. II. 752. no. 25.
 — *glauca* Linn. II. 751. no. 2.
 — *glauca* Sieb. II. 751. no. 6.
 — *globulosa* Fisch. et Mey. II. 753. no. 25.
 — *gracilis* Ten. II. 753. no. 27.
 — *hexagyna* Forsk. II. 753. no. 31.
 — *incisa* Ten. II. 753. no. 29.
 — *inodora* Rehb. II. 752. no. 23.
 — *β. macrocarpa* Fisch. et Mey.
 — *laevigata* G. Don. II. 752. no. 17.
 — *lanceolata* Lag. II. 751. no. 9.
 — *linifolia* Horn. II. 751. no. 4.
 — *lutea* Linn. II. 752. no. 19.
 — *luteola* Linn. II. 751. no. 1.
 — *β. australis* B. Webb. et Berth.
 — *macrosperma* Rehb. II. 752. no. 24.
 — *macrosperma β. Natoliea* Fisch. et Mey. II. 752. no. 23.
 — *media* Lag. II. 752. no. 14.
 — *mediterranea* Jeq. II. 751. no. 12.
 — *mediterranea* Linn. II. 751. no. 12.
 — *myriophylla* Ten. II. 753. no. 28.
 — *ochracea* Munch. II. 752. no. 19.
 — *odorata* Linn. II. 751. no. 13.
 — *β. frutescens* Ker. II. 752.

Reseda oligandra Edgew. II. 753. no. 34.
 — *orthostyla* C. Koch. II. 751. no. 4.
 — *Phyteuma* Forsk.? II. 752. no. 18.
 — *Phyteuma* Linn. II. 752. no. 14.
 — *podocarpos* Viv. II. 753. no. 31.
 — *pruinosa* Del. II. 752. no. 18.
 — *purpurascens* Linn. II. 754. no. 2.
 — *quadrangyna* Torsk. II. 751. no. 12.
 — *ramosissima* Pourr. II. 752. no. 15.
 — *sesamoides* Linn. II. 754. no. 1.
 — *scoparia* Brouss. II. 751. no. 11.
 — *stellata* Lam. II. 754. no. 1.
 — *stenostachya* Boiss. II. 754. no. 39.
 — *stricta* Pers. II. 752. no. 15.
 — *subulata* Delile. II. 754. no. 1.
 — *tomentosa* Boiss. II. 753. no. 37.
 — *tridens* Viv. II. 753. no. 30.
 — *truncata* Fisch. et Mey. II. 753. no. 36.
 — *undata* Hahl. II. 752. no. 19.
 — *undata* Linn. II. 752. no. 20.
 — *undulata* DC. II. 752. no. 21.
 — *virescens* Hornem. II. 751. no. 7.
 — *virgata* Boiss. et Reut. II. 752. no. 26.
 — *vulgaris* Mill. II. 752. no. 19.
RESEDACEAE DC. II. 751. V. 33.
Resedella dipetala Webb et Berth. II. 754. no. 1.
Resupinaria Bth. III. 774.
Retama Boiss. I. 629. II. 842. °V. 506.
Retama Boiss. II. 839.
 — *angulata* Griseb. II. 842. no. 1.
 — *angulata* Griseb. V. 506. no. 1.
 — *Duriaei* B. Webb. V. 508. no. 3.
 — *Gussonei* B. Webb. V. 508. no. 4.
 — *microcarpa* B. Webb. V. 508. no. 5.
 — *monosperma* Boiss. *I. 629. no. 1. V. 507. no. 1.
 — *β. Bovei* B. Webb. V. 507. no. 1.
 — *monosperma* Boiss. II. 839. no. 3.
 — *monosperma* B. Webb. II. 839. no. 2. II. 840. no. 4.
 — *Raetam* B. Webb. II. 839. no. 1.
 — *Raetam* B. Webb. V. 508. no. 2.
 — *rhodorhizoides* B. Webb. II. 840. no. 6. V. 508. no. 5. V. 509. no. 6.
 — *rhodorhizoides* B. Webb. V. 509. no. 7.
 — *rhodorhizos* B. Webb. II. 840. no. 5.
 — *Spachii* B. Webb. V. 508. no. 6.
 — *sphaerocarpa* Boiss. *I. 639. no. 2. V. 509. no. 8.
Retiniphyllum II. B. Kth. II. 488.
 — *scabrum* Bth. II. 488. no. 1.
Retinodendron Krthls. V. 126.
 — *pauciflorum* Krthls. V. 127. no. 6.
 — *Russak* Krthls. V. 126. no. 5.
Retzia Thunb. III. 125. °III. 956.

- Retzia campanuloides* Spr. III. 125. no. 2.
 — *roelloides* Spr. III. 126. no. 3.
 — *spicata* Thnberg. III. 125. no. 1.
Retziaceae Bartl. III. 125. III. 956.
Reutera Boiss. II. 395. V. 857.
 — *cervariaefolia* Boiss. V. 857. no. 2.
 — *deverreoides* Boiss. V. 858. no. 6.
 — *flabellifolia* Boiss. V. 858. no. 5.
 — *flava* Boiss. V. 857. no. 1.
 — *Fontanesii* Boiss. II. 396. no. 3.
 — *gracilis* Boiss. II. 395. no. 1.
 — *pastinacaeifolia* Boiss. V. 857. no. 3.
 — *procumbens* Boiss. II. 396. no. 2.
 — *tragioides* Boiss. V. 857. no. 4.
Revesia Lindl. I. 334.
 — *thysoidea* Lindl. *I. 334. no. 1.
Revesiaceae Schott. et Endl. I. 334.
Rhabdia Martius. *VI. 555.
Rhabdocalyx Nutt. (ex. p.) II. 614. II. 982.
Rhabdocalyon Bth. III. 743.
Rhabdosciadium Boiss. °V. 909.
 — *Aucheri* Boiss. V. 909. no. 1.
Rhabdothermus A. Cunn. *VI. 523.
Rhacialis DC. II. 501. VI. 56. no. 13.
 — *capitata* Bth. VI. 56. no. 13.
Rhadinocarpus Vogel. I. 750.
 — *acutifolius* Vogel. I. 750. no. 3.
 — *Brasiliensis* Vogel. I. 750. no. 2.
 — *multiflorus* Vogel. I. 750. no. 1.
Rhagadiolus Tournef. *II. 684. *VI. 327.
RHAMNEAE R. Br. *I. 542.
Rhamnus Nerijs Spr. I. 536. no. 2.
Rhamphicarpa Bth. III. 305. °III. 966. *VI. 648.
 — *curviflora* Bth. III. 306. no. 3.
 — *longiflora* Bth. III. 305. no. 1.
 — *tubulosa* Bth. III. 306. no. 2.
Rhanterium Dsf. *II. 600. *II. 955. no. 1.
Rhaphiodon Schauer. °III. 524. °III. 978.
 — *echinus* Schauer. III. 524. no. 1.
Rhaphiolepis Lindl. II. 57.
 — ? *integerrima* Hook. et Arn. II. 57. no. 4.
 — *Japonica* Sieb. et Zucc. II. 57. no. 2.
 — *Mertensii* Sieb. et Zucc. II. 57. no. 3.
 — *rubra* Lindl. II. 57. †
 — *spiralis* G. Don. *II. 57. no. 1.
Rhaphionacme Harvey. °VI. 480.
 — *divaricata* Harvey. VI. 480. no. 2.
 — *pubescens* Hochst. VI. 480. no. 3.
 — *Zeyheri* Harvey. VI. 480. no. 1.
Rhaphispermum Bth. *VI. 649.
Rhaphistemma Wall. *VI. 483.
 — *pulchellum* Wall. VI. 742.
Rhapidacantha Sendtner. (Solanum) VI. 597.
Rhaponticum DC. *II. 677.
Rhaptostylum II. B. I. 541.
Rhaptostylum acuminatum II. B. *I. 541. no. 1.
Rhazya Dene. *VI. 470.
Rheedia L. I. 397.
 — *lateriflora* L. *I. 397. no. 1.
Rheithophyllum Hsskrl. VI. 475.
 — *subverticillatum* Hsskrl. VI. 475. no. 1.
Rhesa Hamilt. I. 538.
 — *Moja* Hamilt. I. 538. no. 1.
 — *paniculata* Arn. I. 538. no. 2.
Rhexantha Torr. et Gr. II. 126.
Rhexia R. Br. II. 126.
 — *angustifolia* Nutt. II. 126. no. 2.
 — *aspera* Voigt. II. 127. no. 13.
 — *capitata* A. Rich. II. 137. no. 1.
 — *ciliosa* Michx. *II. 126. no. 6.
 — *cognata* Weinm. II. 127. no. 12.
 — *cordata* Spr. II. 125. no. 9.
 — *fragilis* Bertol. II. 127. no. 11.
 — *fulva* Spr. II. 125. no. 11.
 — *glabella* Michx. *II. 126. no. 5.
 — *glandulosa* Bertol. II. 127. no. 10.
 — *grandifolia* Schlehtd. II. 119. no. 2.
 — *heterophylla* Hook. et Arn. II. 127. no. 9.
 — *inaequilateralis* Cham. et Schlehtd. II. 118. no. 1.
 — *juniperina* Willd. Hb. II. 127. no. 2.
 — *lanceolata* Walt. *II. 126. no. 2.
 — *linifolia* Mart. II. 126. no. 15.
 — *lutea* Walt. *II. 126. no. 8.
 — *Mariana* L. *II. 126. no. 1.
 — *Mariana* var. *exalbida* Lam. II. 126. no. 2.
 — *obvallata* Sieb. II. 137. no. 1.
 — *parvifolia* Schlehtd. II. 119. no. 1.
 — *Radula* Bonpl. II. 130. no. 5.
 — *Schiedeana* var. *β*. Cham. et Schlehtd. II. 130. no. 2.
 — *serrulata* Nutt. *II. 126. no. 7.
 — *stricta* Prsh. *II. 126. no. 4.
 — *taxifolia* St. Hil. II. 127. no. 2.
 — *thymifolia* Bb. Monac. II. 125. no. 11.
 — *venusta* Mart. II. 125. no. 9.
 — *viminea* Bot. Reg. II. 128. no. 1.
 — *Virginica* L. *II. 126. no. 3.
Rhexieae DC. II. 124. V. 687.
Rhigiophyllum Hochst. °VI. 388.
 — *squarrosus* Hochst. VI. 388. no. 1.
Rhigozum Burchell. *VI. 515.
Rhinactina Less. *II. 578. *II. 952. no. 5.
Rhinantheae Bth. III. 392. III. 971. VI. 653.
Rhinanthera Blume. *I. 203.
Rhinanthera Blume. I. 203. no. 1.
Rhinanthideae Bth. VI. 644.
Rhinanthus Linn. (ex p.) III. 434.
Rhinanthus Linn. *VI. 653.

Rhinanthus M. Bieb. III. 433. ° III. 972.

Rhinanthus M. Bieb. VI. 653.

— *Alectorolophus* Pollich. III. 434. no. 3.

— *alpinus* Bmgtrtr. III. 434. no. 5.

— *angustifolius* Gmel. III. 434. no. 4.

— *bifidus* D. Don. III. 415. no. 27.

— *bifidus* D. Don. III. 940.

— *crista galli* a. Linn. III. 434. no. 1.

— *crista galli* Poll. III. 434. no. 1.

— *crista galli* β. Linn. III. 434. no. 2. et 4.

— *Elephas* Linn. III. 433. no. 2.

β. *parviflorus*.

— *hirsutus* Lam. III. 434. no. 3.

— *Indicus* Burm. III. 435. no. 4.

— *major* Ehrh. III. 434. no. 2.

— *minor* Ehrh. III. 434. no. 1.

— *minor* β. *alpinus* Gaud. III. 434. no. 1. γ.

— *orientalis* Friv. III. 433. no. 2.

— *orientalis* Linn. III. 433. no. 1.

— *pulcher* Schummel. III. 434. no. 5.

— *scaber* Thnbg. III. 391. no. 3.

— *trifidus* Vahl. III. 409. no. 1.

— *Trirago* Linn. III. 408. no. 6.

— *versicolor* Dsf. III. 408. no. 6. β.

— *versicolor* Lam. III. 409. no. 7.

— *villosus* Pers. III. 434. no. 3.

— *viscosus* Sm. III. 408. no. 5.

Rhipsalis Pfeiff. II. 342. II. 936. ° V. 821.

— *brachiata* Hook. II. 936. no. 1.

— *calamiformis* Hort. II. 343. no. 12.

— *Cassytha* Gärtn. II. 343. no. 10.

δ. *dichotoma* DC.

β. *Hookeriana* DC.

γ. *Moçiniana* DC.

ε. *Mauritiana* DC.

ζ. *pendula* S. Dyck.

α. *Swartziana* DC.

— *Cassytha* β. *major* Hort. Dyck. II. 343. no. 11.

— *Cassytha* δ. *pilosiuscula* S. Dyck. II. 343. no. 12.

— *cereuscula* Haw. II. 344. no. 16.

— *crispata* Pfeiff. II. 342. no. 1.

β. *latior* S. Dyck.

— *echinata* Hort. II. 344. no. 15.

— *fasciculata* Haw. II. 343. no. 13.

— *floccosa* S. Dyck. II. 343. no. 11.

— *funalis* S. Dyck. II. 343. no. 12.

β. *minor*.

— *grandiflora* Haw. II. 343. no. 12.

— *macrocarpa* Miq. II. 344. no. 17.

— *mesembrianthemoides* Haw. II. 344. no. 15.

— *micerantha* DC. II. 343. no. 9.

— *pachyptera* Pfeiff. II. 342. no. 6.

β. *crassior* S. Dyck.

— *parasitica* DC. II. 344. no. 11.

Rhopsalis parasitica Haw. II. 344. no. 13.

— *pendula* Hort. II. 343. no. 10.

— *pentaptera* Pfeiff. II. 343. no. 7.

— *platycarpa* Pfeiff. II. 342. no. 4.

— *ramulosa* Pfeiff. II. 342. no. 3.

— *rhombea* Pfeiff. II. 342. no. 2.

— *Saglionis* Otto. * II. 936. no. 1.

— *salicornioides* Haw. II. 345. no. 1.

— *salicornioides* β. Haw. II. 344. no. 15.

— *sarmentacea* Otto et Dietr. II. 344. no. 18.

— *Swartziana* Pfeiff. II. 342. no. 5.

— *trigona* Pfeiff. II. 343. no. 8.

— *undulata* Pfeiff. II. 344. no. 14.

RHIZOBOLEAE DC. I. 410. V. 358.

Rhizobotrya alpina Tsch. I. 153. no. 2.

Rhizophora L. II. 70.

— *apiculata* Blume. II. 70. no. 4.

— *candelaria* DC. II. 70. no. 4.

— *candelaria* Wall. II. 70. no. 3.

— *caryophylloides* Burm. II. 71. no. 6.

— *conjugata* L. * II. 70. no. 4.

— *cyлиндrica* L. II. 70. no. 2.

— *decantra* Rxb. II. 70. no. 2.

— *gymnorhiza* L. II. 70. no. 1.

— *Kandel* L. II. 70. no. 1.

— *macrorrhiza* Griff. II. 70. no. 1.

— *Mangle* L. * II. 70. no. 2.

— *Mangle* Rxb. II. 70. no. 1.

— *mucronata* Lam. * II. 70. no. 3.

— *racemosa* Meyer. II. 70. no. 2. β

— *sexangula* Lour. II. 71. no. 8.

— *Timoriensis* DC. II. 70. no. 1.

RHIZOPHOREAE R. Br. II. 70. V. 664.

Rhodamnia Jack. II. 194. V. 757.

— *cinerea* Jack. * II. 194. no. 1. V. 757. no. 1.

Rhodanthe Lindl. * II. 645.

Rhodiola algida Fisch. et Mey. II. 262. no. 3. adn.

— *elongata* Fisch. et Mey. II. 262. no. 1. adn.

— *elongata* Fisch. et Mey. V. 795. no. 6.

— *gelida* Schrenk. II. 262. no. 21.

— *quadrifida* Fisch. et Mey. II. 262. no. 2. adn.

— *Sibirica* Hort. II. 261. no. 16.

— *Sibirica* Sweet. II. 262. no. 1. adn.

Rhodochiton Zucc. III. 231. ° III. 959. * VI. 638.

— *volubile* Zucc. III. 231. no. 1. III. 935.

Rhododendreae DC. II. 729.

Rhododendron Linn. II. 730. VI. 420.

— *anthopogon* DC. * II. 730. no. 1.

— *arborescens* Sm. * VI. 420. no. 2.

— *Caucasico-arborescens* Hort. * II. 730. no. 2.

— *chamaecistus* Linn. * VI. 420. no. 3.

— *citrium* Hsskrl. VI. 420. no. 1.

- Rhododendron fragrans* Hortor. *VI. 420. no. 4.
 — *Gibsonii* Hortor. *VI. 420. no. 5.
 — *Indicum* L. *II. 730. no. 3.
 β. lateritium Hort.
 — *pulchrum* Sweet. *VI. 420. no. 6.
 — *Smithii* var. *aureum* Hortor. *VI. 420. no. 7.
Rhodolaena Thouars. *I. 366.
Rhodora Duham. *II. 730.
Rhodoreae D. Don. II. 729. VI. 420.
Rhodostachya Bth. I. 883. V. 586. no. 1.
Rhodostoma Scheidw. II. 944. °VI. 78.
 — *gardenioides* Scheidw. *II. 944. no. 1. *VI. 78. no. 1.
Rhodotypos Sieb. et Zucc. II. 51. V. 658.
 — *kerrioides* Sieb. et Zucc. *II. 51. no. 1. V. 658. no. 1.
Rhoeades Bernh. I. 112.
Rhoeas DC. II. 750. no. 1.
Rhus L. I. 551. II. 829. V. 414.
 — *ailanthoides* Bnge. I. 554. no. 27.
 — *alata* Thnbrg. I. 423. no. 1.
 — *aglaophylla* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 13.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. I. 553. no. 17. *β. brevifolia*.
 — *Aucherii* Boiss. II. 829. no. 1.
 — *Bucki-Amela* Rxb. V. 414. †
 — *calycina* Steud. I. 555. no. 1.
 — *caustica* Hook. I. 551. no. 1.
 — *cirrhiiflora* Thnbrg. I. 440. no. 34.
 — *copallina* L. *I. 554. no. 33. (c. varr. *α. β.* et *γ. ibid.*)
 — *crenatifolia* Schlecht. II. 830. no. 4.
 — *decipiens* Wght. et Arn. I. 553. no. 23. (III. Emend. p. 3.)
 — *dimidiata* Ehrnbg. I. 440. no. 36.
 — *divaricata* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 8.
 — *diversiloba* Torr. et Gr. I. 554. no. 35. V. 414. no. 3.
 — *fastigiata* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 9.
 — *fraxinifolia* D. Don. V. 397. no. 1.
 — *horrida* Eckl. et Zeyh. I. 553. no. 20.
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 10.
 — *laevis* Wall. I. 553. no. 21.
 — *laurina* Nutt. I. 551. no. 2.
 — *lobata* Hook. I. 554. no. 35. V. 414. no. 3.
 — *longispina* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 12.
 — *macrophylla* Hook. et Arn. I. 554. no. 29.
 — *Mysorensis* Heyne. I. 553. no. 24.
 — *Natalensis* Brnhrd. V. 414. no. 2.
 — *nodosa* Blume. I. 553. no. 25.
 — *pallens* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 11.
 — *picaefolia* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 14.
 — *polyantha* Bth. I. 554. no. 30.
 — *puberula* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 6.
Rhus pubigera Blume. I. 554. no. 26.
 — *radicans* L. I. 554. no. 34. (*β.*)
 — *refracta* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 5.
 — *rimosa* Eckl. et Zeyh. I. 553. no. 19.
 — *rosmarinifolia* Vahl. *I. 551. no. 2.
 γ. Caledonica
 α. Capensis
 δ. Swellendamensis } Eckl. et Zeyh.
 β. Uitenhagensis
 — *rufescens* Desvx. I. 554. no. 31.
 — *rufescens* Eckl. et Zeyh. I. 551. no. 3.
 — *Schiedeana* Schlecht. II. 829. no. 2.
 — *schmidelioides* Schlecht. II. 830. no. 3.
 — *scoparia* Eckl. et Zeyh. I. 553. no. 15.
 — *scytophylla* Eckl. et Zeyh. I. 553. no. 18.
 — *semialata* var. *γ. Roxburghii* DC. V. 414. (†)
 — *sericea* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 7.
 — *spathulata* Eckl. et Zeyh. I. 553. no. 16.
 — *stenophylla* Eckl. et Zeyh. I. 552. no. 4.
 — *succedanea* Linn. V. 414. no. 1.
 β. discolor Hsskrl.
 — *Sumac* Targioni. I. 554. no. 38.
 — *Taitensis* Guillem. I. 554. no. 37.
 — *terebinthifolia* Schlecht. et Cham. I. 554. no. 28.
 — *Thunbergii* Hook. II. 830. no. 5.
 — *Toxicodendron* L. *I. 554. no. 34. (cum varr. *α. β. γ.*)
 — *Toxicodendron γ. microcarpon* Michx. I. 554. no. 34. *γ.*
 — *tridentata* Thnbrg. I. 440. no. 35.
 — *trilobata* Nutt. I. 554. no. 36.
 — *typhina* L. *I. 554. no. 32.
 — *velutina* Wall. I. 553. no. 22.
 — *vernica* Auctor. I. 554. no. 26.
 — *viridiflora* Poir. I. 554. no. 32.
 — *Wildingii* Debnhardt. I. 551. no. 1.
Rhyacophila Hochstett. V. 673.
 — *repens* Hochstett. V. 673. no. 1.
Rhydidantha scabra Bth. VI. 232. no. 7.
Rhyditospermum C. H. Schultz. VI. 196.
 — *inodorum* C. H. Schultz. VI. 196. no. 1.
Rhynchanthera DC. II. 120. V. 682.
 — *adenophora* Miquel. II. 120. no. 4. *V. 682. no. 1.
 — *adenophora* Miquel. V. 692. no. 10.
 — *brachyrhyncha* Cham. II. 120. no. 3.
 — *cordata* DC. II. 120. †
 — *cordifolia* Bth. II. 120. no. 5.
 — *Fothergillae* DC. II. 129. no. 7.
 — *pentanthera* DC. II. 120. no. 1.
 — *Schrankiana* DC. II. 120. no. 1.
 — *verbenoides* Cham. II. 120. no. 2.
Rhynchoarpa Schrad. II. 197.
 — *foetidissima* Schrad. *II. 197. no. 1.

Rhynchosia Griseb. *VI. 653.
Rhynchosia Griseb. III. 433.
 — *Elephas* Griseb. III. 433. no. 2.
Rhynchoglossum Blume. VI. 522. (*VI. 655.)
 — *Zeylanicum* Hook. VI. 522. no. 1.
Rhyncholepis DC. II. 599. no. 1.
 — *angustifolia* Nutt. II. 973. no. 1. β .
Rhyncholopha Bnge. III. 415.
Rhynchopetalum Fresen. *II. 700. *VI. 378.
Rhynchopsidium DC. *II. 650.
Rhynchosia DC. I. 785. V. 540.
Rhynchosia DC. (ex p.) I. 784. V. 540.
 — *acuminata* Eckl. et Zeyh. I. 787. no. 15.
 — *adenodes* Eckl. et Zeyh. I. 786. no. 11.
 — *anatymbica* Eckl. et Zeyh. I. 786. no. 10.
 — *argentea* Desv. I. 788. no. 24.
 — *aurea* DC. I. 790. no. 3.
 — *biflora* DC. I. 783. no. 1.
 — *cajanoides* Guill. et Perr. I. 788. no. 26.
 — *calycina* Guill. et Perr. I. 788. no. 25.
 — *cana* DC. *I. 790. no. 41.
 — *capitata* DC. I. 790. no. 2.
 — *crinita* DC. II. 902. no. 4.
 — *crotalarioides* DC. I. 791. no. 2.
 — *densiflora* DC. *I. 786. no. 3.
 — *difformis* DC. I. 789. no. 36. γ .
 — *diffusa* DC. II. 902. no. 3.
 — *discolor* Mart. et Galeotti. V. 540. no. 3.
 — *elongata* DC. I. 790. no. 3.
 — *erecta* DC. I. 789. no. 36. δ .
 — *erectoidea* DC. I. 786. no. 2. β .
 — *erythrioides* Schlecht. et Cham. I. 788. no. 30.
 — *faginea* Guill. et Perr. I. 789. no. 35.
 — *falcata* E. Mey. I. 787. no. 15.
 — *galactioides* Endl. I. 790. no. 42. (c. varr. α . et β . ibid.)
 — *gibba* E. Mey. I. 787. no. 17.
 — *glabra* DC. *I. 786. no. 9.
 — *glandulosa* DC. I. 786. no. 5.
 — *glomerata* Guill. et Perr. I. 788. no. 27.
 — *grandifolia* Wlprs. I. 787. no. 19.
 — *Heynei* Wght. et Arn. I. 789. no. 39. (III. Emend. p. 4.)
 — *hirsuta* Eckl. et Zeyh. I. 786. no. 13.
 β . *rhombifolia* I. 787.
 — *hirsuta* Mart. et Galeotti. V. 540. no. 1.
 — *humilis* Eckl. et Zeyh. I. 786. no. 8.
 — *latifolia* Nutt. I. 789. no. 37.
 β . *glabriuscula* Torr. et Gr.
 — *laxiflora* Cambess. I. 788. no. 22.
 — *lobata* Desv. I. 789. no. 33.
 — *longeracemosa* Mart. et Galeotti. V. 540. no. 2.
 — *Luschnatiana* Wlprs. I. 789. no. 34.
 — *macrocarpa* Bth. I. 788. no. 31.

Rhynchosia medicaginea DC. *I. 785. no. 2.
 (c. varr. α . β . ibid.)
 — *Mendozinensis* Gill. I. 788. no. 28.
 — *Mexicana* Hook. et Arn. I. 788. no. 32.
 — *nitida* Wlprs. I. 787. no. 16.
 — *nuda* Wall. I. 785. no. 2. α .
 — *nummularia* DC. I. 790. no. 1.
 — *paniculata* Wlprs. I. 786. no. 7.
 — *pilosa* Wlprs. I. 786. no. 6.
 β . *Galfra*.
 — *pseudo-cajan* Cambess. I. 787. no. 21.
 — *psoraleoides* DC. II. 902. no. 6.
 — *pulchella* DC. II. 902. no. 5.
 — *reniformis* DC. I. 789. no. 36. α .
 — *rhombifolia* DC. I. 785. no. 2.
 — *rigidula* Eckl. et Zeyh. I. 786. no. 7.
 — *rotundifolia* Wlprs. I. 787. no. 18.
 — *rufa* DC. II. 902. no. 1.
 — *rufescens* DC. *I. 789. no. 38.
 — *scarabaeoides* DC. I. 783. no. 1.
 — *secunda* Eckl. et Zeyh. I. 786. no. 12.
 — ? *Senna* Gill. I. 788. no. 29.
 — *sericea* Spanoghe. I. 788. no. 23.
 — *sessiliflora* DC. I. 785. no. 15. II. 902. no. 8.
 — *simplicifolia* DC. II. 902. no. 7.
 — *simplicifolia* Wlprs. I. 787. no. 20.
 — *suaveolens* DC. *I. 790. no. 40.
 — *tenuis* Wlprs. I. 787. no. 14.
 — *tomentosa* Torr. et Gr. I. 789. no. 36.
 (III. Emend. p. 4.)
 δ . *erecta*.
 β . *intermedia*.
 ϵ .? *mollissima*.
 α . *monophylla*.
 γ . *volubilis*.
 — *Totta* DC. *I. 786. no. 4.
 — ? *velutina* Grah. I. 783. no. 3.
 — *velutina* Wght. et Arn. I. 785. no. 1. (III. Emend. p. 4.)
 — *violacea* DC. II. 902. no. 2.
 — *viscida* DC. I. 783. no. 1. V. 539. no. 1.
 — *viscosa* DC. I. 780. no. 15.
 — *Wightiana* Grab. I. 783. no. 1.
Rhynchosieae Bth. I. 784. II. 902. V. 539.
Rhynchospermum Reinw. *II. 583.
Rhynchothecum Blume. *VI. 523.
Rhynchotheca R. et Pav. *I. 460.
Rhynchospermum Alph. DC. *VI. 474.
Rhynea DC. *II. 644.
Rhyssocarpus Endl. II. 943. °VI. 53.
 — *pubescens* Endl. *II. 943. no. 1. *VI. 53. no. 1.
Rhyssolobium E. Mey. *VI. 493.
Rhyssostelma Dene. VI. 488.
 — *nigricans* Dene. *VI. 488. no. 1.

Ribes Linn. II. 357. V. 822.

Ribes DC. (ex p.) II. 361.

- *aciculare* Sm. II. 361. †
- *acuminatum* Wall. II. 359. no. 24.
- *affine* H. B. Kth. *II. 360. no. 38.
- *albifolium* Rz. et Pav. *II. 360. no. 41.
- *alceaefolium* Knze. V. 822. no. 1.
- *alpestre* Wall. II. 359. no. 21.
- *alpinoides* Dombey. II. 360. no. 35.
- *Americanum* Pall. V. 823. no. 4.
- *atropurpureum* C. A. Mey. II. 358. no. 16.
- *aureum* Prsh. *II. 361. no. 50. (c. varr. α . et β . *ibid.*)
- *bracteosum* Dougl. II. 359. no. 28.
- *bullatum* Otto et Dietr. II. 361. no. 48.
- *Californicum* Hook. et Arn. II. 358. no. 11.
- *campanulatum* Willd. II. 360. no. 38.
- *cereum* Dougl. II. 359. no. 29.
- *ciliatum* C. Koch. II. 358. no. 15.
- *cucullatum* Hook. et Arn. II. 360. no. 34.
- *cuneatum* Kar. et Kir. II. 358. no. 19.
- *cynosbati* Linn. *II. 357. no. 3.
- *cynosbati* γ . Hook. II. 357. no. 4. γ .
- *dependens* Dombey. II. 360. no. 40.
- *Dikuscha* Fisch. V. 823. no. 4.
- *divaricatum* Dougl. II. 357. no. 7.
- *echinatum* Dougl. II. 358. no. 14.
- *ferox* Sm. II. 357. no. 1.
- *flavum* Colla. II. 361. no. 50. β .
- *floridum* Herit. *II. 359. no. 26.
- *fragrans* Lodd. II. 361. no. 50. β .
- *frigidum* H. B. Kth. *II. 360. no. 42.
- *Gayanum* Wlprs. II. 360. no. 36.
- *glaciale* Wall. II. 359. no. 21.
- *glutinosum* Bth. II. 360. no. 31.
- *glutinosum* Bth. V. 822. no. 1.
- *glutinosum* Jacquem. II. 359. no. 22.
- *gracile* Prsh. II. 357. no. 6.
- *gracile* Torr. II. 357. no. 3.
- *graveolens* Bnge. II. 359. no. 20.
- *heterotrichum* C. A. Mey. II. 358. no. 17.
- *Himalayense* Royle. II. 359. no. 23.
- *hirtum* Michx. *II. 357. no. 5.
- *hirtum* Humb. et Bonpl. II. 360. no. 42.
- *holosericeum* Otto et Dietr. II. 361. no. 47.
- *Hudsonianum* Richards. II. 359. no. 27.
- *inebrians* Lindl. II. 360. no. 29.
- *intermedium* Tausch. II. 361. no. 45.
- *irriguum* Dougl. II. 358. no. 9.
- *Kunthii* Bert. *II. 360. no. 37.
- *lacustre* Poir. *II. 358. no. 14.
- *leptostachyum* Bth. V. 823. no. 3.
- *leptostachyum* Dene. II. 359. no. 22.
- *longiflorum* Nutt. II. 361. no. 50.
- *macrobotrys* Rz. et Pav. *II. 360. no. 40.

Ribes *malvaceum* Sm. *II. 360. no. 33. *V. 822. no. 1.

- *Menziesii* Prsh. *II. 357. no. 1.
 - *Missouriense* Nutt. II. 358. no. 10.
 - *niveum* Lindl. II. 358. no. 13.
 - *occidentale* Hook. et Arn. II. 358. no. 12.
 - *oxyacanthoides* L. *II. 357. no. 4.
 - *oxyacanthoides* Michx. II. 358. no. 14.
 - *pallidum* Otto et Dietr. II. 361. no. 49.
 - *palmatum* Dsf. II. 361. no. 50. α .
 - *petiolare* Dougl. II. 359. no. 27. β .
 - *pulchellum* Turczan. II. 358. no. 18. V. 823. †
 - *pumilum* Nutt. II. 360. no. 29.
 - *punctatum* Rz. et Pav. *II. 360. no. 43.
 - *recurvatum* Michx. II. 359. no. 26.
 - *rotundifolium* Michx. *II. 357. no. 6.
 - *sanguineum* Prsh. *II. 360. no. 32.
 - *saxosum* Hook. II. 357. no. 5.
 - *scabrum* Dombey. II. 360. no. 39.
 - *Schmidtianum* Tausch. II. 360. no. 41.
 - *setosum* Lindl. II. 357. no. 4. β .
 - *stamineum* Sm. II. 361. no. 1.
 - *subvestitum* Hook. et Arn. II. 357. no. 2.
 - *tenuiflorum* Lindl. II. 361. no. 51.
 - *tortuosum* Bth. V. 822. no. 2.
 - *triflorum* Bigel. II. 357. no. 5.
 - *triflorum* Willd. II. 357. no. 6.
 - *trilobum* Meyen. V. 822. no. 1.
 - *tubiflorum* Meyen. II. 360. no. 33.
 - *tubulosum* Eschschltz. II. 360. no. 33.
 - *urecolatum* Tausch. II. 361. no. 46.
 - *villosum* Nutt. II. 357. no. 8.
 - *villosum* Wall. II. 359. no. 25.
 - *viscosum* Rz. et Pav. *II. 360. no. 39.
 - *viscosissimum* Prsh. *II. 360. no. 30.
- Ribes* DC. II. 358. V. 822. no. 2.
- RIBESACEAE** Endl. II. 357. V. 822.
- Richardsonia* Kth. *II. 467. VI. 31.
- *sericea* Wlprs. VI. 31. no. 1.
- Richea* R. Br. *II. 733. VI. 433.
- *pandanifolia* Hook. fil. VI. 433. no. 1.
- Richteria* Kar. et Kir. II. 626. °VI. 176.
- *pyrethroides* Kar. et Kir. *II. 626. no. 1. VI. 176. no. 1.
- Ricotia* Linn. I. 139.
- *Lunaria* DC. I. 139. no. 1. †
- Riddellia* Nutt. II. 623. VI. 172.
- *Tagetinae* Nutt. *II. 623. no. 1. VI. 172. no. 1.
- Ridelia* *lippoides* Chamisso. IV. 50. no. 35.
- Ridelia* Vent. I. 343. II. 797. V. 112.
- ? *arenosa* Bth. I. 342. no. 16.
 - *concatenata* DC. I. 343. no. 1.
 - *elongata* Prsl. I. 343. no. 5.
 - *interrupta* Schlecht. II. 797. no. 1.

- Ridleya Jamaicensis* Bert. I. 343. no. 9.
 — *littoralis* Poepp. et Endl. V. 112. no. 1.
 — *melissaeifolia* Prsl. I. 343. no. 7.
 — *multiflora* Prsl. I. 343. no. 3.
 — *radiata* Blume. I. 343. no. 1.
 — *serrata* Vent. *I. 343. no. 4.
 β. glabrescens Prsl.
 — *setulosa* Miquel. II. 797. no. 2.
 — *thymifolia* Prsl. I. 343. no. 8.
 — *tomentella* Prsl. I. 343. no. 6.
 — *venosa* DC. I. 343. no. 9.
 — *villosissima* Prsl. I. 343. no. 2.
 — *virgultosa* Mcfd. I. 343. no. 9.
Ridolfia Moris. II. 396.
 — *segetum* Moris. *II. 396. no. 1.
Riencourtia Cass. *II. 603.
Riesenbachia Prsl. II. 96. V. 669.
 — *racemosa* Prsl. *II. 96. no. 1. V. 669. no. 1.
Rigidi DC. (Senecio) VI. 264.
Rindera Pallas. VI. 564.
 — *Græca* Roiss. et Heldreich. VI. 564. no. 1.
Rinorea Guyanensis Aubl. I. 224. no. 3.
Rinzia Schauer. II. 922. °V. 735.
 — *fumana* Schauer. *II. 922. no. 1. V. 735. no. 1.
Riocreuxia Dene. VI. 494.
 — *torulosa* Dene. VI. 494. no. 1.
Rissoa Arn. I. 381.
 — *Zeylanica* Arn. *I. 381. no. 1.
Ritchiea R. Br. I. 201.
 — *fragrans* R. Br. *I. 201. no. 1.
Ritro Endl. II. 667. VI. 280.
Rivea Choisy. *VI. 528.
Rizoa ovalifolia Cav. III. 735. no. 3.
Robbia Alph. DC. VI. 475.
 — *ceatroides* Alph. DC. *VI. 475. no. 1.
Robertia DC. *II. 688.
 — *pinnatifida* Spr. VI. 330. no. 6.
 — *taraxacoides* DC. VI. 336. no. 20.
Robinia L. I. 679.
 — *acuminata* Schlehtd. I. 679. no. 9.
 — *Altagana* Pall. II. 858. no. 1. et 2. *a.*
 — *argentiflora* Schum. et Thonn. I. 679. no. 4.
 — *Caragana* Linn. II. 858. no. 2. *a.*
 — *cyanescens* Schum. et Thonn. I. 679. no. 3.
 — *Ehrenbergii* Schlehtd. I. 679. no. 6.
 — *filiformis* Rxb. I. 761. no. 1.
 — *fruticosa* Georgi. II. 858. no. 3.
 — *Galega* Rxb. I. 677. no. 47.
 — *Heynei* Wall. I. 807. no. 2.
 — *Jaranica* Burm. I. 818. no. 60.
 — *maculata* Kth. I. 679. no. 2.
 — *melanocarpa* Schlehtd. I. 679. no. 7.
Robinia microphylla Pall. II. 858. no. 1.
 — *mollis* M. B. II. 858. no. 3. *β.*
 — *multiflora* Schum. et Thonn. I. 679. no. 2.
 — *racemosa* Rxb. I. 677. no. 47.
 — *Schiedeana* Schlehtd. I. 679. no. 8.
 — *sepium* Jacq. I. 679. no. 1.
 — *sericea* Sieb. V. 516. no. 1.
 — *squamata* Vahl. V. 521. no. 1. *adn.*
 — *subdecandra* L'Hérit. I. 807. no. 2.
 — *Thonningii* Schumacher. I. 679. no. 1.
 — *tomentosa* Fisch. II. 858. no. 3. *β.*
 — *tragacanthoides* Pall. II. 858. no. 4. *a.*
 — *triflora* L'Hérit. II. 859. no. 2.
 — *uliginosa* Willd. I. 798. no. 2.
 — *variegata* Schlehtd. I. 679. no. 5.
Robinsonia DC. *II. 665.
 — *Guyanensis* Rausch. II. 434. no. 1.
 — *melanthifolia* Willd. II. 434. no. 1.
Robsonia Berl. II. 361.
 — *fuchsoides* Berl. II. 361. no. 1.
 — *speciosa* Wlprs. *II. 361. no. 1.
Robynsia Mart. et Gal. °V. 534.
 — *lobata* Mart. et Gal. V. 534. no. 2.
 — *macrophylla* Mart. et Gal. V. 534. no. 1.
Roechia DC. *II. 256.
 — *albiflora* DC. II. 256. no. 1.
 — *flava* DC. II. 256. no. 2.
Rocheae Endl. II. 256. V. 792.
Rochefortia Swrtz. *VI. 566.
Rochelia Rehb. VI. 564.
 — *peduncularis* Boiss. VI. 564. no. 1.
Rochelieae Alph. DC. VI. 564.
Rochonia DC. *II. 952. no. 32.
Rodigia Spr. *II. 697. *VI. 344.
 — *laevigata* Spr. VI. 342. no. 1.
Rodigieae DC. VI. 344.
Rodschiedia Miquel. °V. 571.
 — *Surinamensis* Miquel. V. 571. no. 1.
Roëa Hügel. I. 571. V. 429.
 — *linophylla* Hügel. *I. 571. no. 1. V. 429. no. 2.
 — *nudiflora* Meisn. V. 429. no. 1.
Roemeria Eckl. et Zeyh. I. 557.
Roemeria Medik. I. 115.
Roemeria Thnrbg. V. 414.
 — *argentea* Thnrbg. I. 557. no. 1. II. 830. no. 5. V. 414. no. 1.
 — *orientalis* Boiss. I. 115. no. 1.
 — *pinnatifida* Belang. *I. 115. no. 2.
Roëla Linn. *II. 710. VI. 382.
 — *elegans* Scheidw. *VI. 382.
Roepera Adr. Juss. I. 494. II. 823.
 — *aurantiaca* Lindl. II. 823. no. 1.
 — *Billardieri* Adr. Juss. *I. 494. no. 2.
 — *fruticulosa* Adr. Juss. *I. 494. no. 1.
Rogeria Gay. *VI. 519.

- Rohbergia hirsuta* Rxb. V. 417. no. 1.
Roioe DC. ? II. 486. no. 5. 6. 7.
Rolandra Rottl. * II. 543.
Rolandreae Cass. II. 543. VI. 102.
Rollandia Gaudich. * II. 708. VI. 373.
— *Delessertiana* Gaudich. * VI. 373. no. 1.
— *Humboldtiana* Gaudich. * VI. 373. no. 2.
Rollinia St. Hil. I. 90. II. 748.
— *cuspidata* Mart. I. 91. no. 8.
— *dolabripetala* DC. I. 90. no. 1.
— *emarginata* Schlecht. I. 91. no. 11.
— *exalbida* Mart. I. 90. no. 5.
— *exsucca* DC. fil. * I. 91. no. 13.
— *fagifolia* St. Hil. I. 90. no. 6.
— *fagifolia?* Schlecht. I. 90. no. 7. a.
— *laurifolia* Schlecht. I. 90. no. 2.
— *longifolia* St. Hil. * I. 90. no. 1.
— *multiflora* Splitg. II. 748. no. 1.
— *orthopetala* DC. fil. I. 90. no. 4.
— *parviflora* St. Hil. I. 80. no. 7.
— *β. angustifolia* Mart.
— *a. latifolia* Mart.
— *Poeppigii* Mart. I. 91. no. 12.
— *puberula* DC. fil. I. 91. no. 14.
— *pulcherrima* DC. fil. I. 91. no. 16.
— *rugulosa* Schlecht. I. 91. no. 9.
— *salicifolia* Schlecht. I. 91. no. 10.
— *Sieberi* DC. I. 91. no. 15.
— *sylvatica* Mart. I. 90. no. 3.
Romana campestris Arrabida III. 330. no. 66.
Romanzoffia Cham. * VI. 655. * VI. 566.
Romneya Harvey. * V. 21.
— *Coulteri* Harvey. V. 21. no. 1.
Ronabea Aubl. * II. 475.
Rondeletia Blume. II. 505. II. 943. VI. 59.
— *Asiatica* Linn. II. 517. no. 4.
— *brevipes* Bth. VI. 59. no. 1.
— *buddleioides* Bth. II. 505. no. 1.
— *capitata* Bth. II. 505. no. 4.
— *cordata* Bth. II. 505. no. 3.
— *cornifolia* Bth. II. 506. no. 2.
— *corymbosa* Jack. II. 504. no. 1.
— *cymosa* Poir. II. 484. no. 1.
— *eriantha* Bth. VI. 59. no. 2.
— *febrifuga* Afzel. II. 506. no. 6.
— *floribunda* G. Don. II. 506. no. 7.
— *laniflora* Bth. II. 505. no. 2.
— *longiflora* Cham. II. 506. no. 5. et † II. 943. no. 1.
— *longiflora* Chamisso. VI. 61. no. 2.
— *longifolia* Wall. II. 505. no. 1.
— *loniceroides* G. Don. II. 506. no. 8.
— *lutea* Mackoy. VI. 632. no. 1.
— *odorata* DC. II. 506. †
— *rellexa* Bth. VI. 59. no. 3.
— *scandens* Rxb. II. 505. no. 11.
Rondeletia speciosa Paxton. VI. 59. †
— *spicata* Wall. II. 504. no. 1.
— *stricta* Rth. II. 518. no. 1.
Rondeletiae DC. II. 502. VI. 57.
Rorella DC. V. 61.
Roridula L. * I. 230.
Roripa amphibia Besser. I. 154. no. 11.
Rosa Tournef II. 11. II. 912. V. 649.
— *alpina* L. II. 12. †
— *Banksiae* R. Br. II. 13. †
— *Beggeriana* Schrenk. II. 11. no. 7.
— *berberifolia* Pall. II. 13. no. 1.
— *Brunonis* Lindl. * II. 912. no. 1.
— *Californica* Cham. et Schlecht. II. 12. no. 14.
— *campestris* Dumort. II. 11. no. 1.
— *Camschatica* Vent. II. 13. †
— *Camschatica β. ferox* Ser. II. 12. no. 11.
— *cinerascens* Dumort. II. 11. no. 2.
— *Devoniensis* Hort. V. 649. †
— *Dicksoni* Lindl. II. 12. no. 17.
— *echinata* Dupont. II. 12. no. 11.
— *ferox* Lour. II. 12. no. 11.
— *flavescens* Hsskrl. V. 649. no. 3.
— *foliolosa* Nutt. II. 12. no. 15.
— *Gebleriana* Schrenk. V. 649. no. 2.
— *glaberrima* Dumort. II. 11. no. 3.
— *Gmelini* Bnge. II. 11. no. 6.
— *gymnocarpa* Nutt. II. 12. no. 16.
— *Hardii* Hort. V. 649. †
— *involverata* Braam. II. 12. no. 13.
— *involverata* Rxb. * II. 912. no. 2.
— *Lechenaultiana* Redouté et Thor. * II. 912. no. 3.
— *Linkii* Dehnhrdt. II. 12. no. 10.
— *macrophylla* Lindl. β. minor Wall. II. 13. †
— *microcarpa* Braam. II. 12. no. 12.
— *multiflora α. platyphyllos* Lindl. II. 13. †
— *Persica* Juss. II. 13. no. 1.
— *pimpinellifolia* L. * II. 11. no. 5.
— *β. grandiflora* Ldb.
— *γ. subalpina* Ldb.
— *rugosa* Thnbg. * II. 12. no. 11.
— *Serrae* Dehnhrdt. II. 11. no. 9.
— *β. hispida*.
— *a. subuniflora*.
— *Silverhielmii* Schrenk. V. 649. no. 1.
— *simplicifolia* Salisb. II. 13. no. 1.
— *Sinica* Ait. II. 13. †
— *Soongarica* Bnge. II. 11. no. 4.
— *Webbiana* Wall. II. 11. no. 8.
— *Zeyheriana* Dehnhrdt. II. 12. no. 18.
ROSACEAE DC. (ex p.) II. 3. II. 11. V. 649. V. 646.
ROSACEAE Juss. (ex p.) II. 8. II. 53. V. 648. V. 660.

ROSACEAE Juss. II. 11. II. 912. V. 649.
Rosalesia Llaw. et Lexarz. *II. 701. no. 5.
Roscoëa pentandra Itxb. IV. 117. no. 5, 118. no. 6.
 — *tomentosa* Rxb. IV. 117. no. 2.
 — *villosa* Rxb. IV. 116. no. 1.
Roseyna Americana Spach. I. 386. no. 28.
Roseae DC. II. 11. V. 649.
Rosenia Thnbg. *II. 650.
Rosilla Lssng. *II. 629.
Rosmarineae Endl. III. 680. III. 980.
Rosmarinus Linn. III. 680. °III. 980.
 — *Chilensis* Molina. III. 845. no. 6.
 — *latifolius* Mill. III. 681. no. 1.
 — *officinalis* Linn. III. 680. no. 669.
Rospidios Alph. DC. *VI. 457.
Rostellaria Grtnr. *VI. 456.
Rosularia DC. II. 258. V. 792. no. 1.
Rotala Linn. II. 101.
 — *fimbriata* Wght. II. 101. no. 2.
 — *Mexicana* Schlecht. et Cham. II. 101. no. 1.
 — *Roxburghiana* Wght. II. 101. no. 4.
 — *verticillaris* L. *II. 101. no. 3.
Rotheria lanceolata Mey. II. 469. no. 2.
Rothia Pers. I. 606.
Rothia Schreb. *II. 698.
Rothia Schreb. II. 698.
 — *Carolinensis* Lam. VI. 176. no. 1.
 — *trifoliata* Pers. *I. 606. no. 1.
Rotula Lour. *VI. 556.
Rouhamon Aublet. *VI. 497.
Roulinia Dene. VI. 483.
 — *corymbosa* Dene. *VI. 483. no. 1.
Roumea Poit. *I. 205.
Rourea santaloides Wght. et Arn. I. 561. no. 2.
Roussea Sm. II. 380.
 — *salicifolia* Spr. VI. 454. no. 1.
 — *simplex* Sm. *II. 380. no. 1.
ROUSSEACEAE DC. II. 714.
Rousseaceae Endl. II. 380.
Rousseauxia DC. *II. 137.
 — *articulata* DC. II. 137. no. 1.
Roxburghia baccata Koen. I. 377. no. 2.
Roydsia Rxb. I. 202.
 — *suaveolens* Rxb. *I. 202. no. 1.
Royena Linn. VI. 457.
 — *lucida* Linn. *VI. 457. no. 2.
 — *sericea* Brnhrd. *VI. 457. no. 1.
Roylea Wall. III. 867. °III. 989.
 — *elegans* Wall. III. 867. no. 1.
Rubeola Mnch. VI. 23. VI. 699. no. 1.
Rubia DC. (ex p.) II. 454. II. 459.
Rubia Tournef. II. 460. VI. 18.
 — *acuminata* Mart. et Galeotti. VI. 17. no. 48.

Rubia albicaulis Boiss. VI. 18. no. 4.
 — *augustissima* Wall. II. 460. no. 2.
 — *Aucherii* Boiss. VI. 18. no. 6.
 — *Brownei* Michx. II. 459. no. 48.
 — *charaeifolia* Wall. II. 460. no. 3.
 — *Dalmatica* Scheele. VI. 18. no. 2.
 — *dolichophylla* Schrenk. VI. 18. no. 3.
 — *Doniettii* Griseb. VI. 18. no. 1.
 — *florida* Boiss. VI. 699. no. 3.
 — *glabra* Gardn. VI. 17. no. 46.
 — *Haenkeana* Gill. II. 459. no. 51.
 — *intricata* Hook. et Arn. II. 459. no. 49.
 — *Kotschyii* Boiss. VI. 699. no. 2.
 — *Mungista* Rxb. II. 482. no. 20.
 — *mucronata* Hook. et Arn. II. 459. no. 53.
 — *pauciflora* Boiss. VI. 18. no. 5.
 — *purpurea* Dene. II. 460. no. 1.
 — *pusilla* Gill. II. 459. no. 52.
 — *Richardiana* Gill. II. 459. no. 50.
 — *rupestris* Gardn. VI. 17. no. 45.
 — *scandens* Zolling. et Moritz. VI. 699. no. 1.
 — *Sellowiana* Cham. II. 460. no. 54.
 — *tuberculosis* Bth. VI. 17. no. 47.
 — *Walteri* DC. II. 459. no. 48.
RUBIACEAE Juss. II. 454. II. 941. VI. 8.
Rubricaulis Bth. (Mimosa) I. 877.
Rubus Linn. II. 13. II. 912. V. 619.
 — *acaulis* Michx. II. 23. no. 56. β .
 — *Acheruntinus* Ten. II. 19. no. 20.
 — *acuminatissimus* Hsskrl. V. 649. no. 1.
 — *adenotrichus* Schlecht. II. 24. no. 69.
 — *aegopodioides* Ser. II. 23. no. 58.
 — *affinis* W. et N. ab E. II. 15. no. 6.
 — *agrestis* Waldst. et Kit. II. 17. no. 12. β .
 — *albescens* Rxb. II. 19. no. 28.
 — *alceaefolius* Poir. II. 21. no. 40.
 — *alpestris* Blume. II. 19. no. 29.
 — *althaeaeifolius* Trattin. II. 17. no. 12. β .
 — *arcticus* L. II. 18. no. 16. *II. 23. no. 56.
 — *arcticus* var. β . *castoreus* Svensk Bot. II. 18. no. 15.
 — *Bellardi* Weihe et Nees ab E. II. 16. no. 10.
 — *Bergii* Cham. et Schlecht. II. 21. no. 46.
 — *bifrons* Bot. II. 17. no. 12. β .
 — *caesius* Linn. II. 17. no. 13.
 β . *agrestis*
 δ . *paniculatus* } Arrh.
 γ . *vestitus*
 — *caesius* var. β . Hook. II. 17. no. 12.
 — *caesius* var. β . *agrestis* Weihe et N. ab E. II. 17. no. 13. β .
 — *caesius a. aquaticus* Weihe et N. ab E. II. 17. no. 13. α .
 — *caesius* var. β . *arratis* Rehb. II. 17. no. 13. β .

- Rubus caesi* var. *β. paniculatus* Whlnbrg. II. 17. no. 13. *δ*.
 — *caesi* *a. umbrosus* Rchb. II. 17. no. 13. *α*.
 — *caesi* var. *vestitus* Wimm. et Grab. II. 17. no. 13. *γ*.
 — *caesi* var. *candicans* Lilja. II. 16. no. 8. *β*.
 — *Canadensis* Torr. II. 23. no. 58.
 — *candicans* Fries. II. 16. no. 8. *β*.
 — *candicans* Whe. II. 15. no. 7.
 — *candicans β. discolor* Hartm. II. 16. no. 8. *β*.
 — *candicans a. Smithii* Hartm. II. 15. no. 7.
 — *castoreus* Fr. II. 18. no. 15.
 β. hybridus.
 — *caule aculeato, foliis ternatis etc.* Linn. II. 17. no. 13.
 — *caule aculeato reflexo perenni etc.* Linn. II. 17. no. 13.
 — *caule bifolio et unifloro, foliis simplicibus* Linn. II. 18. no. 17.
 — *caule repente annuo, foliis ternatis* Linn. II. 18. no. 14.
 — *caule unifloro, foliis ternatis* Linn. II. 18. no. 16.
 — *Celebicus* Blume. II. 19. no. 25.
 — *chamaemorus* Fl. Suec. II. 18. no. 17.
 — *chamaemorus* Linn. II. 18. no. 17.
 — *chrysocarpus* Mundt. II. 22. no. 47.
 — *cissoides* A. Cunn. II. 25. no. 77.
 — *compactus* Bth. V. 650. no. 5.
 — *corylifolius* Hartm. II. 16. no. 11. (nec *cordylifolius*.)
 — *corylifolio-idaeus* Meyer. II. 14. no. 4.
 — *corylifolius* Rchb. II. 16. no. 12.
 — *corylifolius* Sm. II. 14. no. 3.
 β. eriocarpus Arrh.
 α. fructibus glabris Arrh.
 — *corylifolius* Whlnbrg. II. 14. no. 3. *β*.
 — *corylifolius* var. *β. intermedius* Whlnbrg. II. 16. no. 11.
 — *corylifolius* var. *sublittoralis* Fries. II. 14. no. 3.
 — *corylifolius a. sylvaticus* Fries. II. 14. no. 4.
 — *crataegifolius* Bnge. II. 21. no. 39.
 — *deliciosus* Torr. II. 22. no. 51.
 — *discolor* W. et N. ab E. II. 15. no. 8. *β*.
 — *dissectus* Ten. II. 19. no. 21.
 — *dumetorum* Schlecht. II. 24. no. 68.
 — *dumetorum* W. et N. ab E. II. 16. no. 12.
 — *dumetorum* var. *ferox* W. et N. ab E. II. 17. no. 12. *γ*.
 — *dumetorum* var. *β. glabratus* Bluff et Fingerh. II. 17. no. 12. *α*.
 — *dumetorum* var. *tomentosus* W. et N. ab E. II. 17. no. 12. *β*.
 — *Rubus Enslenii* Tratt. II. 23. no. 62.
 — *erectus major fructu nigro* Brom. II. 14. no. 5.
 — *fagifolius* Schlecht. et Cham. II. 24. no. 67.
 — *fastigiatus* Weihe et Nees. II. 21. no. 46.
 — *ferox* Boenningh. II. 17. no. 12. *γ*.
 — *ferrugineus* Wickstr. II. 24. no. 66.
 — *flagellaris* E. Mey. II. 23. no. 58.
 — *floridus* Tratt. II. 23. no. 62.
 — *foliis quinato-digitatis ternatisque etc.* Linn. II. 14. no. 5.
 — *foliis simplicibus, caule unifloro* Linn. II. 18. no. 17.
 — *foliis ternatis, caule inermi unifloro* Linn. II. 18. no. 16.
 — *foliis ternatis, flagellis repentibus herbaceis* Linn. II. 18. no. 14.
 — *frondosus* Bigel. II. 23. no. 62.
 — *fruticosus* L. II. 14. no. 5.
 — *fruticosus* Linn. II. 15. no. 5.
 — *fruticosus* Sm. II. 16. no. 8. *β*.
 — *fruticosus* Walt. II. 23. no. 62.
 — *fruticosus* W. et N. ab E. II. 15. no. 7.
 — *fruticosus vel affinis* Bluff et Fingerh. II. 15. no. 6.
 — *fruticosus* var. *canus* Whlnbrg. II. 15. no. 7.
 — *fruticosus β. elegans* Myrin. II. 14. no. 4.
 — *fruticosus ε. glandulosus* Willrth. II. 16. no. 8. *γ*.
 — *fruticosus* var. *intermedius* Whlnbrg. II. 16. no. 11.
 — *fruticosus vel plicatus* Hartm. II. 15. no. 5.
 — *fruticosus β. suberectus* Hartm. II. 14. no. 4.
 — *geoides* Pers. II. 13. no. 4.
 — *glabriusculus* Hsskrl. V. 651. no. 10.
 — *glandulosus* Bell. II. 16. no. 10.
 — *glaucus* Bth. V. 651. no. 8.
 — *glomeratus* Blume. II. 20. no. 37.
 — *Gowreophul* Rxb. II. 20. no. 33.
 — *grandiflorus* Lowe. V. 650. no. 3.
 — *Hamiltonianus* Ser. II. 21. no. 40.
 — *hexagynus* Rxb. *II. 21. no. 41.
 — *hirtus* Aspegren. II. 17. no. 13. *γ*.
 — *hirtus* Rxb. II. 20. no. 32.
 — *Hochstetterorum* Seubert. V. 650. no. 3.
 — *horridus* Hartm. II. 16. no. 9.
 β. canus.
 α. viridis.
 — *horridus* Schultz. II. 17. no. 12. *γ*.
 — *humifusus* Schlecht. II. 24. no. 72.
 — *hybridus* Willrth. II. 16. no. 10.
 — *idaeus* Linn. II. 13. no. 1.
 — *idaeus* Linn. II. 13. no. 1. *α*.

- Rubus idaeus* β . *Americanus* Torr. II. 23. no. 59.
 — *idaeus anomalus* Arrh. II. 14. no. 1. γ .
 — *idaeus maritimus* Arrh. II. 14. no. 1. β .
 — *idaeus vulgatus* Arrh. II. 13. no. 1. α .
 — *imperialis* Cham. et Schlehtd. II. 24. no. 73.
 — *Indicus* Lechen. II. 21. no. 41.
 — *incermis* Willd. II. 23. no. 62. β .
 — *infestus* Hartm. II. 16. no. 9.
 — *Javanicus* Blume. II. 19. no. 26.
 — *lasiocarpus* Sm. *II. 19. no. 28.
 — *leucocarpus* Arn. II. 19. no. 27.
 — *leucodermis* Dougl. II. 23. no. 60.
 — *lineatus* Reinw. II. 20. no. 30.
 — *Lobbianus* Hook. V. 651. no. 9.
 — *Loxensis* Bth. V. 650. no. 4.
 — *Ludwigii* Eckl. et Zeyh. II. 21. no. 44.
 — *macilentus* Jcq. II. 21. no. 43.
 — *macrocarpus* Bth. V. 650. no. 6.
 — *maritimus* Linn. II. 15. no. 5.
 — *maximus* L. II. 14. no. 3.
 — *Menziesii* Hook. et Arn. II. 23. no. 63.
 — *macropetalus* Dougl. II. 23. no. 64.
 — *Moluccanus* Rxb. II. 21. no. 40.
 — *Moluccus parvifolius* Rumph. V. 650. no. 1.
 — *mucronatus* Ser. II. 23. no. 58.
 — *Mundtii* Cham. et Schlehtd. II. 22. no. 48.
 — *myriacanthus* Dougl. II. 24. no. 64.
 — *Mysorensis* Heyne. II. 19. no. 28.
 — *memorosus* Hayne. II. 16. no. 12.
 γ . *ferox*
 α . *glabratus* } Arrhen. II. 17. no. 12.
 β . *tomentosus* }
 — *memorosus* var. *ferox* Wimm. et Grab. II. 17. no. 12. γ .
 — *memorosus* var. *tomentosus* Wimm. et Grab. II. 17. no. 12. β .
 — *Ncssensis* W. Hall. II. 14. no. 4.
 — *nitidus* Smith. II. 15. no. 5.
 — *nivalis* Dougl. II. 23. no. 55.
 — *Nutkanus* Moc. *II. 22. no. 50.
 β . *Nuttallii* Torr. et Gr.
 — *occidentalis* β . Hook. II. 23. no. 60.
 — *occidentalis* Linn. *II. 23. no. 59.
 — *occidentalis* Schlehtd.? V. 651. no. 8.
 — *Organensis* Gardn. II. 912. no. 2.
 — *paniculatus* Moon. II. 20. no. 33.
 — *Pappei* Eckl. et Zeyh. II. 21. no. 45.
 — *parviflorus* Nutt. II. 22. no. 50.
 — *parvifolius* Moon. II. 19. no. 28.
 — *pedatus* Sm. *II. 23. no. 57.
 — *petraeus* Tausch. II. 19. no. 23.
 — *pistillatus* Sm. II. 23. no. 56. β .
 — *platyphyllus* C. Koch. II. 912. no. 1.
 — *Rubus plicatus* Whe. II. 15. no. 5.
 — *propinquus* Richards. II. 23. no. 56. γ .
 — *pruinosis* Arrh. II. 14. no. 2.
 — *pubescens* Vest. II. 17. no. 12. β .
 — *pubinervis* Blume. II. 20. no. 36.
 — *pulcherrimus* Hook. V. 650. no. 2.
 — *pungens* Cambess. II. 21. no. 42.
 — *purpureus* Bnge. II. 20. no. 34.
 — *pyrifolius* Sm. II. 13. no. 1.
 — *racemosus* Rxb. II. 19. no. 28.
 — *Radula* W. et N. ab E. II. 16. no. 8. γ .
 — *reflexus* Ker. II. 21. no. 40.
 — *repens, fructu caesio* Bauh. II. 17. no. 13.
 — *roridus* Lindl. II. 22. no. 49.
 — *rosaeiflorus* Hook. II. 24. no. 65.
 — *rosaeifolius* DC. II. 25. †
 — *rotundifolius* Wall. II. 20. no. 33.
 — *rugosus* Smith. *II. 21. no. 40.
 — *sanguineus* Friv. II. 19. no. 22.
 — *sapidus* Schlehtd. II. 24. no. 71.
 — *saxatilis* Linn. II. 18. no. 14.
 — *saxatilis* β . *Americanus* DC. II. 23. no. 58.
 — *saxatilis* β . *Canadensis* Michx. II. 23. no. 58.
 — *saxatilis* var. β . *castoreus* Laest. II. 18. no. 15.
 — *saxatilis* var. β . *hybridus* Hartm. II. 18. no. 15.
 — *schmidelioides* A. Cunn. II. 25. no. 76.
 — *Sellowii* Cham. et Schlehtd. II. 74. no. 74.
 — *Siculus* Prsl. II. 18. no. 19.
 — *Sieboldii* Blume. II. 20. no. 35.
 — *spectabilis* Prsh. *II. 23. no. 61.
 — *stellatus* Sm. II. 23. no. 54.
 — *stenopetalus* Fisch. II. 23. no. 61.
 — *stipularis* Bth. V. 650. no. 7.
 — *suberectus* Anders. II. 14. no. 4. (II. 18. no. 18.)
 β . *mitis* Arrh. II. 14. no. 4.
 — *Sundaicus* Blume. II. 20. no. 38.
 — *Tagallus* Cham. et Schlehtd. II. 19. no. 24.
 — *Thunbergii* Blume. II. 20. no. 31.
 — *thyrsoideus* Wimm. II. 15. no. 7.
 — *trichomallus* Schlehtd. II. 24. no. 70.
 — *triflorus* Richards. *II. 23. no. 58.
 — *umbrosus* Whe. II. 15. no. 8.
 — *ursinus* Cham. et Schlehtd. II. 23. no. 63.
 — *velutinus* Hook. et Arn. II. 22. no. 52.
 — *villicaulis* Wimm. II. 15. no. 8.
 — *villicaulis* δ . *glandulosus* Wimm. et Grab. II. 16. no. 8. γ .
 — *villosus* Ait. *II. 23. no. 62.
 β . *frondosus* } Torr. et Gr.
 γ . *humifusus* }
 — *vitifolius* Cham. et Schlehtd. II. 22. no. 53.

- Rubus vulgaris* Whe. II. 15. no. 8.
 β. discolor.
 γ. Radula.
 — *vulgaris β. umbrosus* Wbe. et N. ab E. II. 15. no. 8.
 — *vulgaris* Wimmer. II. 15. no. 8.
 — *Wahlbergii* Arrh. II. 16. no. 11.
 — *Wallichianus* Wght. et Arn. II. 20. no. 32.
Ruckeria DC. *II. 665.
Rudbeckia Linn. II. 611. II. 977. VI. 159.
 — *alismaefolia* Torr. et Gr. II. 978. no. 9.
 — *Apelata* Yates et Torrey. II. 611. no. 1. II. 983. no. 8.
 — *aristata* Prsh. VI. 159. no. 1.
 — *aspera* Pers. II. 977. no. 3.
 — *atrorubens* Nutt. II. 977. no. 2.
 — *bicolor* Nutt. II. 977. no. 1.
 — *biennis* Chapman. II. 978. no. 5. *β.* VI. 159. no. 1.
 — *chrysomela* Michx. II. 977. no. 3.
 — *columnaris* D. Don. VI. 160. no. 2.
 — *columnaris* Torr. VI. 160. no. 2. *β.*
 — *columnifera* Nutt. VI. 160. no. 2.
 — *digitata* Mill. II. 978. no. 11. *γ.*
 — *digitata* Willd. VI. 159. no. 1.
 — *discolor* Ell. II. 978. no. 3. *β.*
 — *fulgida* Ait. *II. 977. no. 3.
 — *fulgida* Nutt. II. 978. no. 4.
 — *glabra* DC. II. 979. no. 14.
 — *globosa* Nutt. II. 612. no. 1. VI. 160. no. 2. *β.*
 — *gracilis* Nutt. II. 978. no. 3. *β.*
 — *grandiflora* DC. *II. 978. no. 10.
 — *heliopsidis* Torr. et Gr. II. 978. no. 8.
 β. glabriuscula.
 — *heterophylla* Torr. et Gr. II. 978. no. 12.
 — *hirta* Linn. *II. 977. no. 2.
 — *hispidula* Hfsm. VI. 159. no. 1. *γ.*
 — *laciniata* Linn. *II. 978. no. 11.
 — *laevigata* Prsh. II. 978. no. 11. *β.*
 — *maxima* Nutt. II. 612. no. 2. *II. 979. no. 13.
 — *mollis* Ell. *II. 978. no. 6.
 — *nitida* Nutt. *II. 979. no. 14.
 — *nudicaulis* Nutt. II. 978. no. 10.
 — *occidentalis* Nutt. II. 612. no. 3. *II. 979. no. 15.
 — *odorata* Nutt. II. 978. no. 6.
 — *pallida* Nutt. II. 977. no. 1.
 — *pinnata* Vent. VI. 159. no. 1.
 — *purpurea* Linn. VI. 159. no. 1.
 — *purpurea β. serotina* Nutt. VI. 159. no. 1. *γ.*
 — *radula* Prsh. II. 983. no. 8.
 — *serotina* Nutt. II. 977. no. 2.
 — *serotina* Sweet. VI. 159. no. 1. *γ.*
 — *spathulata* Michx. II. 978. no. 3. *γ.*
Rudbeckia spathulata Nutt. II. 978. no. 3. *β.* VI. 159. no. 1.
 — *spathulata* Prsh. II. 977. no. 3.
 — *speciosa* Lnk. VI. 159. no. 1. *γ.*
 — *speciosa* Wndrth. *II. 978. no. 4.
 — *strigosa* Nutt. II. 611. no. 1.
 — *strigosa* Nutt. II. 977. no. 2. *β.*
 — *subtomentosa* Prsh. *II. 978. no. 6.
 — *subtomentosa* Prsh. VI. 159. no. 1.
 — *Tagetes* James. VI. 160. no. 2. *β.*
 — *tomentosa* Ell. II. 978. no. 6. VI. 159. no. 1.
 — *triloba* Linn. *II. 978. no. 5. *VI. 159. no. 1.
 β. pinnatiloba Torr. et Gr. l.l. c.c.
 — *triloba* Prsh. VI. 159. no. 1.
Rudbeckieae Lssng. II. 611. II. 977. VI. 159.
Ruderales Bth. (Stachys) III. 826.
Rudgea Salisb. *II. 475.
Rudolphia Willd. I. 769.
 — *dubia* H. B. Kth. I. 756. no. 30.
 — ? *elliptica* Dsvx. I. 769. no. 1.
Ruellia antipoda Linn. III. 288. no. 1.
Ruizia Cav. *I. 348. II. 797.
 — *diversifolia* Voigt. II. 797. no. 1.
Rulingia R. Br. I. 337.
 — *corylifolia* Grah. I. 337. no. 4.
 — *grandiflora* Endl. I. 337. no. 2.
 — *pannosa* R. Br. *I. 337. no. 1.
 — *parviflora* Endl. I. 337. no. 3.
Rumfordia DC. *II. 610.
Rumia Hfsm. II. 391. V. 848.
 — *athamanthoides* DC. V. 871. no. 3.
 — *depressa* Boiss. V. 848. no. 1.
 — *leiogona* C. A. Meyer. II. 391. no. 1.
 — *microcarpa* Hfsm. II. 424. no. 3. V. 915. no. 1.
 — *multiflora* Ldb. V. 848. no. 2.
 — *seseloides* Hfsm. II. 392. no. 1.
Rumphia L. *I. 557.
Rupifraga Oth. I. 275. no. 34. 35. II. 780.
Russelia Jcq. III. 251. °III. 961. VI. 640.
 — *depressa* Thnbg. III. 234. no. 2.
 — *elata* Cham. et Schlecht. III. 252. no. 6.
 — *ephedroides* Bth. III. 253. no. 11.
 — *equisetiformis* Cham. et Schlecht. III. 253. no. 10.
 — *floribunda* H. B. Kth. III. 252. no. 5.
 — *juncea* Zuccar. III. 252. no. 7. III. 938.
 — *multiflora* Sims. III. 251. no. 2.
 — *paniculata* Martens et Galeotti. VI. 640. no. 1.
 — *polyedra* Zucc. *III. 253.
 — *rotundifolia* Cavan. III. 252. no. 3.
 — *sarmentosa* Jcq. III. 251. no. 1.

Russelia syringaeifolia Cham. et Schlehtd. III. 252. no. 4.
 — *ternifolia* H. B. Kth. III. 252. no. 8.
 — *verticillata* H. B. Kth. III. 253. no. 9.
Rustia Kltzsch. ° VI. 68.
 — *formosa* Kltzsch. ° VI. 68. no. 3.
 — *Pohliana* Kltzsch. VI. 68. no. 1.
 — *Sellowiana* Kltzsch. ° VI. 68. no. 2.
Rustia G. Don. (*Nicotiana*) III. 8. VI. 572. no. 1.
Ruta DC. (ex p.) I. 518.
Ruta Tournef. I. 517.
 — *acutifolia* DC. I. 518. no. 11.
 — *albiflora* Hook. I. 517. no. 1.
 — *angustifolia* Pers. I. 518. †
 — *bracteosa* DC. I. 518. †
 — *Buxbaumii* DC. I. 518. no. 10.
 — *Buxbaumii* Friv. II. 825. no. 4.
 — *canina* Dalech. III. 175. no. 61.
 — *cordata* D. Don. I. 517. no. 2.
 — *cordata* D. Don. I. 518. no. 4.
 — *Corsica* DC. I. 518. †
 — *Dahurica* DC. I. 518. no. 14.
 — *Dampatis* Ham. I. 517. no. 1.
 — *dichotoma* DC. I. 518. no. 2.
 — *divaricata* Ten. I. 518. †
 — *Fernandesia* Colla. I. 518. no. 6.
 — *frutescens* Siev. II. 824. no. 1.
 — *fruticulosa* Rxb. I. 518. no. 5.
 — *glabra* DC. I. 518. no. 7.
 — *gravcolens* L. I. 518. †
 — *linaris* DC. I. 518. no. 12.
 — *linifolia* L. I. 518. no. 9.
 — *Monbretii* Viv. I. 518. no. 3.
 — *montana* Clus. I. 518. †
 — *obtusifolia* Ldb. I. 517. no. 1.
 — *oreojasme* B. Webb et Berth. I. 518. no. 5.
 — *Patavina* L. I. 518. no. 1.
 — *pinnata* L. ° I. 518. no. 4.
 — *pubescens* Willd. I. 518. no. 3.
 — *rosmarinifolia* Pers. I. 518. no. 15.

Ruta suarcolens DC. I. 518. no. 3.
 — *thesioides* Fisch. I. 518. no. 13.
 — *tuberculata* Forsk. I. 518. no. 6.
 — *tuberculata* β. *Monbretii* DC. I. 518. no. 3.
 — *villosa* M. Bieb. I. 518. no. 8.
 RUTACEAE Bartl. I. 517. II. 824. V. 394.
 RUTACEAE DC. (ex p.) I. 499. I. 519.
 RUTACEAE Juss. (ex p.) I. 517.
Ruyschia Jeq. I. 398. II. 811. V. 145.
 — *Amazonica* Mart. I. 398. no. 2.
 — *Bahiensis* Mart. I. 398. no. 5.
 — *bicolor* Bth. V. 145. no. 1.
 — *corallina* Mart. I. 398. no. 4.
 — *lepidota* Miquel. II. 811. no. 1.
 — *Pavonii* G. Don. I. 398. no. 1.
 — *Spixiana* Mart. I. 398. no. 3.
 — *subsessilis* Bth. V. 146. no. 2.
Ruyschiana Bth. III. 796.
 — *laciniata* Mill. III. 797. no. 27.
 — *spicata* Mill. III. 796. no. 26.
 — *verticillata* Mill. III. 795. no. 18.
Ryanea DC. II. 218.
Ryania Vahl. II. 218.
 — *tomentosa* Miq. II. 218. no. 1.
Ryditea DC. ° II. 479.
Ryditophyllum Mart. II. 721. ° VI. 395.
 — *floribundum* Van Houtte. VI. 737.
 — *Melastoma* Poepp. et Endl. II. 721. no. 2.
 — *purpureum* Poepp. et Endl. II. 721. no. 1.
Ryditostylis Hook. et Arn. ° II. 204. V. 762.
 — *gracilis* Hook. et Arn. V. 762. no. 1.
Ryssopterys Blume. ° V. 220.
 — *abutilifolia* Adr. Juss. V. 221. no. 3.
 — *Cumingiana* Adr. Juss. V. 222. no. 5.
 — *dealbata* Adr. Juss. V. 221. no. 4.
 — *microstemma* Adr. Juss. V. 221. no. 1.
 — *tiliaefolia* Blume. V. 221. no. 2.
 — *tiliaefolia* Adr. Juss. V. 221. no. 1.
 — *Timorensis* Adr. Juss. V. 222. no. 6.
 — *tomentosa* Blume. V. 229. no. 11.
Rytidosis DC. ° II. 644.

S

- Sabazia* Cass. *II. 603.
Sabbatia Adans. *VI. 500.
 — *corymbosa* Mncb. III. 720. no. 9.
Sabbatieae Griseb. VI. 500.
Sabdariffa DC.? I. 306. no. 50.
Sabia Colebr. I. 557.
 — *campanulata* Wall. I. 557. no. 3.
 — *lanceolata* Colebr. I. 557. no. 1.
 — *parviflora* Wall. I. 557. no. 2.
Sabicea Aubl. II. 489.
 — *cana* Hook. II. 490. no. 3.
 — *glabrescens* Bth. II. 489. no. 1.
 — *velutina* Bth. II. 490. no. 2.
Sabinaea DC. *I. 680.
Saccellium Humb. et Bonpl. *VI. 554.
Saccoglottis Mart. I. 425. V. 372.
 — *Amazonica* Mart. *I. 425. no. 1. V 372. no. 1.
Sacconia Endl. II. 487.
 — *glabra* Endl. *II. 487. no. 1.
Saccopetalum Bennet. I. 74.
 — *Horsfieldii* Bennet. *I. 74. no. 1.
Sachaperexil V. 849. no. 1.
Sacharracacha scu Arracacha sylvestris V. 920. no. 2.
Sagina crassifolia d'Urv. II. 249. no. 3.
 — *Magellanica* Willd. II. 249. no. 1.
 — *muscosa* β . *squarrosa* et γ . *laricifolia* IIb. Mus. Brit. V. 789. no. 2.
 — *procumbens* Hook. II. 249. no. 1. β .
 — *Quitensis* H. B. Kth. II. 249. no. 1.
 — *subulata* d'Urville. II. 249. no. 4.
Sagraea DC. *II. 143. V. 713.
 — *cognata* Steudel. V. 713. no. 1.
 — *columnneufolia* DC. II. 140. no. 17.
 — *scssilifolia* DC. II. 140. no. 17.
Saintmorysia Endl. *II. 638. VI. 211.
 — *pachyphylla* C. H. Schultz. VI. 211. no. 1.
Sairanthus Hook. *VI. 573.
 — *glutinosus* G. Don. III. 9. no. 8.
Salacia L. I. 401. V. 146.
 — *Brunoniana* Wght. et Arn. I. 401. no. 7.
 — *Calypso* DC. *I. 402. no. 9.
 — *calypsoides* Cambess. I. 400. no. 4.
Salacia campestris Cambess. I. 402. no. 17.
 — *Chinensis* L. I. 401. no. 6.
 — *Cochinchinensis* Lour.? I. 401. no. 6.
 — *debilis* Wlprs. I. 402. no. 15.
 — *ducis* Württembergiae Hochstett. V. 146. no. 1.
 — *erecta* Wlprs. I. 402. no. 16.
 — *erythroxyloides* Cambess. I. 400. no. 2.
 — *floribunda* Wght. I. 402. no. 10.
 — *Javanensis* Blume. I. 401. no. 1.
 — *Kraussii* Hochstett. V. 147. no. 2.
 — *laevigata* Wght. I. 400. no. 1.
 — *longifolia* Wall. I. 402. †
 — *macrophylla* Blume. I. 401. no. 4.
 — *melittocarpa* Blume. I. 401. no. 3.
 — *multiflora* Cambess. I. 401. no. 6.
 — *multiflora* Wght. I. 402. no. 11.
 — *oblonga* Wall. I. 401. no. 9.
 — *oblongifolia* Blume. I. 401. no. 2.
 — *obtusifolia* Endl. I. 400. no. 1.
 — *oppositifolia* Rottl. I. 402. no. 9.
 — *pomifera* Wall. I. 401. no. 8. (III. Emend. p. 2.)
 — *prinoides* Blume. I. 401. no. 5.
 — *pyriformis* Wlprs. I. 402. no. 14.
 — *reticulata* Wght. I. 402. no. 13.
 — *Roxburghii* Wall. *I. 401. no. 6.
 — *Senegalensis* DC. I. 402. †
 — *serrata* Cambess. I. 401. no. 7.
 — *sylvestris* Mart. I. 402. no. 18.
 — *undulata* Cambess. I. 400. no. 3.
 — *velutina* Cambess. I. 401. no. 5.
 — *verrucosa* Wght. I. 402. no. 12.
Salacideae Bth. II. 729.
Salaxis Salisb. *II. 729.
Saldinia A. Rich. *II. 483.
Salicifolii Torr. et Gr. (Aster) II. 568.
Salivaria DC. II. 622.
Salloa trinervis Hsskrl. V. 17. no. 1.
Salmaal Schott et Endl. I. 330.
 — *insignis* Schott et Endl. I. 330. no. 2.
 — *Malabarica* Endl. et Schott. *I. 330. no. 1.
Salmea DC. *II. 602. VI. 145.
 — *angustifolia* Bth. VI. 145. no. 1.

- Salomonina* Loureiro. I. 231.
 —? *ciliata* DC. I. 233. no. 19. *a*.
 — *cordata* Arnott. I. 231. no. 2.
 — *obovata* Wght. I. 231. no. 1.
Salpichora Miers. ° VI. 612.
 — *ciliata* Miers. VI. 613. no. 6.
 — *dependens* Miers. VI. 613. no. 2.
 — *glandulosa* Miers. VI. 613. no. 1.
 — *hirsuta* Miers. VI. 613. no. 3.
 — *ramosissima* Miers. VI. 613. no. 4.
 — *rhomboidea* Miers. VI. 613. no. 5.
 β . *divaricata*.
 γ . *pubescens*.
Salpiglossaceae Bth. VI. 633.
Salpiglossideae Bth. III. 232. III. 960.
 VI. 633.
Salpiglossis Rz. et Pav. III. 233. ° III. 960.
 * VI. 634.
 — *atropurpurea* Hook. III. 234. no. 1.
 — *Barkeleyana* Penny. III. 234. no. 1. δ .
 — *intermedia* Sweet. III. 234. no. 1. δ .
 — *linearis* Hook. III. 7. no. 3.
 — *picta* Sweet. III. 234. no. 1. β .
 —? *prostrata* Hook. et Arn. III. 234. no. 2.
 — *sinuata* Rz. et Pav. III. 233. no. 1.
 δ . *Barkeleyana* } G. Don. III. 234. no. 1.
 β . *picta* }
 γ . *straminea* }
 — *straminea* Hook. III. 234. no. 1. γ .
 — *straminea* β . *picta* Hook. III. 234. no. 1. β .
Salpiglottis integrifolia Hook. III. 7. no. 4.
Salpinga Mart. II. 121.
 — *secunda* Schrnk. et Mart. * II. 121. no. 1.
Salpingia Torr. et Gr. II. 85.
Saltia Abyssinica R. Br. I. 263. no. 2.
Salvertia St. Hil. II. 69.
 — *thyrsiflora* Pohl. II. 69. no. 1.
Salvia Linn. III. 599. ° III. 980. VI. 661.
Salvia etc. Ard. III. 621. no. 80.
 — *Abyssinica* R. Br. III. 598. no. 2.
 — *Abyssinica* Jacq. III. 672. no. 284.
 — *Abyssinica* Linn. fil. III. 614. no. 56. III. 625. no. 94.
 — *acaulis* Vahl. III. 675. no. 297.
 — *acetabulosa* Vahl. III. 605. no. 23.
 — *acuminata* Pers. III. 632. no. 119.
 — *acuminata* Rz. et Pav. III. 663. no. 253.
 — *acuminatissima* Vent. III. 632. no. 119.
 — *acutata* Luk. et Brot. III. 626. no. 96.
 — *acutifolia* Lam. III. 624. no. 91.
 — *acutifolia* Rz. et Pav. III. 670. no. 279.
 — *Aegyptiaca* Linn. III. 614. no. 56.
 — *Aegyptiaca* Linn. III. 677. no. 305.
 — *Aethiopis* Brot. III. 615. no. 62.
 — *Aethiopis* Jacq. III. 615. no. 60.
 — *Aethiopis* Linn. III. 614. no. 60.
Salvia affinis Cham. et Schlecht. III. 669. no. 273.
 — *affinis* Spr. III. 622. no. 84.
 — *Africana* Commelin. III. 608. no. 36.
 — *Africana* etc. Commel. III. 606. no. 31.
 — *Africana* Linn. III. 607. no. 36.
 — *agglutinans* Lag. III. 659. no. 235.
 — *agrestis* Linn. III. 621. no. 81. et no. 82.
 — *albicaulis* Bth. III. 607. no. 35.
 — *albida* Jacq. III. 613. no. 53.
 — *albiflora* Mart. et Galeotti. VI. 663. no. 14.
 — *Algeriensis* Dsf. III. 619. no. 74.
 — *alpestris* Hortul. III. 624. no. 89.
 — *altissima* Pohl. III. 657. no. 224.
 — *amara* Jacq. III. 641. no. 160.
 — *amarissima* Ort. III. 611. no. 160.
 — *amethystina* Smith. III. 666. no. 263.
 — *amoena* Sims. III. 669. no. 272.
 — *amplexicaulis* Hortul. III. 623. no. 88.
 — *amplexicaulis* Lam. III. 622. no. 84. III. 624. no. 89.
 — *angulata* Bth. III. 639. no. 153.
 — *angustifolia* Bot. Reg. III. 631. no. 117.
 — *angustifolia* Cav. III. 631. no. 117.
 — *angustifolia* Michx. III. 632. no. 119.
 — *antirrhiniflora* Dehnhdrdt. III. 678. no. 310.
 — *applanata* Willd. III. 672. no. 284.
 — *arenaria* St. Hil. III. 636. no. 136.
 — *argentea* Hortul. III. 613. no. 53.
 — *argentea* Jacq. III. 615. no. 62.
 — *argentea* Linn. III. 615. no. 62.
 — *arguta* Bth. III. 655. no. 215.
 — *aristulata* Martens et Galeotti. VI. 669. no. 46.
 — *aspera* Martens et Galeotti. V. 664. no. 19.
 — *asperifolia* Bth. III. 654. no. 210.
 — *asperula* Hortul. III. 624. no. 89.
 — *aspidophylla* Roem. et Schult. III. 631. no. 115.
 — *assurgens* H. B. Kth. III. 634. no. 128.
 — *Atlantica* Pers. III. 615. no. 62.
 — *Aucheri* Bth. III. 601. no. 8.
 — *aurea* Linn. III. 606. no. 31.
 — *auriculata* Mill.? III. 601. no. 7. III. 602. no. 11.
 — *aurita* Schultes. III. 601. no. 7.
 — *aurita* Tbnbrg. III. 673. no. 287.
 — *Austriaca* Jacq. III. 620. no. 78.
 — *Austriaca* Linn. III. 620. no. 78.
 — *axillaris* Moç. et Sess. III. 645. no. 175.
 — *Ayavacensis* H. B. Kth. III. 663. no. 251.
 — *azurea* Bot. Mag. III. 632. no. 119.
 — *azurca* Hortul. III. 669. no. 272.
 — *azurca* Lam. III. 632. no. 119.
 — *baccifera* Ettl. III. 602. no. 11.
 — *Baetica* Boiss. III. 625. no. 93.

- Salvia balaustina* Pohl. III. 654. no. 209.
 — *ballotaeflora* Bth. III. 646. no. 178.
 — *barbata* Lam. III. 508. no. 36.
 — *Barrelieri* Ettl. III. 627. no. 101.
 — *Barrelieri* Hortul. III. 622. no. 84. III. 623. no. 88.
 — *Barrelieri* Ten. III. 621. no. 81.
 — *Bauhini* Hortul. III. 622. no. 84.
 — *Benghalensis* Rxb. III. 598. no. 2.
 — *Benthamiana* Gardn. *III. 679. III. 944.
 — *Betonica* Roem. et Schult. III. 633. no. 126.
 — *betonicaefolia* Ettl. III. 624. no. 90. no. 91.
 — *betonicaefolia* Lam. III. 626. no. 95. β .
 — *bicolor* Desf. III. 618. no. 73.
 — *bifida* Forsk. III. 611. no. 48.
 — *biflora* Rz. et Pav. III. 653. no. 206.
 — *biserrata* Mart. et Galeotti. VI. 669. no. 45.
 — *Bonplandiana* Dietr. et Gaertn. III. 670. no. 78.
 — *Boosiana* Jacq. fil. III. 669. no. 272.
 — *Bossii* Tratt. III. 669. no. 272.
 — *Boucheana* Kth. VI. 665. no. 25.
 — *bracteata* Rxb. III. 676. no. 303.
 — *bracteata* Poir. III. 647. no. 182.
 — *bracteata* Russ. III. 604. no. 20.
 — *bracteata* Sims. III. 613. no. 55.
 — *Brasiliensis* Spr. III. 659. no. 231.
 — *breviflora* Moç. et Bess. III. 648. no. 189.
 — *Breynitica* Hortor. III. 640. no. 154.
 — *Broussonetii* Bth. III. 616. no. 64.
 — *bullata* Ort. III. 629. no. 108.
 — *bullata* Schousboe. III. 625. no. 92.
 — *bupleuroides* Prsl. III. 646. no. 179.
 — *Byzantina* Hortul. III. 626. no. 95.
 — *Byzantina* Russ. *III. 679.
 — *Cadmica* Boiss. III. 941.
 — *caduca* Horn. III. 622. no. 84.
 — *caespitosa* Montbr. et Auch. III. 603. no. 15.
 — *caesia* H. B. Kth. III. 640. no. 154.
 — *calaminthaefolia* Vahl. III. 645. no. 177.
 — *calycina* Sibth. et Sm. III. 606. no. 26.
 — *calyciniflata* Moç. et Sess. III. 659. no. 233.
 — *campanulata* Wall. III. 610. no. 45.
 — *campestris* M. Bieb. III. 623. no. 88.
 — *cana* Wall. III. 617. no. 66.
 — *Canariensis* Linn. III. 609. no. 41.
 — *Candlabrum* Boiss. III. 601. no. 9.
 — *candicans* Martens et Galeotti. VI. 661. no. 18.
 — *candidissima* M. Bieb. III. 616. no. 63.
 — *candidissima* Guss. III. 615. no. 62.
 — *candidissima* Vahl. III. 613. no. 54.
 — *canescens* Bth. III. 631. no. 118.
 — *canescens* C. A. Mey. III. 617. no. 67.
 — *Salvia cardinalis* H. B. Kth. III. 663. no. 250.
 — *cardiophylla* Bth. III. 642. no. 162.
 — *carduacea* Bth. III. 671. no. 281.
 — *carnea* H. B. Kth. III. 642. no. 165.
 — *Caucasia* Hortul. III. 623. no. 88.
 — *Caucasica* Schrank. III. 622. no. 84.
 — *Cedronella* Boiss. III. 941.
 — *ceratophylla* Linn. III. 618. no. 70.
 — *ceratophylla* C. A. Mey. III. 626. no. 26. β
 — *ceratophylla* Ten. III. 621. no. 80.
 — *ceratophylla* Sieb. VI. 662. no. 5.
 — *ceratophylloides* Linn. III. 620. no. 80.
 — *ceratophylloides* Willd. III. 626. no. 96. β .
 — *chamaedryfolia* Andr. III. 635. no. 131.
 — *chamaedryoides* Cav. III. 634. no. 131.
 — *chamaedrys* Willd. III. 635. no. 131.
 — *chamae-elaeagnea* Berg. III. 608. no. 38.
 — *Chinensis* Bth. III. 675. no. 239.
 — *chionantha* Boiss. III. 943.
 — *chromatica* Hfmsnsgg. III. 600. no. 3.
 — *chrysantha* Mart. et Galeotti. VI. 665. no. 23.
 — *ciliata* Bth. III. 658. no. 228.
 — *ciliata* Poir.? III. 647. no. 182.
 — *cinnabarina* Mart. et Galeotti. VI. 667. no. 30.
 — *circinnata* Cav. III. 641. no. 160.
 — *clandestina* Linn. III. 626. no. 96. β .
 — *clandestina* Bth. III. 627. no. 98.
 — *clandestina* Vahl. III. 626. no. 96. β .
 — *clandestinoides* Lnk. III. 626. no. 96.
 — *Claytoni* Elliott. III. 676. no. 302.
 — *clinopodioides* H. B. Kth. III. 647. no. 183.
 — *Clusii* Jacq. III. 602. no. 11.
 — *coarctata* Vahl. III. 614. no. 58.
 — *coccinea* Linn. III. 661. no. 241.
 — *coerulea* Bth. III. 668. no. 269.
 — *coerulea* Hortul. III. 669. no. 272.
 — *collina* H. B. Kth. III. 649. no. 190.
 — *collina* Lowe. III. 626. no. 96.
 — *colorans* Hortul. III. 659. no. 231.
 — *colorata* Linn. III. 607. no. 31.
 — *colorata* Thore. III. 611. no. 47.
 — *colorata* Vahl. III. 608. no. 36.
 — *columbariae* Bth. III. 671. no. 282.
 — *commutata* Bth. III. 612. no. 51.
 — *compressa* Vahl. III. 615. no. 61.
 — *compressa* Vent. III. 615. no. 61.
 — *concolor* Lambert. III. 668. no. 268.
 — *confertiflora* Pohl. III. 650. no. 197.
 — *confusa* Bth. III. 601. no. 7.
 — *controversa* Ten. III. 626. no. 98.
 — β . *grandiflora* Bth. III. 627.
 — *cordata* Bth. III. 644. no. 171.
 — *corrugata* Vahl. III. 633. no. 127.

Salvia crassifolia Cav. III. 619. no. 73.
 — *crassifolia* Desf. III. 600. no. 5.
 — *crassifolia* Sibthrp. et Sm. III. 613. no. 54.
 — *Cremeneensis* Bess. III. 624. no. 90.
 — *crenata* Mart. et Galeotti. VI. 668. no. 36.
 — *Cretica* Linn. III. 599. no. 1.
 — *Cretica* Schreb. III. 599. no. 1.
 — *crispa* Rivin. III. 605. no. 25.
 — *crispula* E. Mey. III. 608. no. 37.
 — *Cruikshanksii* Bth. III. 638. no. 148.
 — *cryptantha* Montbr. et Auch. III. 606. no. 27.
 — *cryptanthos* Schult. III. 647. no. 182.
 — *cuneifolia* Bth. III. 645. no. 176.
 — *cupheaefolia* H. B. Kth. III. 669. no. 275.
 — *curviflora* Bth. III. 656. no. 221.
 — *cuspidata* Rz. et Pav. III. 642. no. 161.
 — *cyanea* Bth. III. 667. no. 265.
 — *cyanea* Fisch. III. 669. no. 272.
 — *decipiens* Martens et Galeotti. VI. 669. no. 43.
 — *deltoidea* Pers. III. 660. no. 236.
 — *densiflora* Bth. III. 640. no. 155.
 — *dentata* Ait. III. 608. no. 39.
 — *derasa* Bth. VI. 666. no. 28.
 — *deserta* Schangin. III. 624. no. 89.
 — *deserti* Dene. III. 627. no. 99.
 — *dianthera* Roth. III. 598. no. 2.
 — *discolor* H. B. Kth. III. 670. no. 278.
 — *disermas* Linn. III. 623. no. 87.
 — *distans* Pohl. III. 620. no. 78.
 — *divaricata* Montbr. et Auch. III. 602. no. 10.
 — *doliostachys* Lag. III. 662. no. 248.
 — *Dominica* Linn. III. 612. no. 51.
 — *Dominica* Vahl. III. 629. no. 109.
 — *dracocephaloides* Boiss. III. 941.
 — *Drégeana* E. Mey. III. 607. no. 34.
 — *dumetorum* Andr. III. 621. no. 82.
 — *elata* Host. III. 624. no. 89.
 — *elata* Poir. III. 632. no. 119.
 — *elegans* Vahl. III. 658. no. 229.
 — *elongata* H. B. Kth. III. 633. no. 126.
 — *elongata* Mart. et Galeotti. VI. 663. no. 9.
 — *elongata* Spr. III. 625. no. 92.
 — *eremitica* Hortor. III. 640. no. 154.
 — *eremophila* Boiss. III. 945.
 — *ericalyx* Bertero. III. 650. no. 196.
 — *erosa* Desf. III. 626. no. 96. β . III. 674. no. 290.
 — *Euphratica* Bth. III. 606. no. 28.
 — *exasperata* Cav. III. 618. no. 70.
 — *excelsa* Bth. III. 661. no. 242.
 — *excisa* Rz. et Pav. III. 653. no. 206. β .
 — *farinacea* Bth. III. 649. no. 192.
 — *farinosa* Martens et Galeotti. VI. 665. no. 21.
 — *fimbriata* H. B. Kth. III. 630. no. 113.

IV.

Salvia flexuosa Prsl. III. 630. no. 114.
 — *flocculosa* Bth. VI. 663. no. 10.
 — *foetida* Lam. III. 614. no. 58.
 — *foliis cordato-ovatis etc.* Ard. III. 629. no. 108.
 — *foliosa* Bth. III. 637. no. 143.
 — *formosa* L'Hérit. III. 653. no. 207.
 — *Forskålei* Bot. Mag. III. 611. no. 48.
 — *Forskålei* Linn. III. 611. no. 48.
 — *frigida* Boiss. III. 943.
 — *frugifera* Ettl. III. 605. no. 25.
 — *fruticetorum* Bth. 657. no. 223.
 — *fruticosa* Mill. III. 602. no. 11.
 — *fruticulosa* Bth. III. 641. no. 158.
 — *fulgens* Cav. III. 663. no. 250.
 — *galeata* Rz. et Pav. III. 639. no. 149.
 — *Galeottii* Martens. VI. 668. no. 37.
 — *Garganica* Ten. III. 622. no. 84.
 — *Garipensis* E. Mey. III. 607. no. 32.
 — *Gilliesii* Bth. III. 642. no. 163.
 — *glabra* Mart. et Galeotti. VI. 664. no. 17.
 — *glabrata* H. B. Kth. III. 667. no. 267.
 — *glandulifera* Cav. III. 638. no. 147.
 — *glauescens* Pohl. III. 661. no. 241.
 — *glechomaefolia* H. B. Kth. III. 635. no. 133.
 — *glumacea* H. B. Kth. III. 650. no. 239.
 — *glutinosa* Linn. III. 609. no. 42.
 — *graciliflora* Martens et Galeotti. VI. 667. no. 35.
 — *gracilis* Bth. III. 637. no. 140.
 — *Grahami* Bth. III. 660. no. 237.
 — *grandiflora* Eutling. III. 600. no. 6.
 β . minor Bth. III. 601. no. 6.
 — *grandiflora* Jacq. fil. III. 601. no. 6.
 — *grandiflora* Nee. III. 666. no. 261.
 — *grandiflora* Ten. III. 600. no. 3.
 — *granitica* Hochstett. VI. 670. no. 49.
 — *grata* Vahl. III. 652. no. 204.
 — *graveolens* Vahl. III. 618. no. 71.
 — *Guaranitica* St. Hil. III. 668. no. 271.
 — *Habitziana* Willd. III. 604. no. 21.
 — *haematodes* Linn. III. 621. no. 81.
 — *Haenkei* Bth. III. 655. no. 216.
 — *Halleri* Fisch. *III. 679.
 — *hastaeifolia* E. Mey. III. 607. no. 33.
 — *hastata* Eutling. III. 624. no. 91.
 — *helianthemifolia* Bth. III. 634. no. 129. (c. var. β . *ibid.*)
 — *herbacea* Bth. III. 638. no. 144.
 — *heterophylla* Hortul. III. 626. no. 95.
 — *hians* Royle. III. 610. no. 44.
 — *Hilarii* Bth. III. 655. no. 214.
 — *hirta* H. B. Kth. III. 636. no. 217.
 — *hirta* Schrank. III. 611. no. 159.
 — *hirtella* Vahl. III. 657. no. 226.
 — *hirsuta* Jacq. III. 646. no. 182.

- Salvia Hispanica* Linn. III. 639. no. 152.
 — *Hispanica* etc. Besl. III. 600. no. 3.
 — *Hispanorum* Lag. III. 599. no. 2.
 — *horminoides* Pourr. III. 626. no. 95.
 — *Horminum* Linn. III. 611. no. 47.
 — *Horminum* Sthhrp. et Sm. III. 611. no. 47.
 — *Humboldtiana* D. Dietr. III. 649. no. 191.
 — *Humboldtiana* Roem. et Schult. III. 633. no. 124.
 — *Humboldtii* Spr. III. 649. no. 191.
 — *humilis* Bth. III. 629. no. 110.
 — *hydrangea* DC. III. 605. no. 24.
 — *hyemalis* Boose. III. 669. no. 272.
 — *hypanica* Andr. III. 623. no. 88.
 — *hypochionaea* Boiss. III. 943.
 — *hypotoides* Martens et Galeotti. VI. 662. no. 7.
 — *Illyrica* Schult. III. 626. no. 95.
 — *inamoena* Vahl. III. 619. no. 76.
 — *incana* Mart. et Galeotti. VI. 667. no. 32.
 — *incarnata* Cav. III. 658. no. 229.
 — *incarnata* Vahl. III. 603. no. 18.
 — *incurvata* Rz. et Pav. III. 639. no. 151.
 — *inconspicua* Bth. III. 630. no. 111.
 — *Indica* Jacq. III. 612. no. 50.
 — *Indica* Linn. III. 612. no. 50.
 — *integerrima* Mill. III. 608. no. 36.
 — *integrifolia* Hardw. III. 617. no. 66.
 — *integrifolia* Rz. et Pav. III. 652. no. 203.
 — *intermedia* Schult. III. 672. no. 284.
 — *interrupta* Jacq. III. 602. no. 12.
 — *interrupta* Schousb. III. 602. no. 12.
 — *involuta* Cav. III. 659. no. 232.
 — *Japonica* Thunb. III. 675. no. 298.
 — *Karwinskii* Bth. III. 666. no. 264.
 — *Keerlii* Bth. III. 640. no. 156.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 661. no. 2.
 — *lachnostachys* Bth. III. 643. no. 169.
 — *laciniata* Willd. III. 626. no. 96. β .
 — *lacrigena* H. B. Kth. III. 659. no. 232.
 — *laevis* Bth. III. 632. no. 121.
 — *lamiifolia* Jacq. III. 669. no. 272.
 — *lanata* Rxb. III. 616. no. 66.
 — *lanceaeifolia* Poir. III. 630. no. 115.
 — *lanceolata* Jacq. fil. III. 631. no. 115.
 — *lanceolata* Lam. III. 609. no. 40.
 — *lanceolata* Willd. III. 630. no. 115.
 — *lanigera* Poir. III. 627. no. 98.
 — *lantanaefolia* Mart. et Galeotti. VI. 665. no. 22.
 — *lasiantha* Bth. III. 650. no. 198.
 — *lasiocephala* Hook. et Arn. III. 646. no. 180.
 — *latens* Bth. VI. 666. no. 27.
 — *latifolia* Anders. III. 669. no. 272.
 — *latifolia* Vahl. III. 619. no. 75.
 — *lavandulaefolia* Spreng. III. 633. no. 124.
 — *lavandulaefolia* Vahl. III. 599. no. 2.
 — *lavanduloides* H. B. Kth. III. 633. no. 124.
 — *Leonia* Bth. III. 671. no. 283.
 — *leonuroides* Glox. III. 653. no. 207.
 — *leptophylla* Bth. III. 631. no. 116.
 — *leptostachys* Bth. III. 637. no. 141.
 — *leucantha* Cav. III. 649. no. 194.
 — *leucanthera* Visiani. III. 620. no. 77.
 — *leucocephala* H. B. Kth. III. 648. no. 188.
 — *limbata* C. A. Mey. III. 620. no. 79.
 — *linarioides* Paxton. * III. 679.
 — *lineata* Bth. III. 661. no. 243.
 — *lineatifolia* Lag. III. 640. no. 154.
 — *linifolia* Martens et Galeotti. VI. 662. no. 8.
 — *Linkiana* Roem. et Schult. III. 604. no. 22.
 — *Littae* Visiani. VI. 668. no. 41.
 — *longispicata* Mart. et Galeotti. VI. 663. no. 13.
 — *longiflora* Rz. et Pav. III. 664. no. 254.
 — *longiflora* Willd. III. 668. no. 270.
 — *longifolia* Nutt. III. 632. no. 119.
 — *longistyla* Bth. III. 666. no. 262.
 — *Lorente* Hochst. VI. 662. no. 4.
 — *Loxensis* Bth. VI. 668. no. 40.
 — *Lusitanica* Jacq. fil. III. 621. no. 83.
 — *Lusitanica* Poir. III. 625. no. 92.
 — *lutea* H. B. Kth. III. 651. no. 200.
 — *lyrata* Linn. III. 674. no. 294.
 — *macilenta* Boiss. III. 945.
 — *macrocalyx* Gardn. VI. 665. no. 24.
 — *macrophylla* Bth. III. 665. no. 259.
 — *macrocephala* Boiss. III. 942.
 — *macrostachya* H. B. Kth. III. 648. no. 187.
 — *major* etc. Besl. III. 601. no. 6.
 — *marginata* E. Mey. III. 673. no. 289.
 — *Mariana* Mart. III. 655. no. 213.
 — *marrubiodes* Vahl. III. 602. no. 11.
 — *Martensii* Galeotti. VI. 668. no. 39.
 — *Mathewsii* Bth. III. 647. no. 185.
 — *melissaeifolia* Dsf. III. 667. no. 266.
 — *melissodora* Lag. III. 641. no. 159.
 — *membranacea* Bth. III. 637. no. 142.
 β . *acuminata*.
 γ . *villosula*.
 — *mentiens* Pohl. III. 658. no. 230.
 — *merjamie* Forsk. III. 625. no. 94.
 — *Mexicana* Linn. III. 667. no. 266.
 β . *major* Bth.
 — *Mexicana* Walt. III. 632. no. 119.
 — *micrantha* Dsf. III. 626. no. 95. et 96.
 — *micrantha* Vahl. III. 629. no. 108.
 — *microcaulis* Pohl. III. 658. no. 229.
 — *microphylla* H. B. Kth. III. 660. no. 238.
 — *miltiorhiza* Bnge. III. 611. no. 49.
 — *minor* etc. Brey. III. 608. no. 38.
 — *minutiflora* Bnge. III. 676. no. 303.

- Salvia misella* H. B. Kth. III. 628. no. 104.
 — *mitis* Rz. et Pav. III. 639. no. 150.
 — *Moçinni* Bth. III. 616. no. 181.
 — *mollis* Donn. III. 678. no. 307. β .
 — *mollis* Jcq. fil. III. 623. no. 88.
 — *mollissima* Martens et Galeotti. VI. 667. no. 33.
 — *Moluecellae* Bth. III. 606. no. 30.
 — *montana* Gardn. * III. 679. III. 944.
 — *Montbretii* Bth. III. 617. no. 69. (et *ibid.* in *adn.*)
 — *Moorkroftiana* Wall. III. 616. no. 65.
 — *moschata* H. B. Kth. III. 657. no. 225.
 — *multicaulis* Vahl. III. 606. no. 29.
 — *multifida* Sthbrp. et Sm. III. 626. no. 96.
 — *nana* H. B. Kth. III. 635. no. 134.
 — *napifolia* Auct. III. 672. no. 284.
 — *napifolia* Jcq. III. 678. no. 308.
 — *nemorosa* Linn. III. 624. no. 89.
 — *Neovidensis* Bth. III. 657. no. 222.
 — *nepetaefolia* Poir. III. 647. no. 182.
 — *nepetoides* H. B. Kth. III. 641. no. 160.
 — *nervata* Mart. et Galeotti. VI. 668. no. 38.
 — *nervosa* Bth. III. 644. no. 172.
 — *Nilotica* Vahl. III. 672. no. 284.
 — *nitidifolia* Ort. III. 667. no. 266. β .
 — *nivea* Thnbg. III. 608. no. 40.
 — *nodosa* Rz. et Pav. III. 653. no. 207.
 — *Nubia* Ait. III. 627. no. 100.
 — *Nubia* Murr. III. 672. no. 284.
 — *nubicola* Wall. III. 609. no. 43.
 — *nudicaulis* Vahl. III. 625. no. 94.
 — *nutans* Linn. III. 624. no. 91.
 — *nutans* Waldst. et Kit. III. 624. no. 91.
 — *oblonga* C. Koch. VI. 662. no. 6.
 — *oblongata* Rehb. III. 626. no. 96.
 — *oblongata* Vahl. III. 626. no. 95. β .
 — *oblongifolia* Martens et Galeotti. VI. 664. no. 16.
 — *obovata* Elliott. III. 675. no. 296.
 — *obscura* Bth. III. 628. no. 105.
 — *obtusa* Mart. et Galeotti. VI. 667. no. 34.
 — *obtusata* Lnk. et Brot. III. 626. no. 96.
 — *obtusata* Thnbg. III. 676. no. 301.
 — *occidentalis* Swrtz. III. 628. no. 103.
 — *oeymoides* Rxb. III. 675. no. 297.
 — *odorata* Jcq. fil. III. 613. no. 53.
 — *odorata* Willd. III. 612. no. 53.
 — *officinalis* Linn. III. 600. no. 3.
 — *officinalis* Pall. III. 601. no. 6.
 — *officinalis* var. *angustifolia* Lnk. III. 539. no. 1.
 — *officinalis* var. *Hispanica* Boiss. III. 599. no. 2.
 — *oligostachya* Gasparini. III. 662. no. 249.
 — *oppositiflora* Rz. et Pav. III. 652. no. 204.
- Salvia orientalis* Mill. III. 604. no. 19.
 — *ovalifolia* St. Hil. III. 643. no. 168.
 β . *villosa* Bth.
 — *Palestina* Bth. III. 614. no. 57.
 — *paleaeifolia* H. B. Kth. III. 630. no. 112.
 — *pallida* Bth. III. 631. no. 118.
 — *pallidiflora* St. Am. III. 626. no. 96.
 — *paniculata* Linn. III. 608. no. 38.
 — *papilionacea* Cav. III. 667. no. 266. β .
 — *papillosa* Hfsmnsgg. III. 600. no. 3.
 — *Parquerensis* Moç. et Sess. III. 647. no. 186.
 — *parviflora* Lnk. III. 628. no. 96.
 — *parviflora* Rxb. III. 676. no. 303.
 — *parvillora* Vahl. III. 627. no. 102.
 — *patens* Cav. III. 665. no. 261.
 — *patula* Dsf. III. 615. no. 62.
 — *pauciflora* H. B. Kth. III. 670. no. 280.
 — *pauciserrata* Bth. VI. 666. no. 26.
 — *Pavonii* Bth. III. 652. no. 202.
 — *Peloponnesiaca* Boiss. VI. 670. no. 48.
 — *pendula* Bess. III. 624. no. 91.
 — *pendula* Vahl. III. 624. no. 90.
 — *peregrina Rauwolfi* Gesner. III. 606. no. 26.
 — *persicifolia* St. Hil. III. 654. no. 212.
 — *petiolaris* H. B. Kth. III. 664. no. 256.
 — *phlomoïdes* Asso. III. 617. no. 69.
 — *phlomoïdes* Cav. III. 647. no. 182.
 — *phoenicea* H. B. Kth. III. 662. no. 247.
 — *Pichinchensis* Bth. VI. 666. no. 29.
 — *pilantha* Link. III. 605. no. 22.
 — *pilifera* Montbr. et Auch. III. 603. no. 17.
 — *pilosa* Vahl. III. 637. no. 143.
 — *pinifolia* Pall. III. 604. no. 21.
 — *pinnata* Linn. III. 603. no. 14.
 — *Pitcheri* Torrey. III. 632. no. 120.
 — *plebeja* R. Br. III. 676. no. 303.
 — *plumosa* Rz. et Pav. III. 653. no. 208.
 — *polyadenia* Boiss. III. 942.
 — *polyctonos* Boiss. VI. 662. no. 3.
 — *polymorpha* Hfsmnsgg. et Link. III. 626. no. 96.
 — *polystachya* Ort. III. 640. no. 154.
 — *pomifera* Linn. III. 605. no. 25.
 — *praecox* Vahl. III. 614. no. 59.
 — *praecox* Savi. III. 626. no. 96.
 — *pratensis* Linn. III. 621. no. 81.
 — *pratensis* Sm. III. 621. no. 81.
 — *prismatica* Cav. III. 639. no. 152.
 — *procumbens* Rz. et Pav. III. 628. no. 103.
 — *procurrens* Bth. III. 643. no. 166.
 — *propinqua* Bth. III. 643. no. 167.
 — *proxima* Mart. et Galeotti. VI. 669. no. 42.
 — *prunelloïdes* H. B. Kth. III. 635. no. 135.
 — *pseudococcinea* Jcq. III. 661. no. 244.
 — *pubescens* Bth. III. 659. no. 234.

- Salvia pulchella* DC. III. 662. no. 248.
 — *pulchella* H. B. Kth. III. 649. no. 191.
 — *pumila* R. Br. III. 677. no. 304.
 — *punctata* Rz. et Pav. III. 651. no. 201.
 — *punicæ* Mart. et Galeotti. VI. 667. no. 31.
 — *purpurascens* Mart. et Galeotti. VI. 663. no. 12.
 — *purpurea* Cav. III. 669. no. 274.
 — *pyramidalis* Petagna. III. 615. no. 62.
 — *pyrifolia* Dombey. III. 653. no. 207.
 — *quercifolia* Hortul. III. 622. no. 84.
 — *quinquefolia* Riv. III. 602. no. 11.
 — *racemosa* Rz. et Pav. III. 642. no. 164.
 — *radicans* Poir. III. 628. no. 103.
 — *raphanifolia* E. Mey. III. 674. no. 291.
 — *Real* Incolar. III. 665. no. 258.
 — *rectiflora* Vis. III. 663. no. 252.
 — *reflexa* Horn. III. 630. no. 115.
 — *Regla* Cav. III. 660. no. 236.
 — *repens* Bth. III. 643. no. 168.
 — *repens* Burch. III. 674. no. 293.
 — *reptans* Jacq. III. 631. no. 117.
 — *reticulata* Mart. et Gal. VI. 663. no. 11.
 — *Reuteriana* Boiss. III. 942.
 — *revoluta* Rz. et Pav. III. 649. no. 193.
 — *rhombifolia* Rz. et Pav. III. 637. no. 143.
 β. glabrior Bth.
 — *rhombifolia β.* Hook. III. 638. no. 148.
 — *rigida* Bth. III. 645. no. 173.
 — *rigida* Thnberg. III. 608. no. 39.
 — *ringens* Sibth. III. 602. no. 13.
 — *riparia* H. B. Kth. III. 628. no. 106.
 — *rivularis* Gardn. III. 944. (*III. 679.)
 — *rosaefolia* Sm. III. 603. no. 19.
 — *rosea* Vahl. III. 661. no. 241.
 — *rosmarinifolia* Hortul. III. 599. no. 2.
 — *rosmarinoides* St. Hil. III. 645. no. 174.
 — *rostrata* Schmidt. *III. 679.
 — *rotundifolia* Visiani. III. 600. no. 4.
 — *rubescens* H. B. Kth. III. 656. no. 218.
 — *rubicunda* Wndrth. III. 621. no. 81.
 — *rubra* Spr. III. 622. no. 84.
 — *rufula* H. B. Kth. III. 670. no. 276.
 — *rugosa* Thnberg. III. 622. no. 86.
 — *rugosissima* Zuccarini. III. 626. no. 97.
 — *rumicifolia* H. B. Kth. III. 664. no. 255.
 — *runcinata* Linn. III. 673. no. 290.
 — *Russellii* Bth. III. 678. no. 309.
 — *Ruthenica* Weinm. III. 945.
 — *sagittata* Rz. et Pav. III. 665. no. 258.
 — *salicifolia* Pohl. III. 635. no. 215.
 — *saligna* Willd. III. 649. no. 191.
 — *santolinaefolia* Boiss. III. 945.
 — *saxicola* Bth. III. 677. no. 306.
 — *Scabiosa* Pers. III. 604. no. 21.
 — *scabiosaefolia* Lam. III. 604. no. 21.
 — *Salvia scabra* Thnberg. III. 673. no. 288.
 — *scabrida* Pohl. III. 654. no. 211.
 — *Sclearia* Crantz. III. 620. no. 78.
 — *Sclearia* Linn. III. 613. no. 55.
 — *Sclearia* Sthorp. et Sm. III. 613. no. 55.
 — *scleareoides* Brot. III. 625. no. 92.
 — *Scorodonia* Poir. III. 641. no. 159.
 — *scorbiculata* Meyen. III. 944.
 — *scutellarioides* H. B. Kth. III. 665. no. 260.
 — *secunda* Bth. III. 658. no. 227.
 — *semiatrata* Zuccar. III. 640. no. 157.
 — *serotina* Jacq. III. 629. no. 109.
 — *serotina* Linn. III. 629. no. 109.
 — *serotina* Vahl. III. 629. no. 108.
 — *serrata* Bth. III. 636. no. 137.
 — *Sessei* Bth. III. 659. no. 233.
 — *Schiedii* Boiss. VI. 661. no. 1.
 — *Sibthorpii* Sm. III. 623. no. 88.
 — *sidaefolia* Mart. et Gal. VI. 670. no. 47.
 — *sideritidis* Prsl. III. 634. no. 130.
 — *sideritis* Vahl. III. 647. no. 182.
 — *Sieberi* Prsl. VI. 662. no. 5.
 — *simplex* Spreng. III. 633. no. 126.
 — *Simsiana* Roem. et Schult. III. 613. no. 55.
 — *Sinaica* Delile. III. 614. no. 57.
 — *Sipylea* Lam. III. 602. no. 11.
 — *Smyrnaea* Boiss. III. 940.
 — *sordida* Bth. VI. 664. no. 20.
 — *speciosa* Prsl. III. 647. no. 184.
 — *spectabilis* H. B. Kth. III. 666. no. 261.
 — *spicata* Hort. III. 640. no. 154.
 — *spicata* Roem. et Schult. III. 649. no. 191.
 — *Spielmanniana* M. Bieb. III. 626. no. 95.
 — *Spielmanni* Scop. III. 610. no. 46.
 — *Spielmanni* Willd. III. 626. no. 95.
 — *spinosa* Jacq. III. 614. no. 56.
 — *spinosa* Linn. III. 613. no. 56.
 — *spiracifolia* Boiss. III. 941.
 — *splendens* Sello. III. 658. no. 231.
 — *squalens* H. B. Kth. III. 656. no. 219.
 — *stachyoides* H. B. Kth. III. 633. no. 125.
 — *staminea* Mart. et Gal. VI. 669. no. 44.
 — *staminea* Montbr. et Auch. III. 617. no. 68.
 — *stenophylla* Burch. III. 674. no. 292.
 — *stolonifera* Bth. III. 662. no. 246.
 — *strictiflora* Hook. III. 632. no. 205.
 — *subincisa* Bth. III. 632. no. 122.
 — *subrotunda* St. Hil. III. 660. no. 240.
 — *subsessilis* E. Mey. III. 675. no. 295.
 — *subtriloba* Schrank. III. 602. no. 11.
 — *suffruticosa* Montbr. et Auch. III. 603. no. 16.
 — *sylvestris* Jacq. III. 624. no. 89.
 — *sylvestris* Linn. III. 623. no. 89.
 — *sylvicola* Burch. III. 672. no. 285.
 — *Syriaca* Gouan. III. 612. no. 51.

- Salva Syriaca* Linn. III. 612. no. 52.
 — *Tafallae* Bth. III. 638. no. 145.
 — *Taurica* Hahl. III. 604. no. 21.
 — *Taurica* Hortul. III. 622. no. 84. III. 623. no. 88.
 — *Taurina* Hortul. III. 622. no. 84. III. 624. no. 89.
 — *tenella* Swartz. III. 629. no. 107.
 — *Tenorei* Spr. III. 621. no. 81.
 — *tenuifolia* Burch. III. 672. no. 286.
 — *tenuifolia* Riv. III. 599. no. 1.
 — *tenuior* Desf. III. 599. no. 2.
 — *tetragona* Hort. III. 640. no. 154.
 — *tetragona* Mneh. III. 639. no. 152.
 — *thymiflora* Willd. III. 669. no. 272.
 — *thymoides* Bth. III. 635. no. 132.
 — *Tiberina* Mauri. III. 622. no. 84.
 — *tiliaefolia* Vahl. III. 630. no. 113.
 — *Tingitana* Ettl. III. 614. no. 58.
 — *Tmolea* Boiss. III. 943.
 — *Tolimensis* H. B. Kth. III. 670. no. 277.
 — *tomentella* Pohl. III. 651. no. 199.
 — *tomentosa* Mill. III. 601. no. 6.
 — *tortuosa* H. B. Kth. III. 656. no. 220.
 — *triangularis* Thnbg. III. 676. no. 300.
 — *trichostemmoides* Prsh. III. 631. no. 115.
 — *tricolor* Hortul. III. 621. no. 81.
 — *tricuspidata* Mart. et Gal. VI. 664. no. 15.
 — *triloba* Linn. fil. III. 602. no. 11.
 — *triloba* Sm. et Sblhrp. III. 602. no. 11.
 — *truncata* Willd. III. 610. no. 46.
 — *tubifera* Cav. III. 668. no. 270.
 — *tubiflora* Sm. III. 653. no. 206.
 β. glabrata Bth.
 — *tubiformis* Kltzsch. III. 662. no. 245.
 — *uliginosa* Bth. III. 632. no. 123.
 β. rufescens.
 — *urticaefolia* Linn. III. 636. no. 139.
 — *Uruguayensis* St. Hil. III. 636. no. 138.
 — *Valentina* Vahl. III. 624. no. 89.
 — *variegata* Waldst. et Kit. III. 621. no. 81.
 — *varia* Vahl. III. 618. no. 72.
 — *variabilis* var. Loisel. III. 626. no. 96.
 — *velutina* Bth. III. 650. no. 195.
 — *renusta* H. B. Kth. III. 666. no. 263.
 — *verbascifolia* M. Bieb. III. 616. no. 63.
 — *Verbenaca* Linn. III. 625. no. 95.
 γ? *incisa* Bth. III. 626.
 β. oblongifolia Bth. III. 626.
 — *verbenaca* Vahl. III. 626. no. 96.
 — *verbanacoides* Brot. III. 626. no. 96.
 — *verticillata* Fl. Gr. VI. 670. no. 48.
 — *verticillata* Linn. III. 678. no. 307.
 β. mollis Bth.
 γ. pallida Bth.
 — *verticillata* var. d'Urv. III. 678. no. 308.

- Salvia violacea* D. Don. III. 669. no. 272.
 — *violacea* Rz. et Pav. III. 638. no. 146.
 — *virgata* Ait. III. 622. no. 84.
 — *virgata* Hortul. III. 623. no. 88.
 — *virgata* Jacq. III. 622. no. 84.
 — *virgata* Ort. III. 631. no. 117.
 — *virgata* Savi. III. 621. no. 81.
 — *viridis* Jacq. III. 610. no. 46.
 — *viridis* Linn. III. 610. no. 46.
 β. floribus violaceis Bth.
 — *viscida* St. Hil. III. 644. no. 170.
 — *viscosa* Jacq. III. 622. no. 85.
 — *vitifolia* Bth. III. 664. no. 257.
 — *Vivianii* Spr. III. 626. no. 96.
 — *vulnerariaefolia* Willd. III. 604. no. 21.
Salviae Endl. III. 599. 980. VI. 661.
 Salzmannia DC. *II. 470.
Salzedelia sagittalis Flor. Wetter. V. 490. no. 67.
 Samadera Gaertn. I. 525.
 — *glandulifera* Prsl. I. 525. no. 2.
 — *Indica* Gaertn. *I. 525. no. 1.
 — *Madagascariensis* A. Juss. I. 525. no. 3.
 — *tetrapetala* G. Don. I. 525. no. 3.
Samaneae DC. (Inga) I. 930. V. 617.
Sambuceae Kth. II. 450.
 Sambucus Tournef. II. 453.
 — *arborescens* Nutt. II. 453. no. 2. *γ*.
 — *bipinnata* Cham. et Schlecht. II. 453. no. 4.
 — *glauca* Nutt. II. 453. no. 3.
 — *hirta* Tausch. II. 453. no. 6.
 — *Japonica* Thnbg. II. 826. no. 1.
 — *lucida* Tausch. II. 453. no. 5.
 — *pubens* Michx. *II. 453. no. 2.
 γ. arborescens Torr. et Gr.
 β. leucocarpa Torr. et Gr.
 — *racemosa* Hook. II. 453. no. 2.
 — *Wightiana* Wall. II. 453. no. 1.
Sameraria DC. I. 182.
Sameraria Dsvx. °V. 44.
 — *Armena* Dsvx. V. 44. no. 1.
Samoleae Endl. VI. 447.
Samoloides Boerh. III. 331. no. 1.
Samolus Linn. VI. 447.
 — *parviflorus* N. ab E. VI. 447. no. 4.
Sampacca montana Rmph. I. 69. no. 4.
Samyda Linn. I. 546. V. 405.
 — *parviflora* Linn. I. 547. no. 13.
 — *procera* Poepp. et Endl. V. 406. no. 2.
 — *pubescens* Desv. I. 546. no. 1.
 — *serrulata* Mart. I. 546. no. 8.
 — *suaveolens* Poepp. et Endl. V. 405. no. 1.
SAMYDEAE Gaertn. I. 546. II. 818. V. 405.
Sanchezia Rz. et Pav. III. 436. °III. 973. °VI. 654.

- Sanchezia ovata* Rz. et Pav. III. 436. no. 1.
Sandoricum Cav. I. 431.
 — *Indicum* Cav. *I. 431. no. 1.
Sáne vel Orenj Kadsura Kämpf. V. 15. no. 1.
Sanguinaria L. I. 109.
 — *Canadensis* L. *I. 109. no. 1.
 — *grandiflora* Bosc. I. 109. no. 1.
Sanguisorba Linn. II. 44.
 — *alpina* Bnge. II. 44. no. 2.
 — *annua* Nutt. II. 44. no. 3.
 — *Canadensis* Michx. II. 44. no. 4. a.
 — *Canadensis* Linn. *II. 44. no. 4. (c. varr. a. et β . ibid.)
 — *Canadensis* β . *latifolia* Hook. II. 44. no. 4. β .
 — *dodecandra* Moretti. II. 44. no. 1.
 — *Mauritanica* Dsf. II. 44. no. 1.
 — *media* DC. II. 44. no. 4. β .
 — *media* Linn. II. 44. no. 4.
Sanguisorbeae Torr. et Gr. II. 37. V. 655.
Sanicula Tournef. II. 387. V. 845.
 — *aretopoides* Hook. et Arn. II. 388. no. 8.
 — *Azorica* Guthnick. V. 845. no. 1.
 — *bipinnata* Hook. et Arn. II. 388. no. 7.
 — *bipinnatifida* Dougl. II. 388. no. 5.
 — *Chinensis* Bnge. II. 387. no. 1.
 — *elata* Hamilt. *V. 845. no. 2.
 — *laciniata* Hook. et Arn. II. 388. no. 4.
 — *Liberta* Cham. et Schlecht. II. 388. no. 3.
 — *macrorhiza* Colla. II. 387. no. 2.
 — *Menziesii* Hook. et Arn. II. 387. no. 3.
 — *nudicaulis* Hook. et Arn. II. 388. no. 6.
Saniculeae Koch. II. 387. V. 844.
Santia Wght. et Arn. II. 488. VI. 49.
 — *venulosa* Wght. et Arn. *II. 488. no. 1. VI. 49. no. 1.
Santolina Tournef. II. 634.
 — *elegans* Boiss. *II. 634. no. 2.
 — *montana* Sbthrp. et Sm. VI. 187. no. 10.
 — *rosmarinifolia* Mill. *II. 634. no. 1.
 β . *canescens* Boiss.
 a. *vulgaris* Boiss.
 — *Sinaica* Fresen. VI. 220. no. 5.
 — *suaveolens* Prsh. II. 639. no. 1. II. 642. no. 1. VI. 194. no. 4.
Sanvitalia Gualt. *II. 622.
SAPINDACEAE Juss. I. 411. II. 813. V. 358.
Sapindeae Cambess. I. 411. V. 358.
Sapindus Linn. I. 416. V. 362.
 — *Abyssinicus* Fresen. I. 417. no. 7.
 — *acuminatus* Wall. I. 416. no. 6.
 — *acutus* Rxb. I. 416. no. 1.
 — *alternifolius* Hamilt. I. 416. no. 4.
 — *Benghalensis* Rxb. I. 420. no. 4.
 — *Capensis* Hochstett. V. 363. no. 5.
Sapindus? *deficiens* Wght. et Arn. I. 416. no. 3. (III. Emend. p. 2.)
 — *detergens* Rxb. V. 362. no. 1.
 — *divaricatus* Willd. I. 417. no. 14.
 — *Drummondii* Hook. et Arn. I. 417. no. 12. (cum var. β . ibid.)
 — *edulis* Ait. V. 364. no. 2.
 — *edulis* Blume. I. 417. no. 1.
 — *esculentus* St. Hil. Juss. et Cambess. I. 417. no. 15.
 — *fraxinifolius* DC. I. 416. no. 4. I. 418. no. 1.
 — *fruticosus* Rxb. V. 362. no. 3.
 — *glabrescens* Hook. et Arn. I. 417. no. 11.
 — *Guineensis* G. Don. I. 417. no. 8.
 — *inaequalis* Schlecht. I. 417. no. 12. β .
 — *juglandifolius* Cambess. I. 417. no. 13.
 — *laurifolius* Vahl. *I. 416. no. 1.
 — *longifolius* Hamilt. I. 416. no. 4.
 — *longifolius* Vahl. I. 417. no. 10.
 — *lucidus* Desv. I. 417. no. 10.
 — *microcarpus* Rz. et Pav. I. 417. no. 9.
 — ? *microcarpus* Wght. et Arn. I. 416. no. 5. (III. Emend. p. 2.)
 — *microcarpus* Wght. et Arn. I. 423. no. 3.
 — *obovatus* Wght. et Arn. I. 416. no. 2. (III. Emend. p. 2.)
 — *Peruvianus* Wlprs. V. 363. no. 6. β . *Dombeyanus*.
 a. *Meyenianus*.
 — *rubiginosus* Rxb. *I. 416. no. 4.
 — *salicifolius* DC. I. 418. no. 2.
 — *serratus* Rxb. V. 362. no. 4.
 — *squamosus* Rxb. V. 362. no. 2.
 — *tetraphyllus* Vahl. I. 418. no. 1.
 — *trifolius* Linn. I. 416. no. 1.
Saponaria Fenzl. (ex p.) II. 779.
Saponaria Linn. *I. 272.
 — ? *Honigbergeri* Fenzl. I. 277. no. 53.
 — *inclusa* C. Koch. I. 268. no. 19.
 — ? *lutea* Pall. II. 777. no. 5.
 — *pungens* Ldb. I. 282. no. 2.
 — *Vaccaria* Linn. I. 272. no. 1.
Sapota Plum. VI. 455.
 — *ferruginea* Casaretto. VI. 455. no. 1.
SAPOTACEAE Juss. VI. 454.
Sapotaeae Meisn. VI. 454.
Saprosma Blume. *II. 480. VI. 45.
 — *dispar* Hsskrl. VI. 45. no. 1.
Sarcanthemum Cass. *II. 594. *II. 952. no. 40.
Sarcocalyx Wlprs. I. 617.
 — *Capensis* Wlprs. I. 617. no. 1.
Sarcocapnos DC. *I. 122. *V. 24.
 — *crassifolia* DC. V. 25. no. 2.
 — *enneaphylla* Boiss. V. 33. no. 1.
 — *enneaphylla* DC. V. 24. no. 1.

- Sarcocarpaea* G. Don. VI. 390.
Sarcocarpum scandens Blume. I. 92. no. 2.
Sarcocephaleae DC. II. 513.
Sarcocephalus Afzel. *II. 513.
Sarcolaena Thouars. *I. 366.
Sarcolipes Eckl. et Zeyh. II. 252.
— *pubescens* Eckl. et Zeyh. II. 252. no. 1.
Sarcolippia Chamisso. IV. 44. no. 9.
Sarcobolus R. Br. *VI. 492.
Sarcophyllum Thnbg. I. 627.
— *carnosum* Willd. I. 582. no. 1.
— *gnidioides* Willd. I. 582. no. 2.
— *grandiflorum* E. Mey. I. 627. no. 1.
— *grandiflorum* E. Mey. V. 453. no. 6.
Sarcoplacuntia Blume. II. 142.
Sarcopyramis Wall. *II. 148. °V. 687.
— *lanceolata* Wall. V. 687. no. 2.
— *Nepalensis* Wall. V. 687. no. 1.
Sarcostemma R. Br. VI. 485.
— *arenarium* Bth. VI. 485. no. 1.
— *Donianum* Dene. *VI. 485. no. 2.
— *grandiflorum* Dene. *VI. 485. no. 3.
Sarcostemmaeae Dene. V. 485.
Sarcostyles Peruviana Prsl. II. 377. no. 2.
Sarcozygium Bnge. II. 823. °V. 385.
— *xanthoxylum* Bnge. *II. 823. no. 1. V. 385. no. 1.
Sarmienta Rz. et Pav. *II. 714. *VI. 407. *VI. 655.
Sarosanthra Krthls. V. 130.
— *excelsa* Krthls. V. 130. no. 1.
Sarotes Lindl. I. 337.
— *ledifolia* Endl. *I. 337. no. 1.
Sarothamnus Wimm. I. 627.
— *affinis* Boiss. I. 627. no. 5.
— *arboreus* B. Webb. *I. 627. no. 4.
— *Baeticus* B. Webb. I. 627. no. 2.
— *eriocarpus* Boiss. et Reut. I. 628. no. 8.
— *Gaditanus* Boiss. et Reut. I. 628. no. 7.
— *Malacitanus* Boiss. I. 627. no. 6.
— *patens* B. Webb. I. 627. no. 1.
— *virgatus* B. Webb. I. 627. no. 3.
Sarothra Linn. I. 384. no. 5. I. 387.
— *Drummondii* Grev. et Hook. I. 388. no. 46.
— *gentianoides* Linn. I. 387. no. 45.
— *hypericoides* Nutt. I. 387. no. 45.
Sarracenia Linn. I. 108. V. 20.
— *adunca* Sm. I. 109. no. 5.
— *calceolata* Nutt. I. 107. no. 4.
— *Catesbaei* Ell. I. 109. no. 6.
— *Drummondii* Croom. I. 108. no. 3.
— *flava* L. *I. 109. no. 6.
— *heterophylla* Eaton. I. 108. no. 1.
— *minor* Walt.? I. 109. no. 5.
— *psittacina* Michx. I. 108. no. 4.
— *pulchella* Croom. I. 109. no. 4.
Sarracenia purpurea Linn. *I. 108. no. 1. *V. 20. no. 1.
— *rubra* Walt. *I. 108. no. 2.
— *variolaris* Michx. *I. 109. no. 5.
Sarraceniaceae Endl. I. 108.
Sarracenia DC. (Senecio) VI. 258. no. 6.
Sarracha Rz. et Pav. III. 28. °III. 954. VI. 575.
— *biflora* Rz. et Pav. III. 29. no. 9.
— *Brasiliensis* Kltzsch. *III. 29.
— *contorta* Itz. et Pav. III. 28. no. 3.
— *dentata* Rz. et Pav. III. 29. no. 8.
— *geniculata* Mart. et Gal. VI. 575. no. 1.
— *Jaltomata* Schlecht. III. 28. no. 4.
— *micantha* DC. *III. 29.
— *Peruviana* D. Dietr. *III. 29.
— *procumbens* Rz. et Pav. III. 28. no. 1.
— *pubescens* Willd. III. 29. no. 11.
— *punctata* Rz. et Pav. III. 28. no. 5.
— *solanacea* Pers. III. 58. no. 157.
— *umbellata* DC. III. 28. no. 2.
— *villosa* G. Don. III. 29. no. 7.
— *viscosa* Schrad. III. 29. no. 10.
— *Zuccagniana* Roem. et Schult. III. 29. no. 6.
Sassa Bruce. V. 598. no. 3.
Sassa perdicaria Molina. I. 485. no. 109.
— *tinctoria* Molina. I. 481. no. 56.
Saturelineae Bth. III. 687. III. 981. VI. 670.
Satureja Bth. III. 707.
Satureja Linn. III. 707. °III. 982.
— *Americana* Poir. III. 561. no. 174.
— *angustifolia* Prsl. III. 710. no. 17.
— *approximata* Biv. III. 721. no. 16.
— *approximata* Frivalsk. III. 708. no. 5.
— *campanella* Ehrenb. III. 709. no. 11.
— *canescens* Guss. III. 722. no. 20.
— *capitata* Linn. III. 703. no. 31.
— *condaea* Juss. III. 561. no. 174.
— *congesta* Horn. III. 720. no. 10. γ.
— *consentina* Ten. III. 720. no. 10. β.
— *cuneifolia* Ten. III. 708. no. 3.
— *fasciculata* Rafin. III. 721. no. 15.
— *fasciculata* Tausch. III. 708. no. 4.
— *filiformis* Desf. III. 723. no. 22. β.
— *filiformis* Ten. III. 722. no. 21.
— *globifera* Desf. *III. 710.
— *Graeca* Linn. III. 720. no. 10.
— *hirsuta* Prsl. III. 710. no. 15.
— *hirsuta* Prsl. III. 720. no. 9. β.
— *hortensis* Linn. III. 707. no. 1.
— *hirta* Host. III. 720. no. 10. γ.
— *hyssopifolia* Bert. III. 708. no. 3.
— *Illyrica* Host. III. 708. no. 3.
— *incana* Spr. III. 725. no. 36.

- Satureja inodora* Host. III. 720. no. 11.
 — *inodora* Salzm. III. 708. no. 6.
 — *intermedia* C. A. Mey. III. 709. no. 13.
 — *Juliana* Linn. III. 720. no. 9.
 — *Juliana* var. *canescens* Guss. III. 720. no. 9. β .
 — *longiflora* Prsl. III. 710. no. 18.
 — *micrantha* Hoffmnsagg. et Lnk. III. 720. no. 10.
 — *microphylla* α . Guss. III. 723. no. 22. α .
 — *microphylla* β . γ . δ . Guss. III. 723. no. 22. β .
 — *montana* Linn. III. 708. no. 3.
 — *mutica* Fisch. et Mey. III. 708. no. 7.
 — *nervosa* Desf. III. 722. no. 21.
 — *obovata* Lag. III. 708. no. 3.
 — *olla* Ehrhbrg. III. 709. no. 12.
 — *origanoides* Linn. III. 713. no. 1.
 — *ovata* R. Br. III. 723. no. 23.
 — *parviflora* Prsl. III. 710. no. 16.
 — *parviflora* Visiani. III. 720. no. 11.
 — *pachyphylla* C. Koch. III. 709. no. 8.
 — *punctata* R. Br. III. 723. no. 25.
 — *pygmaea* Sieb. III. 708. no. 3.
 — *rigida* Bartr. III. 709. no. 10.
 — *rupestris* Wulf. III. 707. no. 2.
 — *scabra* Prsl. * III. 710.
 — *sessiliflora* Prsl. III. 710. no. 14.
 — *spicata* Vis. III. 708. no. 4.
 — *spinosa* Linn. III. 708. no. 5.
 — *stricta* Russ. III. 789. no. 70.
 — *subspicata* Vis. III. 708. no. 3.
 — *Teneriffae* Lnk. III. 723. no. 22. α .
 — *tenuifolia* Ten. III. 720. no. 10. γ .
 — *tenuis* Lnk. III. 721. no. 13.
 — *Thymra* Linn. III. 709. no. 9.
 — *thymifolia* Scop. III. 707. no. 2. III. 727. no. 3.
 — *thymoides* Lowe. III. 721. no. 15.
 — *Tragoriganum* Tausch. III. 709. no. 9.
 — *trifida* Mneh. III. 708. no. 3.
 — *varia* Berth. III. 721. no. 15.
 — *variegata* Host. III. 708. no. 3.
 — *viminea* Burn. III. 707. no. 1.
 — *viminea* Linn. III. 725. no. 36.
 — *virgata* Visiani. III. 708. no. 4.
 — *Virginiana* Linn. III. 690. no. 10.
Sauraja V. 448. no. 1.
Saul Ilarea Rxb. V. 127. no. 1.
 — *Tumbugaja* Rxb. V. 127. no. 2.
Saurauja Willd. I. 370. II. 801. V. 131.
 — *barbigera* Hook. I. 372. no. 25.
 — *Blumeana* Horsf. et Benn. I. 372. no. 23.
 — *bacteosa* DC. I. 372. \dagger
 — *cuneata* Blume. I. 371. no. 3.
 — *distatosa* Krthls. I. 371. no. 15.
Saurauja excavata Krthls. I. 371. no. 13.
 — *fasciculata* Wall. I. 372. no. 21.
 — *ferox* Krthls. I. 371. no. 16.
 — *hirsuta* Blume. I. 371. no. 10.
 — *Jackiana* Krthls. * I. 371. no. 8.
 — *leprosa* Krthls. I. 371. no. 14.
 — *leucocarpa* Schlecht. I. 372. no. 24.
 — *leucophloia* Krthls. I. 371. no. 6.
 — *media* Krthls. I. 371. no. 7.
 — *micrantha* Blume. I. 371. no. 4.
 — *mollis* Hsskrl. V. 131. no. 1.
 — *Nepalensis* DC. I. 372. \dagger
 — *negrescens* Krthls. I. 371. no. 11.
 — *Noronhiana* Blume. I. 370. no. 1.
 — *paniculata* Wall. II. 801. no. 2.
 — *pedunculata* Hook. I. 372. no. 26.
 — *pendula* Blume. I. 370. no. 2.
 — *Punduana* Wall. I. 372. no. 22.
 — *Reinwardtiana* Blume. I. 371. no. 9.
 — *Sakœmbagensis* Krthls. I. 371. no. 19.
 — *setigera* Krthls. I. 371. no. 17.
 — *Singalangensis* Krthls. I. 372. no. 20.
 — *spectabilis* Hook. II. 801. no. 1.
 — *subcordata* Krthls. I. 371. no. 5.
 — *Tewensis* Krthls. I. 371. no. 18.
 — *Vulcani* Krthls. I. 371. no. 12.
Sauraujeae Endl. I. 370. V. 131.
Saussurea DC. II. 668. VI. 282.
 — *amoena* Kar. et Kir. II. 668. no. 3.
 — *bracteata* Dene. II. 668. no. 7.
 — *ceratocarpa* Dene. II. 668. no. 6.
 — *fruticulosa* Kar. et Kir. II. 668. no. 4.
 — *macrophylla* Sauter. II. 668. no. 1.
 — *nivea* Turcz. II. 668. no. 2.
 — *obvallata* Edgeworth. * VI. 282. no. 2.
 — *pinnatifida* Mneh. III. 775. no. 3.
 — *piptaptera* Edgeworth. * VI. 282. no. 1.
 — *pterocaulon* Dene. II. 668. no. 8.
 — *pulchella* DC. II. 668. \dagger
 — *sacra* Edgeworth. VI. 282. no. 3.
 — *sordida* Kar. et Kir. II. 668. no. 5.
SAUVAGEAE Ging. I. 225. V. 60.
Sauvagesia L. I. 225. II. 767.
 — *deflexifolia* Gardn. II. 767. no. 1.
 — *elata* Bth. I. 225. no. 5.
 — *elegantissima* St. Hil. I. 226. no. 2.
 — *erecta* Spr. I. 225. no. 2.
 — *laza* Mart. I. 225. no. 3.
 — *linearifolia* St. Hil. I. 225. no. 4.
 — *pusilla* Mart. I. 225. no. 4.
 — *racemosa* St. Hil. I. 225. no. 1.
 — *rubiginosa* St. Hil. I. 225. no. 3.
 — *serpyllifolia* Mart. I. 225. no. 2.
 — *Sprengelii* St. Hil. I. 225. no. 2.
SAUVAGESIEAE Bartl. I. 225. II. 767. V. 60.
Savignya DC. * I. 188.

- Saviniona acerifolia* B. Webb et Berthel. I. 290. no. 2.
 — *brachyfolia* B. Webb et Berthel. I. 291. no. 6.
Saxifraga L. II. 362. II. 936. V. 824.
 — *adenophora* C. Koch. V. 825. no. 8.
 — *aëstivalis* Fisch. et Mey. II. 364. no. 18.
 — *amplexifolia* Strnbg. V. 827. no. 1.
 — *Andicola* H. B. Kth. II. 367. no. 43. β .
 — *Arundana* Boiss. II. 363. no. 9.
 — *aspera* M. Bieb. II. 365. no. 4. α . adn.
 — *bimaculata* Turcz. II. 364. no. 17.
 — *biternata* Boiss. II. 363. no. 8.
 — *Boussignaultii* A. Brogn. II. 368. no. 44.
 — *Brunoniana* Wall. II. 365. no. 26.
 — *caesia* Scop. II. 363. no. 3.
 — *caespitosa* L. *II. 365. no. 6. adn.
 — *Californica* Nutt. II. 372. no. 6.
 — *Candollei* Tausch. II. 363. no. 4.
 — *Carpetana* Boiss. et Reut. II. 363. no. 6.
 — *Chamissonis* Strnbg. II. 365. no. 5. β . adn.
 — *chrysosplenifolia* Boiss. V. 825. no. 10.
 — *ciliata* Royle.*) II. 365. no. 23. V. 827. \dagger
 — *Clusii* α . Ser. II. 365. no. 9. adn.
 — *cochleariaefolia* Schrad. II. 368. no. 45.
 — *Cordillerarum* Prsl. II. 367. no. 43.
 δ . laxa II. 368. no. 43.
 β . Bonplandi II. 367. no. 43.
 γ . Haenkei II. 367. no. 43.
 — *coriacea* Fisch. V. 827. no. 1.
 — *coriophylla* Griseb. V. 825. no. 5.
 — *corymbosa* Boiss. V. 824. no. 1.
 — *Cretica annua minima hederaceo folio* Tournef. V. 826. no. 12.
 — *cymbalaria* Linn. V. 826. no. 13.
 — *cymbalaria* Sibthrp. V. 826. no. 14.
 — *diversifolia* Wall. V. 827. \dagger
 — *elata* Nutt. II. 367. no. 38.
 — *elegans* Mackay. II. 364. no. 13.
 — *elegans* Nutt. II. 366. no. 35.
 — *Eschscholtzii* Strnbg. *II. 365. no. 2. adn.
 — *exarata* Vill. *II. 365. no. 7. adn.
 — *excavata* Knze. II. 364. no. 19.
 — *Facchinii* Koch. V. 825. no. 7.
 — *ferruginea* Grab. II. 366. no. 9. β . adn.
 — *fimbriata* Don. II. 365. no. 2. adn.
 — *Fischeri* Ser. II. 365. no. 8. adn.
 — *Friderici Augusti* Biasoletto. II. 936. no. 1.
 — *flabellifolia* R. Br. II. 366. no. 32.
 — *flagellaris* R. Br. II. 365. no. 4. β . adn.
 — *flagellaris* Willd. *II. 365. no. 4. adn.
 — *foliolosa* R. Br. II. 367. no. 42.
 — *gemmulosa* Boiss. II. 363. no. 5.
 — *Geum* var. δ . Hook. II. 361. no. 13.

*) Cf. *Saxifragam imbricatam* Royle.

- Saxifraga Geum* Sibthrp. V. 826. no. 11.
 — *glabella* Bertol. II. 363. no. 11.
 — *granigera* C. Koch. V. 827. no. 16.
 — *Groenlandica* L. II. 365. no. 6. adn.
 — *Haenseleri* Boiss. et Reut. II. 363. no. 7.
 — *hederacea* M. Bieb. V. 826. no. 13.
 — *hederacea* Linn. V. 826. no. 12.
 — *hieracifolia* Wldst. et Kit. *II. 366. no. 11. adn.
 — *hirculoides* Dcne. II. 364. no. 20.
 — *hirculus* DC. *II. 365. no. 3. adn.
 — *hirsuta* β . Ser. II. 364. no. 18.
 — *hirsuto-Aizoon* Rehb. V. 825. no. 9.
 — *Hosii* Tausch. II. 362. no. 2.
 — *hyperborca* R. Br. II. 366. no. 12. adn.
 — *hypnoides* β . *condensata* Ser. II. 367. no. 41.
 — *imbricata* Bertoloni. II. 363. no. 10.
 — *imbricata* Royle.*) II. 365. no. 24.
 — *integrifolia* Hook. II. 366. no. 34.
 — *Jacquemontiana* Dcne. II. 364. no. 21.
 — *Jamesiana* Torr. II. 367. no. 36.
 — *lactea* Turcz. II. 364. no. 16.
 — *lanuginosa* Jacquem. II. 364. no. 20.
 — *leucanthemifolia* Hook. II. 366. no. 9. β . adn.
 — *leucanthemifolia* Lapeyr. *II. 365. no. 9. adn.
 — *leucanthemifolia* Michx. II. 366. no. 9. α . adn.
 — *ligulata* Wall. II. 368. \dagger
 — *Maderensis* Don. II. 368. \dagger
 — *Martensiana* Bngrad. II. 366. no. 30.
 — *marginata* Bory et Chaub. V. 824. no. 3.
 — *micrantha* Fisch. V. 827. no. 1.
 — *mucronulata* Royle. II. 365. no. 25.
 — *multiflora* Ldb. II. 364. no. 14.
 — *myosotidifolia* Pall. II. 365. no. 4. α . adn.
 — *Nelsoniana* Hook. et Arn. II. 367. no. 37.
 — *neriosa* Lapeyr. II. 365. no. 7. adn.
 — *Nootkana* Moç. II. 366. no. 9. δ . adn.
 — *odontophylla* Wall. II. 365. no. 27.
 — *Olympica* Boiss. V. 826. no. 11.
 — *oppositifolia* L. *II. 365. no. 1. adn.
 — *orientalis* Jcq. V. 826. no. 13.
 — *paradoxa* Strnbg. II. 362. no. 1.
 — *parvicalyx* Jacquem. II. 364. no. 21.
 — *parviflora* Bivona. V. 826. no. 12.
 — *Pavonii* Don. II. 368. \dagger
 — *pectinata* Prsh. II. 51. no. 22.
 — *Pensylvanica* L. *II. 366. no. 10. adn.
 — *Peruviana* Strnbg. II. 368. \dagger
 — *petraea* L. *II. 366. no. 13. adn.
 — *planifolia* Strnbg. II. 365. no. 8. adn.
 — *plantaginifolia* Hook. II. 366. no. 11. adn.

*) Nec *ciliata*, quae est no. 23.

Saxifraga Ponae Strnbg. II. 366. no. 13. adn.

- *propinqua* R. Br. II. 365. no. 3. adn.
- *pseudo-Burseriana* Fisch. II. 365. no. 28.
- *pubescens* Strnbg. II. 365. no. 7. adn.
- *punctata* Strnbg. II. 364. no. 18.
- *pyrolifolia* Don. V. 827. no. 1.
- *ramulosa* Wall. II. 368. †
- *ranunculifolia* Hook. II. 367. no. 39.
- *reflexa* Hook. II. 366. no. 31.
- *reticulata* Willd. V. 826. no. 13.
- *retusa* Strobrg. II. 365. no. 1. adn.
- *Richardsonii* Hook. II. 367. no. 37.
- *rivularis* L. *II. 366. no. 12. adn.
- *rotundifolia* Bory et Chaub. V. 825. no. 10.
- *rupestris* Willd. II. 366. no. 13. adn.
- *sancta* Griseb. V. 825. no. 6.
- *Scardica* Griseb. V. 824. no. 2.
- *scotophila* Boiss. V. 827. no. 15.
- *semidodecandra* Wormsk. II. 364. no. 18.
- *semipubescens* Don. II. 366. no. 10. adn.
- *Sempervivum* C. Koch. V. 824. no. 4.
- *serpyllifolia* Prsh. *II. 365. no. 8. adn.
- *setigera* Prsh. II. 365. no. 4. adn.
- *Sibthorpii* Boiss. et Sprun. V. 826. no. 14.
- *sileniflora* Cham. II. 367. no. 41.

γ. minor Prsl.

β. uniflora Hook.

- *spinulosa* Royle. II. 365. no. 25.
 - *Spruneri* Boiss. V. 824. no. 3.
 - *squarrosa* Sieb. II. 363. no. 3.
 - *squarrosa* Sieb. II. 363. no. 10.
 - *Stabiana* Ten. II. 364. no. 12.
 - *stellaris* β. *Brunoniana* Bngd. II. 366. no. 9. δ. adn.
 - *stellaris* var. *comosa* Willd. II. 367. no. 42.
 - *stenophylla* Royle. II. 364. no. 22.
 - *Sullivantii* Torr. et Gr. II. 367. no. 40.
 - *Terektensis* Bnge. II. 364. no. 15.
 - *thyrsoides* Tausch. II. 362. no. 1.
 - *Tolmiae* Torr. et Gr. II. 366. no. 29.
 - *tricuspidata* Rtz. *II. 365. no. 5. adn.
 - *Wildiana* Knze. V. 825. no. 9.
 - *Wolleana* Torr. et Gr. II. 366. no. 33.
- SAXIFRAGACEAE DC. II. 362. II. 936. V. 823.

Saxifrageae DC. II. 362. V. 823.

- Scabiosa* Roem. et Schult. II. 534. VI. 86.
- *ambigua* Friv. II. 537. no. 22.
- *ambrosioides* Fl. Graec. II. 533. no. 2.
- *anthemifolia* Eckl. et Zeyh. II. 536. no. 17.
- *arenaria* Forsk. II. 536. no. 12.
- *Aucherii* Boiss. II. 535. no. 5.
- *Baetica* Boiss. II. 537. no. 20.
- *Bellidis folio humilis etc.* Moris. IV. 176. no. 7. α.

Scabiosa Bellidis folio humilis, caule nudo, radice non repente Moris. IV. 174. no. 1.

— *Bellidis folio minima Pyrenaica* Moris. IV. 176. no. 7. β.

— *bipinnata* C. Koch. II. 534. no. 2. *VI. 86. no. 1.

— *Bisnagarica seu Globularia frutescens etc.* Pluk. IV. 177. no. 11.

— *brachycarpa* Boiss. et Hohenack. III. 536. no. 9.

— *breviscapa* Boiss. VI. 86. no. 2.

— *Brunoniana* Wall. II. 532. no. 3.

— *Buëkiana* Eckl. et Zeyh. II. 536. no. 16.

— *Columbaria* γ. Pollin. II. 536. no. 15.

— *cosmoides* Boiss. II. 535. no. 8.

— *Cretica* β. *trifoliolata* Bory et Chaub. II. 535. no. 4.

— *diffusa* Rehb. II. 536. no. 13.

— *Gramuntia* β. Seb. II. 536. no. 15.

— *hispidula* Boiss. II. 535. no. 7.

— *Hymettia* Boiss. et Spruner. II. 535. no. 4.

— *Joppensis* Rehb. II. 537. no. 18.

— *linifolia* C. Koch. II. 535. no. 3.

— *pilosa* Roem. et Schult. II. 535. no. 7.

— *pulsatilloides* Boiss. II. 537. no. 19.

— *Reuteriana* Boiss. II. 535. no. 6.

— *rhodantha* Kar. et Kir. II. 536. no. 11.

— *Salcedi* Lag. II. 533. no. 3.

— *Saviana* Rehb. *II. 536. no. 15.

— *semipapposa* Slzm. *II. 536. no. 14.

β. *gracilis* Boiss.

— *Soongarica* Schrenk. II. 536. no. 10.

— *speciosa* Royle. II. 537. no. 21.

— *Taygetia* Boiss. VI. 86. no. 3.

— *tenuifolia* β. *coerulea* Savi. II. 536. no. 15.

— *tenuis* Spruner. II. 534. no. 1.

— *tomentosa* E. Mey. II. 536. no. 16.

— *tomentosa* Sththrp. et Sm.? VI. 86. no. 2.

— *triniaeifolia* Friv. II. 537. no. 23.

— *uniseta* Savi. II. 536. no. 15.

— *urcololata* Dsf. β. *bipinnatisecta* Boiss. II. 537. no. 20.

Scabioseae DC. II. 532.

Scaevola Linn. II. 712. VI. 390.

— *Benthamiana* Vriese. VI. 392. no. 21.

— *Candollei* Vriese. VI. 391. no. 4.

— *depressa* Vriese. VI. 392. no. 20.

— *fastigiata* Vriese. VI. 391. no. 7.

— *flaccida* Vriese. VI. 391. no. 9.

— *geniculata* Vriese. VI. 390. no. 1.

— *glabra* Hook. et Arn. VI. 393. †

— *glaucescens* Vriese. VI. 392. no. 18.

— *holosericea* Vriese. VI. 391. no. 11.

— *humifusa* Vriese. VI. 392. no. 19.

— *longifolia* Vriese. VI. 392. no. 17.

— *lyratifolia* Vriese. VI. 391. no. 3.

Seaevola multiflora Lindl. II. 712. no. 1.
 — *paniculata* Vriese. VI. 391. no. 10.
 — *platyphylla* Lindl. II. 712. no. 3.
 — *prostrata* Vriese. VI. 391. no. 5.
 — *pterosperma* Vriese. VI. 392. no. 13.
 — *pusilla* Vriese. VI. 393. no. 23.
 — *Reinwardtii* Vriese. VI. 392. no. 14.
 — *repens* Vriese. VI. 391. no. 6.
 β . *angustifolia*.
 — *rufa* Vriese. VI. 390. no. 2.
 — *sphaerocarpa* Vriese. VI. 392. no. 16.
 — *squarrosa* Lindl. II. 712. no. 2.
 — *stricta* Vriese. VI. 391. no. 12.
 — *tenera* Vriese. VI. 392. no. 15.
 β . *pauciflora*.
 — *trinervia* Vriese. VI. 391. no. 8.
 — *umbellata* Vriese. VI. 39. no. 22.
 β . *denticulata*.
 α . *procumbens*.
 γ . *spatulata*.
Scaevoleae R. Br. II. 712. VI. 389.
Scalesia Arn. *II. 611.
Scalia DC. VI. 235. no. 1.
Scaligeria DC. *II. 427. V. 923.
 — *Tournefortii* Boiss. V. 923. no. 1.
 β . *juncea*.
Scaliopsis Wlprs. II. 645.
 — *Lucaeana* Wlprs. *II. 645. no. 1.
 — *Lucaeana* Wlprs. VI. 235. no. 1.
Scandicineae Koch. II. 421. V. 903.
Scandicum C. Koch. II. 421.
Scandix Gaertn. II. 421. V. 903.
 — *Aucherii* Boiss. V. 903. no. 2.
 — *grandiflora* β . *glabrata* DC. V. 904. no. 4.
 — *Hispanica* Boiss. V. 904. no. 3.
 — *hispidula* Bertoloni. V. 903. no. 1.
 — *orientalis* Griseb. V. 904. no. 4.
 — *Persica* Mart. II. 421. no. 1.
 — *pinnatifida* Vent. *II. 421. no. 2.
 γ . *hirsuta* C. Koch.
 β . *Soongarica* Schrenk.
Scaphium Schott et Endl. °V. 104.
 — *Wallichii* Schott et Endl. *V. 104. no. 1.
Scapiflora Rehb. (Papaver) I. 110.
Scapigera DC. (Stylidium) VI. 368.
Scariola DC. VI. 352. no. 1.
Scepseothamnus Schlecht. II. 523.
 — *gardenioides* Cham. II. 523. no. 1.
 — *rotunda* Cham. II. 523. no. 3.
 — *vinosa* Cham. II. 523. no. 2.
Secura marina Forsk. IV. 132. no. 1. IV.
 133. no. 1. ϵ .
Schelveria arguta Nees et Mart. III. 178.
 no. 2.
Schepperia Hook. I. 196.
 — *aphylla* Eckl. et Zeyh. *I. 196. no. 1.

Scheru-Schunda Rheede. III. 89. no. 365.
Scheru-ralli Caniram Rheede. V. 137. no. 1.
Schidiomyrtus Schauer. II. 920. °V. 734.
 — *crenulata* Schauer. *II. 920. no. 1. *V. 734. no. 1.
 — *diosmifolia* Schauer. *II. 920. no. 3. *V. 734. no. 3.
 — *micrantha* Schauer. *II. 920. no. 5. *V. 934. no. 5.
 — *Sieberi* Schauer. *II. 920. no. 2. *V. 734. no. 2.
 — *tenella* Schauer. *II. 920. no. 4. *V. 734. no. 4.
Schiedea Cham. et Schlecht. II. 249. V. 788.
 — *ligustrina* Cham. et Schlecht. *II. 249. no. 1. V. 788. no. 1.
 — *Menziesii* Hook. V. 789. no. 3.
 — *Nuttallii* Hook. V. 789. no. 2.
Schima Reinwardt. °V. 135.
 — *antherisosa* Krthls. V. 135. no. 3.
 — *crenata* Krthls. V. 135. no. 2.
 — *Noronhae* Reinwardt. V. 135. no. 1.
Schimpera Steud. et Hochstett. *I. 192.
 — *Arabica* Steud. et Hochstett. *I. 192. no. 1.
Schinus Linn. I. 550. V. 413.
 — *Aroeira* Vellozo. I. 550. no. 2.
 — *Benghalensis* Ham. I. 558. no. 1.
 — *discolor* Bth. V. 413. no. 1.
 — *mollis* Linn. 550. †
 — *Niara* Ham. I. 558. no. 1.
 — *rhoifolia* Mart. I. 550. no. 3.
 — *Saheria* Ham. I. 558. no. 1.
 — *terebinthifolia* Raddi. I. 560. no. 3.
 — *ternifolia* Gill. I. 550. no. 1.
Schistanthe Knze. III. 151. °III. 958. *VI. 636.
 — *peduncularis* Knze. III. 151. no. 1.
Schistocarpha Lssng. *VI. 250.
 — *bicolor* Lssng. VI. 250. no. 1.
Schistocodon Schauer. °VI. 479.
 — *Meyenii* Schauer. VI. 479. no. 1.
Schistogyne Hook. et Arn. VI. 488.
 — *sylvestris* Hook. et Arn. *VI. 488. no. 1.
Schistophragma Bth. III. 270. °III. 963. *VI. 643.
 — *Mexicana* Bth. III. 270. no. 1.
Schistostephium Krhs. *II. 637.
Schiwerekia Andr. I. 142.
 — *Podolica* DC. I. 142. no. 1. †
Schizandra Michx. *I. 92.
SCHIZANDREAE Blume. I. 92. II. 748. V. 15.
Schizandreae Blume. (ex p.) I. 92.
Schizanthus Rz. et Pav. III. 232. °III. 960.
 *VI. 634.
 — *candidus* Lindl. III. 233. no. 6.
 — *Ewaussianus* Paxton. III. 936.
 — *Grahami* Hook. III. 233. no. 7.

- Schizanthus Hookeri* Gillies. III. 233. no. 5.
 — *pinnatifidus* Lindl. III. 233. no. 3.
 — *pinnatus* Rz. et Pav. III. 232. no. 1.
 β. humilis Lindl. III. 232. no. 1. III. 936.
 — *porrigens* Grah. III. 233. no. 2.
 — *Priestii* Paxton. III. 936.
 — *retusus* Hook. III. 233. no. 4. III. 936.
Schizeilema Hook. fil. V. 844.
Schizocalyx Hochstett. °V. 375.
 — *coriaceus* Hochstett. V. 375. no. 1.
Schizocarpum Schrader. II. 203.
 — *filiforme* Schrader. °II. 203. no. 1.
Schizocarya Spach. II. 97.
 — ? *crispa* Spach. II. 97. no. 12.
 — *Drummondii* Spach. II. 97. no. 10.
 — *Kunthii* Spach. II. 97. no. 11.
 — *micrantha* Spach. II. 97. no. 9.
Schizochiton Spr. I. 429.
 — *divergens* Spr. I. 429. no. 2.
 — *patens* Spr. I. 429. no. 1.
Schizoglossum E. Mey. °VI. 486.
Schizogyne Cass. °II. 601. °II. 953. no. 6.
 VI. 141.
 — *glaberrima* DC. VI. 141. no. 1.
 — *sericea* DC. VI. 141. no. 1.
 — *sericea* C. H. Schultz. VI. 141. no. 1.
 β. glabra.
 γ. intermedia.
 α. tomentosa.
Schizolaena Thouars. °I. 366.
Schizolobium Vogel. I. 811. V. 557.
 — *excelsum* Vogel. °I. 811. no. 1. V. 557.
 no. 2.
 — *glutinosum* Tulasne. V. 557. no. 1.
Schizomeria Don. II. 373. V. 829.
 — *ovata* Don. °II. 373. no. 1. V. 829. no. 1.
Schizonepeta Bth. III. 774.
Schizopetaleae Endl. I. 192.
Schizopetalon Hook. I. 192. °V. 51.
 — *maritimum* Barnéoud. V. 51. no. 2.
 — *Walkerii* Hook. °I. 192. no. 1. V. 51.
 no. 1.
Schizophragma Siebld. et Zucc. II. 377. V. 836.
 — *hydrangeoides* Siebld. et Zucc. °II. 377.
 no. 1. V. 836. no. 1.
Schizophyllum Nutt. II. 620. VI. 170.
 — *micranthum* Nutt. II. 620. no. 1. VI. 170.
 no. 1.
Schizopleura Lindl. II. 162. II. 929.
 — *Dampieri* Cunn. II. 162. no. 1.
 — *Dampieri* Cunn. II. 929. no. 8.
 — *macrostemon* Lindl. II. 162. no. 2.
 — *macrostemon* Lindl. II. 929. no. 4.
 — *purpurea* Lindl. II. 162. no. 3.
 — *purpurea* Lindl. II. 929. no. 6.
Schizostigma Arn. (Genus Cucurbitaceum)
 II. 199.
 — *asperatum* Arn. °II. 199. no. 1.
 — *asperatum* Arn. VI. 50. no. 1. adn.
Schizostigma Arn. (Genus Rubiaceum) II.
 490. VI. 50.
 — *hirsutum* Arn. °II. 490. no. 1. VI. 50.
 no. 1.
Schkuhria Bth. II. 625. VI. 175.
 — *abrotanoides* Don. II. 625. no. 2.
 — *Bonariensis* Hook. et Arn. II. 625. no. 2.
 — *isopappa* Bth. VI. 175. no. 1.
 — *multiflora* Hook. et Arn. II. 625. no. 1.
Schlechtendalia Lessg. °II. 678. °VI. 312.
Schlegelia Miquel. °VI. 517.
Schleichera Willd. I. 421. V. 366.
 — *amoena* Wlprs. V. 366. no. 1.
 — *pentapetala* Rxb. V. 363. no. 2.
 — *trijuga* Willd. °I. 421. no. 1.
Schleidenia Endl. °VI. 557.
Schmidelia L. I. 414. II. 814. V. 361.
 — *Abyssinica* Hochstett. II. 815. no. 5. V.
 361. no. 1.
 — *affinis* Guill. et Perr. I. 415. no. 7.
 — *Africana* DC. °I. 415. no. 6.
 — *Amazonica* Mart. I. 415. no. 14.
 — *Bantamensis* Blume. I. 414. no. 1.
 — *Bojeriana* Cambess. I. 415. no. 8.
 — *dioica* Mart. I. 415. no. 13.
 — *edulis* Juss. St. Hil. et Cambess. I. 415.
 no. 10.
 — *floribunda* Poepp. et Endl. II. 815. no. 4.
 — *fulvinervis* Blume. I. 414. no. 2.
 — *inaequilatera* Mart. I. 415. no. 15.
 — *Javensis* Blume. I. 414. no. 3.
 — *laevis* Cambess. I. 415. no. 12.
 — *littoralis* Blume. I. 414. no. 4.
 — *macrocarpa* A. Rich. II. 815. no. 7.
 — *marginata* Vahl. I. 415. †
 — *nervosa* A. Rich. II. 815. no. 6.
 — *paniculata* Poepp. et Endl. II. 814. no. 2.
 — ? *pinnata* DC. I. 416. no. 1.
 — *puberula* Cambess. I. 415. no. 11.
 — *punctata* Poepp. et Endl. II. 814. no. 1.
 — *quercifolia* Mart. I. 415. no. 16.
 — *scrobiculata* Poepp. et Endl. II. 815. no. 3.
 — *Senegalensis* Rehb. I. 415. no. 6.
 — *sericea* Cambess. I. 415. no. 9.
 — *serrata* DC. °I. 414. no. 5.
 — *villosa* Wght. V. 362. no. 2.
Schmidtia Mueh. °II. 685.
Schnella Raddi. I. 853. V. 572.
Schuella Raddi. I. 851.
 — *brachystachya* Bth. I. 852. no. 71.
 — *flexuosa* Wlprs. V. 572. no. 2.
 — *longipetala* Bth. I. 852. no. 72.

- Schnella rosea* Wlprs. V. 572. no. 3.
 — *splendens* Bth. I. 851. no. 64.
 — *vestita* Bth. V. 572. no. 1.
Schnittspabnia C. H. Schultz. ° VI. 276.
 — *Rüppellii* C. H. Schultz. VI. 276. no. 1.
 — *Schimperi* C. H. Schultz. VI. 276. no. 2.
Schönia Steetz. ° VI. 243.
 — *Cassiniana* Steetz. VI. 244. no. 2.
 — ? *Humboldtiana* Steetz. ° VI. 244. no. 3.
 — *oppositifolia* Steetz. VI. 243. no. 1.
Schoenleinia Kltzsch. ° VI. 70.
 — *barbinervis* Kltzsch. VI. 70. no. 2.
 — *cuspidata* Kltzsch. ° VI. 70. no. 1.
Schoenolaena Bnge. ° V. 841.
 — *junceae* Bnge. V. 841. no. 1.
 — *tenuior* Bnge. V. 841. no. 2.
Schoepfia Linn. ° II. 803.
Scholtzia Schauer. II. 922. ° V. 736.
 — *obovata* Schauer. II. 922. no. 1. ° V. 736. no. 1.
Schomburgkia DC. II. 629. VI. 180.
 — *calceoides* DC. VI. 180. no. 1.
Schotia Jeq. I. 844.
 — *angustifolia* E. Mey. I. 844. no. 2.
 — *diversifolia* Wlprs. I. 841. no. 6.
 — *latifolia* Eckl. et Zeyh. I. 844. no. 6.
 — *latifolia* Jeq. I. 844. no. 5.
 — *parvifolia* Dehnbdr. I. 844. no. 4.
 — *speciosa* Jeq. ° I. 844. no. 1.
 — *stipulata* Ait. ° I. 844. no. 3.
 — *tamarindifolia* Afz. I. 844. no. 1.
Schousboea cordifolia Schum. et Thonn. II. 68. no. 1.
Schouwia DC. I. 188.
 — *Arabica* DC. ° I. 188. no. 1.
Schraderia Vahl. ° II. 490. VI. 51.
 — *hastata* Mneh. III. 609. no. 41.
 — *stellata* Bth. VI. 52. no. 2.
 — *umbellata* Prsl. VI. 51. no. 1.
Schranckia Willd. I. 883. ° V. 585.
 — *aculeata* Willd. ° I. 884. no. 6.
 — *angustata* Torr. et Gr. I. 884. no. 8.
 — *brachycarpa* Bth. I. 884. no. 3.
 — *elata* Mart. et Galeotti. V. 586. no. 1.
 — *leptocarpa* DC. ° I. 884. no. 5.
 — *macrostachya* Bth. I. 883. no. 1.
 — *rhodostachya* Bth. I. 883. no. 2.
 — *Selloi* Bth. I. 884. no. 4.
 — *uncinata* Willd. ° I. 884. no. 7.
Schrebera Rxb. ° VI. 464.
Schreibersia Pohl. ° II. 506.
Schrenkia Fisch. et Mey. II. 427.
 — *vaginata* Fisch. et Mey. II. 427. no. 1.
Schubertia Martius et Zucc. VI. 485.
 — *graveolens* Lindl. ° VI. 485. no. 1. VI. 742.
Schudia Chilensis Molin. II. 423. no. 3.
Schuebleria Martius. ° VI. 501.
Schuechia Endl. II. 68. V. 663.
 — *Brasiliensis* Endl. ° II. 68. no. 1. V. 663. no. 1.
Schufia Spach. II. 95.
Schuguolo ambassa II. 945. no. 5.
Schultesia Martius VI. 502.
 — *heterophylla* Miquel. VI. 502. no. 1.
Schultzia Spr. ° II. 392. V. 850.
 — *compacta* Ldb. ° V. 850. no. 1.
 β. laciniata.
 — *crinita* Spr. II. 404. no. 1.
Schumacheria Vahl. I. 64.
 — *castaneaefolia* Vahl. ° I. 64. no. 1.
 β. Grahamii Arn.
 α. VahlII Arn.
Schwalbea Linn. III. 397. ° III. 971. ° VI. 652.
 — *Americana* Linn. ° III. 397. no. 1.
Schwalbeae Bth. VI. 652.
Schwannia Adr. Juss. V. 355.
Schwannia Endl. ° V. 353.
 — *anisandra* Adr. Juss. V. 354. no. 3.
 — *caudata* Adr. Juss. V. 353. no. 2.
 — *crassistipula* Adr. Juss. V. 355. no. 5.
 — *elegans* Adr. Juss. V. 355. no. 6.
 — *janusoides* Adr. Juss. V. 353. no. 1.
 — *muricata* Adr. Juss. V. 354. no. 4.
Schweiggera Mart. I. 393.
 — *comata* Mart. I. 393. no. 1.
Schweiggeria Spr. I. 223. II. 767.
 — *floribunda* St. Hil. ° I. 223. no. 1.
 — *Mexicana* Schlecht. I. 223. no. 3.
 — *pauciflora* Mart. I. 223. no. 2. ° II. 767. no. 1.
Schweinitzia Ell. ° II. 734.
Schwenkia Linn. ° VI. 633.
Sciadophyllum P. Browne. II. 431. II. 939. V. 926.
 — *anomalum* G. Don. II. 431. no. 2.
 — *longifolium* Blume. II. 430. no. 1.
 — *macrostachyum* Bth. II. 939. no. 1.
 — *sphaerocoma* Bth. V. 926. no. 1.
 — *verticillatum* Spanoghe. II. 431. no. 1.
Sciothamnus Endl. II. 412.
 — *Capensis* Endl. ° II. 412. no. 1.
 β. angustifolius.
 — *collinus* Endl. II. 413. no. 4.
 — *montanus* Endl. II. 413. no. 3.
 — *virgatus* Endl. ° II. 413. no. 2.
Sclarea Aethiopsis Mill. III. 615. no. 60.
 — *argentea* Mill. III. 615. no. 62.
 — *ceratophylla* Mill. III. 618. no. 70.
 — *decidua* Mneh. III. 626. no. 96.
 — *distans* Mneh. III. 620. no. 78.
 — *glutinosa* Mill. III. 609. no. 42.

- Scleara Indica* Mill. III. 612. no. 50.
 — *lanata* Mch. III. 615. no. 60.
 — *Lusitanica* Mill. III. 622. no. 83.
 — *Mexicana* Dill. III. 667. no. 266.
 — *nemorosa* Mill. III. 624. no. 89.
 — *pratensis* Mill. III. 621. no. 81.
 — *punctata* Mch. III. 624. no. 89.
 — *sylvestris* Mill. III. 624. no. 89.
 — *Syriaca* Mill. III. 624. no. 89.
 — *tomentosa* Mill. III. 603. no. 41.
 — *tuberosa* Mill. III. 621. no. 81.
 — *vulgaris* Mill. III. 613. no. 55.
Scleranthæae Lnk. I. 266. II. 770. V. 76.
Scleranthus Linn. I. 266.
 — *divaricatus* Dumort. I. 266. no. 1.
Sclerocarpus Jcq. fil. *II. 612.
 — *exiguus* Smith. VI. 183. no. 1.
 — *gracilis* Smith. VI. 182. no. 1.
Sclerocarya Hochstett. °V. 418.
 — *birrea* Hochstett. V. 418. no. 1.
Sclerocephalus Boiss. °V. 75.
 — *Acheri* Boiss. V. 75. no. 1.
Sclerolepis Cass. *II. 546.
Scleroleima Hook. °VI. 227.
 — *forsteroides* Hook. VI. 228. no. 1.
Sclerolobium Vogel. I. 809. V. 551.
 — *chrysophyllum* Poepp. et Endl. V. 552. no. 3.
 — *denudatum* Vogel. I. 809. no. 1.
 — *macrophyllum* Vogel. I. 809. no. 2.
 — ? *paniculatum* Vogel. I. 809. no. 3.
 — *rubiginosus* Martius. V. 551. no. 1.
 — *sericeum* Tulasne. V. 552. no. 2.
Scleromitron Wght. et Arn. II. 497.
Scleroon Bth. °VI. 692.
 — *oleinum* Bth. *VI. 692. no. 1.
Sclerosciadium Koch. *II. 401.
Sclerostemma Koch. II. 534.
Sclerostylis Blume. I. 380. II. 804.
 — *Arnotiana* Wght. II. 804. no. 1.
 — *atalantioides* Wght. et Arn. I. 380. no. 6.
 — *lanceolata* Blume. I. 380. no. 2.
 — *macrophylla* Blume. I. 380. no. 5.
 — *ovalifolia* Wght. I. 380. no. 7.
 — *parvifolia* Wght. I. 381. no. 10.
 — *pentaphylla* Blume. I. 380. no. 4.
 — *racemosa* Wght. I. 381. no. 9.
 — *Roxburghii* Wght. *I. 381. no. 11.
 — *spinosa* Blume. I. 380. no. 1.
 — *trifoliata* Blume. I. 380. no. 3.
 — *Zeylanica* Wght. I. 380. no. 8.
Sclerothamnus R. Br. *I. 576.
Sclerotherca DC. jun. *V. 375.
Sclerotherix Prsl. II. 225. V. 777.
 — *fasciculata* Prsl. *II. 225. no. 1. V. 777. no. 1.
Scolosanthus Vahl. *II. 483.
Scolospermum Lssng. *II. 604.
Scolymeae Lssng. II. 683. VI. 326.
Scolymus Cass. *II. 683. *VI. 326.
Scolymus DC. (ex p.) II. 683.
Scoparia Schauer. (Leptospermum) II. 167.
Scoparia Linn. III. 331. °III. 968. *VI. 645.
 — *annua* Cham. et Schlehtd. III. 332. no. 3.
 — *arborea* Linn. III. 332. no. 1. β.
 — *arborea* Thnbnrg. III. 331. no. 3.
 — *australis* Sieb. III. 905. no. 9.
 — *australis* Sieb. *III. 333.
 — *dulcis* Linn. III. 331. no. 1.
 β. *arborea* { Wlprs. III. 332.
 α. *procumbens* {
 — *elliptica* Cham. et Schlehtd. III. 332. no. 6.
 — *ericacea* Cham. et Schlehtd. III. 332. no. 4.
 — *flava* Cham. et Schlehtd. III. 332. no. 2.
 — ? *gypsophiloides* Wlprs. III. 333. no. 8.
 — *pinnatifida* Cham. et Schlehtd. III. 333. no. 7.
 — *plebeja* Cham. et Schlehtd. III. 332. no. 5.
 — *procumbens* Jcq. III. 332. no. 1.
 — *ternata* Forsk. III. 331. no. 1.
Scopolia Jcq. III. 22. °III. 954.
 — *Carniolica* Jcq. III. 22. no. 1.
 — *inermis* Sm. I. 523. no. 2.
 — *lanceolata* Spr. I. 523. no. 1.
 — *lucida* Forst. V. 927. adn.
 — *Megapotamica* Spr. I. 523. no. 3.
 — *paniculata* Spr. I. 523. no. 2.
 — *venosa* Spr. I. 523. no. 4.
Scopolina Schult. III. 22.
 — *atropoides* Schult. III. 22. no. 1.
Scordium Bth. III. 913.
 — *maritimum fruticosum procumbens* Sloan. III. 269. no. 25.
 — *spinosa* Cav. III. 913. no. 45.
Scorodonia Bth. III. 911.
Scorodonia G. Don. III. 165. III. 447.
 — *Arduini* Rehb. III. 910. no. 29.
 — *betonicaefolia* Link. III. 904. no. 3.
 — *botrys* Ser. III. 915. no. 49.
 — *cordata* Moench. III. 913. no. 42.
 — *floribus spicatis etc.* Sloane. IV. 34. no. 1.
 — *Fontanesiana* Ser. III. 912. no. 40.
 — *heteromalla* Moench. III. 912. no. 39.
 — *lanceifolia* Moench. III. 913. no. 43.
 — *Massiliensis* Linn. III. 913. no. 42.
 — *Salviastrum* Link. III. 912. no. 40.
 — *spicata* Mch. III. 910. no. 28.
 — *spinosa* Link. III. 914. no. 45.
 — *sylvestris* Link. III. 912. no. 39.
Scorpioides Spach. (Genista) V. 481.
Scorpium Erinaceae facie luteum etc. Tournef. V. 473. no. 28.

Scorpiurus Bth. (Desmodium) V. 525.
Scorpiurus L. *I. 724.
Scorpius Spach. II. 910.
— *spinus* Mch. V. 472. no. 25.
Scorzonella Nutt. II. 684. *VI. 328.
— *glauca* Nutt. II. 684. no. 3.
— *laciniata* Nutt. II. 684. no. 1.
— *leptosepala* Nutt. II. 684. no. 2.
Scorzonera DC. (ex p.) II. 689. VI. 346.
Scorzonera Linn. II. 689. VI. 349.
— *argyrea* Boiss. VI. 350. no. 4.
— *Aucheriana* DC. VI. 347. no. 7.
— *Baetica* Boiss. II. 689. no. 1.
— *Cariensis* Boiss. VI. 350. no. 5.
— *Cretica* Willd. VI. 346. no. 3.
— *divaricata* Auch. VI. 347. no. 7.
— *elata* Boiss. VI. 350. no. 6.
— *ensifolia* M. Bieb. VI. 346. no. 4.
— *eriophora* DC. VI. 347. no. 8.
— *hirsuta* Linn. VI. 346. no. 1.
— *intricata* Boiss. VI. 351. no. 10.
— *Ispahanica* Boiss. VI. 347. no. 11.
— *lanata* M. Bieb. VI. 346. no. 5. β .
— *lasiosperma* M. Bieb. VI. 346. no. 2.
— *latifolia* DC. VI. 346. no. 6.
— *Lawrencii* Hook. fil. VI. 733.
— *limnophila* Boiss. VI. 351. no. 8.
— *lorea* Griseb. VI. 349. no. 1.
— *macrophylla* Fisch. et Mey. II. 689. no. 2.
— *macrophylla* Schrenk. VI. 347. no. 9.
— *macrosperma* Turczan. VI. 346. no. 1.
— *mollis* M. Bieb. II. 688. no. 2.
— *montana* β . *Baetica* DC. II. 689. no. 1.
— *nerrosa* Treviran. VI. 346. no. 6.
— *nora* Dsf. VI. 340. no. 3.
— *paniculata* Boiss. VI. 347. no. 12.
— *picridioides* Boiss. VI. 350. no. 2.
— *Quitensis* Humb. VI. 334. no. 16.
— *sessilis* Humb. VI. 334. no. 16.
— *stenocephala* Boiss. VI. 350. no. 3.
— *subaphylla* Boiss. VI. 351. no. 9.
— *taraxacifolia* Jcq. VI. 342. no. 7.
— *tuberosa* C. Koch. VI. 351. no. 7.
— *tuberosa* Pall. VI. 346. no. 5. α .
— *vaginata* Bertoloni. VI. 733.
— *veratrifolia* Fenzl. VI. 347. no. 13.
Scorzonereae Lssng. II. 688. VI. 344.
Scottia R. Br. I. 578. II. 833.
— *angustifolia* Lindl. II. 833. no. 1.
— *dentata* R. Br. I. 578. \dagger
— *laevis* Lindl. I. 578. no. 1.
Scovitsia vid. Szovitsia.
Scrophularia Matth. III. 168. no. 19.
Scrophularia Dod. III. 168. no. 19.
Scrophularia Tournef. III. 164. III. 447. °III. 958. VI. 638.

Scrophularia aestivalis Griseb. III. 447. no. 85.
— *Altaica* Murr. III. 169. no. 25.
— *altera Ruta canina dicta* Park. III. 175. no. 61.
— *Americana densiori scabro folio etc.* Raj. III. 177. no. 7.
— *annua Catalonica montis Serrati* Raj. III. 177. no. 5.
— *annua folio Lamii luteo* Moris. III. 165. no. 1.
— *annua Senecionis folio* Moris. III. 177. no. 3.
— *appendiculata* Balbis. III. 171. no. 34.
— *appendiculata* Jcq. III. 170. no. 30.
— *appendiculata* Lnk. III. 170. no. 30. β .
— *aquatica* Linn. III. 170. no. 33. (c. varr. β . et γ .)
— *aquatica major* C. Bauh. III. 171. no. 33.
— *aquatica major, caule fimbriato* Loisel. III. 171. no. 33.
— *aquatica montana mollior* Barr. III. 168. no. 21. III. 169. no. 23.
— *arguta* Ait. III. 166. no. 9.
— *Armena minimo folio subrotundo* Tournef. III. 172. no. 46.
— *ascendens* Willd. III. 176. no. 73.
— *atropurpurea* Moretti. III. 175. no. 61.
— *Aui* C. Koch. III. 173. no. 47.
— *auriculata* Linn. III. 170. no. 32.
— *auriculata* L.? III. 167. no. 16. β .
— *auriculata* Scop. III. 168. no. 21.
— *Balbisii* Hornem. III. 171. no. 34.
— *betonicaefolia* DC. III. 169. no. 27. β .
— *betonicaefolia* Tournef. III. 169. no. 23. β . *glabra* Wydler.
 γ . *thyrsos folioso* Wydler.
— *bicolor* Sibthrp. III. 173. no. 50.
— *bicolor* Sm. III. 175. adn.
— *biserrata* Willd. III. 169. no. 28.
— *caesia* Sm. III. 175. no. 66.
— *Californica* Cham. et Schlecht. III. 168. no. 22.
— *calycina* Bth. III. 175. no. 64.
— *canescens* Bongrd. III. 449. no. 93.
— *canina* Linn. III. 174. no. 61.
— *canina* Hoppe. III. 175. no. 62.
— *canina* β . Willd. III. 175. adn.
— *canina* β . et δ . Wydler. III. 175. no. 62.
— *Castagneana* Wydler. III. 167. no. 11.
— *caule alato* Riv. III. 171. no. 33.
— *Chinensis* Sm. III. 176. no. 71.
— *chrysanthemifolia* M. Bieb. III. 175. adn. et no. 61.
— *coccinea* Linn. III. 150. no. 2.
— *coccinea* Linn. III. 176. no. 72.
— *cordata* Waldst. et Kit. III. 165. no. 1.

- Scrophularia crenophila* Boiss. VI. 638. no. 2.
 — *cretacea* Fisch. III. 176. no. 68.
 — *Cretica* Rivin. III. 174. no. 54.
 — *Cretica frutescens, folio vario crassiore* Tournef. III. 174. no. 60.
 — *Cretica latifolia* Park. III. 173. no. 52.
 — *Cretica prima* Clus. III. 173. no. 52.
 — *Cretica secunda* Clus. III. 166. no. 9.
 — *crithmifolia* Boiss. III. 165. no. 2.
 β. alpina.
 — *decomposita* Royle. III. 174. no. 55.
 — *decora* Fisch. Mey. et Lalleu. III. 935.
 — *dentata* Royle. III. 176. no. 67.
 — *depauperata* Boiss. III. 448. no. 90.
 — *deserti* Delile. III. 174. no. 56.
 — *divaricata* Ledeb. III. 172. no. 43.
 — *ebulifolia* M. Bieb. III. 165. no. 3.
 — *ebulifolia* Lnk. et Hoffmssg. III. 171. no. 36. (c. var. *β. ibid.*)
 — *elator* Wall. III. 167. no. 15.
 — *farinosa* Boiss. VI. 638. no. 1.
 — *filicifolia* Sm. III. 173. no. 54.
 β. minor Boiss. III. 449. no. 54.
 — *flore luteo* C. Bauh. III. 164. no. 1.
 — *flore rubro Camerarii* J. Bauh. III. 166. no. 9.
 — *Fluminensis* Arrabida. III. 391. no. 2.
 — *femina* Cam. III. 171. no. 33.
 — *foetida* Wylder. III. 169. no. 29.
 — *foliis difformibus etc.* Miller. III. 935.
 — *foliis filicis modo laciniatis etc.* C. Bauh. III. 173. no. 52.
 — *foliis laciniatis* C. Bauh. III. 166. no. 8.
 — *foliis linearibus ex pinnato dentatis etc.* Gmel. III. 177. no. 11.
 — *frigida* Boiss. VI. 639. no. 4.
 — *frutescens* DC. III. 175. no. 65.
 — *frutescens* Linn. III. 174. no. 57.
 — *frutescens* var. *β.* Sm. III. 174. no. 60.
 — *geminiflora* Lam. III. 166. no. 9.
 — *glabrata* Spr. III. 176. no. 76.
 — *glabrata* Ait. III. 169. no. 27.
 β. pubescens.
 — *glandulifera* Clarke. III. 450. no. 96.
 — *glandulosa* Waldst. et Kit. III. 168. no. 21.
 — *glauco folio in amplis laciniis diviso* Tournef. III. 173. no. 52.
 — *grandidentata* Tenore III. 168. no. 21.
 — *grandiflora* DC. III. 166. no. 7.
 — *grandiflora* Rehb. III. 166. no. 8. *β.* III. 935.
 — *hastata* Raf. III. 176. no. 74.
 — *Hernimii* Lnk. et Hoffmssg. III. 169. no. 24.
 — *heterophylla* Willd. III. 174. no. 60.
 — *heucheriaeflora* Schrenk. III. 167. no. 17.
 — *Himalayensis* Royle. III. 167. no. 13.
 — *Scrophularia hirsuta* Schott. * III. 178.
 — *hirta* Lowe. III. 165. no. 5.
 — *Hispanica Sambuci folio glabro* Tournef. III. 166. no. 8.
 — *hispida* Dsf. III. 170. no. 31.
 — *Hoppei* Koch. III. 175. no. 62.
 — *hypericifolia* Wylder. III. 176. no. 69.
 — *Ilwensis* C. Köch. III. 172. no. 40.
 β. minor.
 — *incisa* Weinm. III. 172. no. 42.
 — *Indica* Ger. III. 170. no. 30. III. 173. no. 52.
 — *Indica capitulis maximis* J. Bauh. III. 170. no. 30.
 — *Jurataensis* Schleich. III. 175. no. 62.
 — *laciniata* Waldst. et Kit. III. 171. no. 38.
 — *laevigata* Vahl. III. 170. no. 30.
 — *lanceolata* Prsh. III. 168. no. 18.
 — *lancifolia* Prsl. III. 177. no. 84.
 — *latifolia* Host. III. 165. no. 1.
 — *lepidota* Boiss. III. 450. no. 94.
 — *lucida* M. Bieb. III. 171. no. 38.
 — *lucida* Linn. III. 173. no. 52. (c. var. *β. ibid.*)
 — *livida* Smith. III. 173. no. 49.
 — *luridiflora* Fisch. et Mey. III. 165. no. 6.
 — *Lusitanica frutescens, Verbenae folio* Raj. III. 174. no. 57.
 — *Lusitanica maximo flore, foliis dissectis* Raj. 166. no. 8. *β.* III. 935.
 — *lutea* Tabern. III. 165. no. 1.
 — *lutea magna amplis foliis* J. Bauh. III. 165. no. 1.
 — *lyrata* Willd. 171. no. 35.
 — *major* Brunf. III. 168. no. 19.
 — *major altera elegans* Park. III. 166. no. 9.
 — *major hirsuta* Tournef. III. 168. no. 21.
 — *major vulgaris* Park. III. 168. no. 19.
 — *marginata* Boiss. III. 450. no. 95.
 — *Mariana Ebuli folio singulari* Pluk. III. 177. no. 6.
 — *Marylandica* Linn. III. 168. no. 20.
 — *Marylandica longo profunde serrato Urticae folio* Ray. III. 168. no. 20.
 — *maxima Lusitanica folio Sambuci lamuginoso* Tournef. III. 166. no. 8. *β.* III. 935.
 — *maxima radice fibrosa* J. Bauh. III. 171. no. 33.
 — *maxima strumosa* Chabr. III. 171. no. 33.
 — *melissaeifolia* Tournef. III. 167. no. 10.
 — *melissaeifolia* d'Urville. III. 176. no. 75.
 — *mellifera* Ait. III. 935. no. 8. *β.*
 — *mellifera* Boiss. III. 935. no. 8.
 — *mellifera* Vahl. III. 166. no. 8.
 — *meridionalis* Mutis. III. 151. no. 8.
 — *meridionalis* Prsl. III. 177. no. 83.

- Scrophularia micrantha* d'Urville. III. 172. no. 44.
- *minima* M. Bieb. III. 176. no. 70.
 - *minor* *Ruta canina dicta* Moris. III. 177. no. 2.
 - *minore* Savi. III. 166. no. 9.
 - *montana humilis angusto serrato crassiusculo folio* Messerschm. III. 177. no. 10.
 - *montana maxima latifolia* Barrel. III. 165. no. 1.
 - *montanae aut venenatae species tertia* C. Gesn. III. 173. no. 52. III. 175. no. 61.
 - *multicaulis* Turczan. III. 173. no. 53.
 - *multifida* Lam. III. 175. no. 61.
 - *multifida* Willd. III. 173. no. 51.
 - *nepetaefolia* Prsl. III. 176. no. 76.
 - *nepetifolia* Sm. III. 168. no. 21.
 - *nodosa* Linn. III. 168. no. 19. (c. var. β . et γ . ibid.)
 - *nodosa* β . *Americana* Michx. III. 168. no. 20.
 - *nodosa foetida* C. Bauh. III. 168. no. 19.
 - *Noceboracensis flore oiridi rubente etc.* Raj. III. 177. no. 8.
 - *nudicaulis* Wydler. III. 177. no. 78.
 - *oblongifolia* Loisel. III. 177. no. 79.
 - *Olivieriana* Wydler. III. 172. no. 41.
 - *Olympica* Boiss. III. 449. no. 91.
 - *orientalis* Hahl. III. 173. no. 48.
 - *orientalis* Linn. III. 165. no. 3.
 - *orientalis Chrysanthemi folio* Tournef. III. 175. adn.
 - *orientalis foliis cannabinis* Tournef. III. 165. no. 3.
 - *orientalis minima, folio subrotundo* Tournef. III. 176. no. 70.
 - *orientalis minor Melissae folio* Tournef. III. 176. no. 66.
 - *palustris non foetida sive aquatica minor* C. Bauh. III. 177. no. 1.
 - *Patriniana* Wydler. III. 171. no. 39.
 - *pauciflora* Bth. III. 165. no. 4.
 - *peregrina* Linn. III. 166. no. 9.
 - *peregrina altera* Park. III. 170. no. 30.
 - *peregrina frutescens* Breyn. III. 174. no. 57.
 - *peregrina Telephii folio non descripta* Raj. III. 177. no. 4.
 - *physaloides* Moç. et Sess. III. 230. no. 3. III. 452. no. 1.
 - *Pinardi* Boiss. III. 449. no. 92.
 - *pinnata* Mill. III. 175. adn.
 - *pinnata* Karel. et Kiril. III. 174. no. 59.
 - *pinnatifida* Brot. III. 174. no. 58.
 - *polyantha* Royle. III. 167. no. 14.
 - *procumbens* Arrabida. *III. 178.

- Scrophularia pyramidalis* Wydler. III. 175. no. 63.
- *racemosa* Lowe. III. 167. no. 16.
 - *a. longifolia.*
 - *β . puberula.*
 - *radice fibrosa, Betonicae foliis* Moris. III. 171. no. 33.
 - *radice fibrosa* Morand. III. 171. no. 33.
 - *radice nodosa* Moris. III. 168. no. 19.
 - *ramosissima* Loiss. III. 175. no. 65.
 - *rivularis* Moris. III. 177. no. 81.
 - *rugosa* Hort. Lugd. III. 169. no. 23.
 - *rugosa* Willd. III. 168. no. 21.
 - *rupestris* M. Bieb. III. 173. no. 48.
 - *Ruta canina dicta* C. Bauh. III. 175. no. 61.
 - *sambucifolia* Alp. III. 166. no. 8. III. 935.
 - *a. acuminata* Fisch. Mey. et Lallemand. III. 935.
 - [*β . hirsuta* Wydler. III. 166. no. 8.]
 - [*β . mellifera* Fisch. Mey. et Lallemand. III. 935.]
 - [*γ . thyrsos aphyllus* Wydler. III. 166. no. 8.]
 - *sambucifolia* Kniphf. III. 935.
 - *sambucifolia* Lnk. III. 935.
 - *sambucifolia* Willd. III. 166. no. 8. β .
 - *Sambuci foliis, capsulis maximis* Moris. III. 166. no. 8. III. 935.
 - *Sambuci folio, flore rubro etc.* Pluk. III. 170. no. 30.
 - *saxatilis lucida Laserpitii Massiliensis folio* Bocc. III. 173. no. 52.
 - *scariosa* Boiss. III. 448. no. 88.
 - *Scopolii* Hoppe. III. 168. no. 21. (c. var. β .)
 - *scordifolia* Grisl. III. 167. no. 10.
 - *Scorodonia* Dsf. III. 167. no. 10.
 - *Scorodonia* Host. III. 168. no. 21.
 - *Scorodonia* Linn. III. 166. no. 19.
 - *scorodoniaefolia* Moris. III. 167. no. 10.
 - *Scorodoniae folio maximo etc.* Raj. III. 177. no. 9.
 - *sexangularis* Much. III. 166. no. 9.
 - *Sibthorpiana* Spr. III. 174. no. 60.
 - *silicifolia* Clarke. III. 173. no. 51.
 - *Skellii* Spr. III. 177. no. 77.
 - *Smithii* Hornem. III. 169. no. 26.
 - *Smyrnaea* Boiss. III. 447. no. 86.
 - *Stelleriana* Steud. *III. 178.
 - *subaphylla* Boiss. VI. 639. no. 3.
 - *subbastata* Arrabida. *III. 178.
 - *subrotundo crasso et nigricante folio etc.* Bocc. III. 170. no. 30.
 - *subverticillata* Moris. III. 177. no. 82.
 - *tanacetifolia* Willd. III. 171. no. 37.
 - *Taygetea* Boiss. III. 448. no. 89.
 - *Tmolea* Boiss. III. 447. no. 87.
 - *trifoliata* Linn. III. 170. no. 30. (c. var. β .)

- Scrophularia umbrosa* Dumort. III 177, no. 80.
 — *urticaefolia* C. Bauh. III. 166, no. 9.
 — *urticaefolia* Wall. III. 167, no. 12.
 — *Urvilleana* Wydler, III. 172, no. 45. (c. var. β .)
 — *variegata* M. Bieb. III. 172, no. 46.
 — *verbenaeifolia* Dsf. III. 171, no. 38.
 — *vernalis* Linn. III. 164, no. 1.
 — *viridiflora* Poir. III. 166, no. 8.
 — *vulgaris et major* J. Bauh. III. 168, no. 19.
SCROPHULARIACEAE Lindl. VI. 633.
SCROPHULARINAE R. Br. III. 127, III. 957.
SCROPHULARINEAE R. Br. VI. 633.
Scutellaria Linn. III. 747. ° III. 984. VI. 673.
Scutellaria etc. Gmel. III. 749, no. 7. III. 757, no. 46.
 — *Adamsii* Spr. III. 757, no. 46.
 — *agrestis* St. Hil. III. 751, no. 18.
 — *albida* Linn. III. 753, no. 31.
 — *alpina* Linn. III. 749, no. 7.
 β . *floribus flavis* Bth.
 — *Altaica* Fisch. III. 749, no. 7.
 — *altissima* Hamilt. III. 753, no. 27.
 — *altissima* Linn. III. 753, no. 29.
 — *ambigua* Nutt. III. 759, no. 55.
 — *angulosa* Bth. III. 762, no. 68.
 — *angustifolia* Pursh. III. 757, no. 45.
 — *antirrhinoides* Bth. III. 760, no. 57.
 — *atriplicifolia* Bth. III. 749, no. 10.
 — *barbata* D. Don. III. 758, no. 49.
 — *bicolor* Hochstett. VI. 673, no. 2.
 — *brevisflora* Bth. III. 750, no. 16.
 — *breviflora* Turczan. III. 758, no. 51.
 — *cana* Wall. III. 762, no. 67.
 — *canescens* Nutt. III. 754, no. 35.
 — *Caroliniana* Lam. III. 756, no. 40.
 — *Caroliniana* Walt. III. 755, no. 38.
 — *Caucasica* Hamilt. III. 748, no. 1.
 — *celtidifolia* Hamilt. III. 762, no. 68.
 — *coccinea* H. B. Kth. III. 750, no. 12.
 — *Colebrookiana* Wall. III. 752, no. 22.
 — *Columnae* All. III. 762, no. 27.
 — *commutata* Guss. III. 753, no. 29.
 — *compressa* Hamilt. III. 749, no. 7.
 — *coerulea* Moç. et Sessé. III. 760, no. 62. (c. var. β . pag. 761.)
 — *cordifolia* Fisch. III. 757, no. 46. ° VI. 673, no. 5.
 β . *Adamsii* Bth. III. 757, no. 46.
 — *cordifolia* Mühlenb. III. 754, no. 34.
 — *Cretica* Linn. III. 910, no. 29.
 — *Cretica* Mill. III. 754, no. 31.
 — *Cumanensis* H. B. Kth. III. 761, no. 65.
 — *decumbens* Sieb. III. 754, no. 32.
 — *discolor* Colebr. III. 751, no. 19.
 — *Drummondii* Bth. III. 760, no. 59.
Scutellaria elliptica Mhlbrg. III. 755, no. 38.
 — *epilobiifolia* Hamilt. III. 757, no. 47.
 — *Feliserti* Nees et Mart. III. 751, no. 17.
 — ? *fruticosa* Desf. III. 748, no. 5.
 — *galericulata* Linn. III. 757, no. 47.
 γ . *glaberrima*
 α . *pubescens* } Bth.
 β . *vulgaris*
 — *gracilis* Nutt. III. 760, no. 58.
 — *grandiflora* Adams. III. 756, no. 43.
 — *grandiflora* Sims. III. 748, no. 3.
 — *grossa* Wall. III. 762, no. 26.
 — *Hartwegi* Bth. VI. 673, no. 4.
 — *hastaeifolia* Linn. III. 758, no. 48.
 — *Havanensis* Jacq. III. 758, no. 52.
 — *hederacea* Kth. et Bouché. VI. 674, no. 7.
 — *heterophylla* Montbr. et Auch. III. 756, no. 44.
 — *hirta* Sibthorp. et Sm. III. 754, no. 32.
 — *humilis* R. Br. III. 759, no. 54.
 — *hyssopifolia* Linn. III. 756, no. 40.
 — *incarnata* Vent. III. 750, no. 13. VI. 674. †
 β . *minor*. Bth. III. 750, no. 13.
 — *incurva* Wall. III. 752, no. 25.
 — *Indica* D. Don. III. 751, no. 19.
 — *Indica* Linn. III. 751, no. 20.
 — *Indica* Roxb. III. 752, no. 23.
 — *integrifolia* Linn. III. 755, no. 40.
 β . *hispida* Bth. III. 756.
 — *Japonica* Burm. III. 509, no. 39. III. 733, no. 23.
 — *Japonica* Hort. Lips. VI. 674, no. 7.
 — *Japonica* Morren et Dene. III. 751, no. 21.
 — *lateriflora* Linn. III. 762, no. 69.
 — ? *linearis* Bth. III. 756, no. 41.
 — *longifolia* Bth. III. 749, no. 8.
 — *lupulina* Linn. III. 749, no. 7. β .
 — *macrantha* Fisch. III. 756, no. 43.
 — *malvaeifolia* H. B. Kth. III. 761, no. 64.
 — *microphylla* Moç. et Sessé. III. 759, no. 53.
 — *minor* Linn. III. 758, no. 51.
 — *Moçiniana* Bth. III. 761, no. 63.
 — *mollis* R. Br. III. 760, no. 60.
 — *multicaulis* Boiss. VI. 673, no. 3.
 — *multiflora* Bth. III. 749, no. 9.
 — *nervosa* Prsh. III. 760, no. 58.
 — *nigrescens* Spr. III. 754, no. 31. adn.
 — *nodulosa* Hamilt. III. 752, no. 23.
 — *nummulariaeifolia* Hook. fil. VI. 673, no. 6.
 — *oblonga* Bth. III. 752, no. 24.
 — *orientalis* Linn. III. 747, no. 1.
 β . *pinnatifida* Bth. III. 748.
 — *oralifolia* Pers. III. 755, no. 38. β . III. 756, no. 40.
 — *pallida* M. Bieb. III. 754, no. 31.
 — *pallida* Guss. III. 753, no. 27.

- Scutellaria parviflora* Rafin. III. 760, no. 58.
 — *parvula* Michx. III. 759, no. 55.
 — *pectinata* Montbr. et Auch. III. 748, no. 4.
 — *peregrina* Linn. III. 753, no. 30.
 — *peregrina* Rxb. III. 758, no. 49.
 — *peregrina* Sibthrp. et Sm. III. 753, no. 27.
 — *peregrina* Waldst. et Kit. III. 753, no. 29.
 — *pilosa* Michx. III. 755, no. 38. (cum var. *β*, ibid.)
 —? *pinnatifida* Hamilt. III. 748, no. 6.
 — *polymorpha* Hamilt. III. 756, no. 40.
 — *prostrata* Jacquem. III. 748, no. 2.
 — *pubescens* Mühlbrg. III. 755, no. 35.
 — *pulchella* Bnge. III. 748, no. 3.
 — *purpurascens* Swrtz. III. 750, no. 17.
 — *racemosa* Pers. III. 758, no. 50.
 — *repens* Hamilt. III. 762, no. 67.
 — *resinosa* Torrey. III. 759, no. 56.
 — *rivularis* Wall. III. 758, no. 49.
 — *rubicunda* Hornem. III. 753, no. 30.
 — *rumicifolia* H. B. Kth. III. 758, no. 50.
 — *rupestris* Boiss. et Heldr. VI. 674, no. 8.
 — *salviaefolia* Bth. III. 754, no. 33.
 — *saxatilis* Riddell. III. 755, no. 37.
 — *scandens* D. Don. III. 762, no. 68.
 — *serrata* Andrws. III. 755, no. 36.
 — *serrata* Spr. III. 754, no. 35.
 — *Sieversii* Bnge. III. 748, no. 1.
 — *splendens* Kltzsch. III. 749, no. 11.
 — *splendens* Kltzsch. VI. 673, no. 5.
 — *squamulosa* Hamilt. III. 758, no. 49.
 — *teucriifolia* Sm. III. 760, no. 58.
 — *tomentosa* Bertoloni. VI. 673, no. 1.
 — *Tournefortii* Bth. III. 753, no. 28.
 — *tuberosa* Bth. III. 760, no. 61.
 — *tubiflora* Bth. III. 750, no. 14.
 — *uliginosa* St. Hil. III. 750, no. 15.
 — *utriculata* Labill. III. 754, no. 32.
 — *variegata* Spr. fil. III. 749, no. 7.
 — *vena* Besser. III. 749, no. 7. *β*.
 — *versicolor* Nutt. III. 754, no. 34.
 β, *bracteata* Bth.
 —? *viscidula* Bnge. III. 756, no. 42.
 — *volubilis* H. B. Kth. III. 761, no. 66.
 — *villosa* Elliot. III. 755, no. 39.
 — *violacea* Heyne. III. 752, no. 23.
 β, *hispidioides*.
 — *Wallichiana* Hamilt. III. 762, no. 67.
 — *Wightiana* Bth. III. 752, no. 23. *β*.
Scutellarineae Bth. III. 745, III. 984.
 VI. 673.
Scyphanthus elegans Don. II. 225, no. 1. V.
 779, no. 1.
Scyphiphora Gaertn. *II. 463.
Scyphogyne Ad. Brogn. *II. 729.
Scytalia Chinensis Grtner. V. 364, no. 2.

- Scytalia Danura* Rxb. V. 365, no. 9.
 — *Litchi* Rxb. V. 364, no. 2.
 — *Longan* Rxb. I. 420, no. 4. *α*.
 — *oppositifolia* Rxb. V. 365, no. 7.
 — *parviflora* Rxb. V. 365, no. 6.
 — *Ramboutan* Rxb. V. 365, no. 3.
 — *rimosa* Rxb. V. 365, no. 4.
 — *rubia* Rxb. V. 365, no. 5.
 — *verticillata* Rxb. V. 365, no. 8.
Scytalis anomala Vogel. I. 779, no. 8.
 — *Catjang* E. Mey. I. 778, no. 1.
 — *heliocopus* E. Mey. I. 779, no. 6.
 — *hispida* E. Mey. I. 778, no. 3.
 — *protracta* E. Mey. I. 778, no. 4.
 — *retusa* E. Mey. I. 778, no. 5.
 — *tenuis* E. Mey. I. 778, no. 2.
Scytophyllum Eckl. et Zeyh. I. 536.
 — *laurinum* Eckl. et Zeyh. *I. 537, no. 5.
 — *obtusum* Eckl. et Zeyh. *I. 537, no. 4.
 — *oleoides* Eckl. et Zeyh. *I. 537, no. 6.
Scytorium Vogel? I. 845, adn. no. 2.
Sebaca R. Br. *VI. 500.
Sebipira ferruginea Vogel. I. 808, no. 1.
 — *major* Mart. I. 808, no. 2.
Secamone R. Br. *VI. 481.
Secamoneae R. Br. VI. 481.
Sechium P. Br. II. 204.
 — *Amazonicum* Poepp. et Endl. II. 204.
 no. 2.
 — *Peruvianum* Poepp. et Endl. II. 204.
 no. 1.
Secundaria Alph. DC. VI. 475.
 — *Peruviana* Poepp. et Endl. VI. 475, no. 1.
Secundiflorae Torr. et Gr. (Solidago) II. 963.
 VI. 129.
Securidaca Linn. I. 246, V. 67.
 —? *acuminata* Schlecht. I. 246, no. 2.
 — *acuminata* St. Hil. I. 246, no. 7.
 — *coriacea* Bth. I. 247, no. 10.
 — *decora* Poepp. et Endl. V. 67, no. 2.
 — *floribunda* Bth. I. 247, no. 12.
 — *inappendiculata* Hsskrl. V. 67, no. 1.
 — *lanceolata* St. Hil. I. 246, no. 6.
 — *latifolia* Bth. I. 247, no. 15.
 —? *longepedunculata* Fresen. I. 246, no. 1.
 — *longepedunculata* Fresen. V. 67, no. 2.
 — *longifolia* Bth. I. 247, no. 11.
 — *longifolia* Poepp. et Endl. V. 67, no. 3.
 — *macrophylla* Bth. I. 247, no. 13.
 — *marginata* Bth. I. 247, no. 14.
 — *ovalifolia* St. Hil. I. 246, no. 4.
 — *parvifolia* Bth. I. 246, no. 9.
 — *pubiflora* Bth. I. 247, no. 16.
 — *rivinaefolia* St. Hil. I. 246, no. 5.
 —? *Schlechtendaliana* Wlprs. I. 246, no. 2.
 — *sylvestris* Schlecht. I. 246, no. 3.

- Securidaca tomentosa* St. Hil. I. 246. no. 8.
 — *virgata* Swrtz. I. 247. †
Securigera DC. I. 725.
 — *grandiflora* Boiss. V. 519. n. 1.
Seddera Hochstett. * VI. 542.
Sedeae Endl. II. 260. V. 795.
Sedgwickia Griffith. II. 435. V. 930.
 — *cerasifolia* Griffith. * II. 435. no. 1. V. 930. no. 1.
Sedum L. II. 260. II. 935. V. 795.
Sedum? Torr. II. 263. no. 37.
 — *aizoides* S. Dyck. II. 263. no. 38.
 — *algidum* Ledeb. II. 261. no. 19.
 — *algidum* Ledeb. II. 262. no. 3. adn.
 — *Altaicum* G. Don. II. 261. no. 16.
 — *altissimum* Poir. II. 263. †
 — *Anatolicum* C. Koch. V. 795. no. 3.
 — *Anglicum* L. * II. 260. no. 2.
 β. rivulare Boiss.
 — *anopetalum* DC. II. 263. †
 — *Asiaticum* Wall. V. 795. no. 7.
 — *atropurpureum* Turcz. II. 262. no. 22.
 β. caespitosum.
 — *azureum* Royle. II. 262. no. 24.
 — *Botoniense* Lois. II. 263. †
 — *caespitosum* DC. V. 797. no. 2.
 — *Cariense* Jaub. et Spach. II. 261. no. 15.
 — *Cepaea* Linn. II. 263. †
 — *coccineum* Royle. II. 262. no. 25.
 — *confertiflorum* Boiss. V. 796. no. 10.
 — *Cotyledon* Jcq. II. 263. †
 — *dasyphyllum β. gracile* DC. II. 260. no. 6.
 — *Douglasii* Hook. II. 262. no. 31.
 — *edule* Nutt. II. 263. no. 35.
 — *elongatum* Ldb. II. 261. no. 18. V. 795. no. 6.
 α. majus { Turcz. V. 795. no. 6.
 β. minus {
 — *elongatum* Ledeb. II. 262. adn. no. 1.
 — *elongatum* Turcz. V. 795. no. 6. *β.*
 — *Ewersii* Ledeb. II. 261. no. 17.
 — *farinosum* Lowe. II. 261. no. 10.
 — *fragile* Dumort. II. 260. no. 1.
 — *fusiforme* Lowe. II. 260. no. 9.
 — *gelidum* Wlprs. II. 262. no. 21.
 — *Gerardianum* Royle. II. 262. no. 24.
 — *glandulosum* Bertoloni. V. 795. no. 2.
 — *glaucum* W. K. II. 263. †
 — *gracile* C. A. Mey. II. 261. no. 11.
 γ. elongatum { C. Koch. II. 935. no. 1.
 β. micranthum {
 — *gypsicolum* Boiss. et Reut. II. 260. no. 4.
 — *Hispanicum* Linn. II. 263. †
 — *Kamtschaticum* Fisch. et Mey. II. 262. no. 28.
 — *linearifolium* Royle. II. 262. no. 23.
 — *linifolium* Nutt. II. 263. no. 33. *β.*
Sedum Listoniae Vis. II. 261. no. 14.
 — *littoreum* Guss. II. 260. no. 7.
 — *Lydium* Boiss. V. 796. no. 9.
 — *maximum* Linn. II. 263. †
 — *Monregalense* Balb. II. 263. †
 — *miserum* Lindl. II. 263. no. 36.
 — *multicaule* Wall. II. 261. no. 12.
 — *Neapolitanum* Ten. II. 260. no. 6.
 — *Nebrodense* Gasparini. V. 795. no. 5.
 — *neglectum* Ten. II. 260. no. 5.
 — *obtusifolium* C. A. Mey. II. 261. no. 20.
 — *Olympicum* Boiss. V. 795. no. 8.
 — *Oreganum* Nutt. II. 262. no. 30.
 — *pedicellatum* Boiss. et Reut. II. 260. no. 3.
 — *pulchellum* Michx. * II. 263. no. 33. (c. var. *β. ibid.*)
 — *pulchrum* DC. II. 263. no. 33.
 — *quadrifidum* Pall. II. 262. adn. no. 2.
 — *reflexum* Linn. II. 263. †
 — *repens* Schlecht. II. 263. †
 — *Rhodiola* Ledeb. II. 261. no. 16.
 — *Rhodiola* Turczan. V. 795. no. 6. *α.*
 — *rivulare* Boiss. II. 260. no. 2. *β.*
 — *rubens* Linn. V. 796. no. 1.
 — *rubens β. pentandrum* DC. * II. 260. no. 8.
 — *rupestre* Linn. II. 263. †
 — *sarmentosum* Bnge. II. 262. no. 26.
 — *sempervivoides* Ledeb. II. 263. †
 — *sparsiflorum* Nutt. II. 262. no. 29.
 — *spatulifolium* Hook. II. 263. no. 32.
 — *Stephani* Cham. II. 263. no. 34.
 — *strictum* C. Koch. V. 795. no. 4.
 — *Telephium β. purpureum* L. II. 263. †
 — *Thirkeanum* C. Koch. V. 795. no. 1.
 — *Torreyi* G. Don. II. 263. no. 37.
 — *uniflorum* Hook. et Arn. II. 261. no. 13.
 — *verticillatum* Bngrd. II. 262. no. 27.
 — *Wallichianum* Hook. V. 795. no. 7.
Seetzenia R. Br. I. 498.
 — *Africana* R. Br. * I. 498. no. 1.
 — *orientalis* Dene. I. 498. no. 2.
 — *prostrata* Eckl. et Zeyh. I. 498. no. 1.
 SELAGINEAE Juss. IV. 142. VI. 694.
Selaginoidae Wlprs. (Verbena) IV. 15.
Selago Linn. IV. 150. VI. 694.
Selago? Eckl. IV. 155. no. 19.
 — *adpressa* Choisy. IV. 161. no. 40.
 — *angustifolia* Sieb. IV. 165. no. 53.
 — *angustifolia* Thnbrg. IV. 170. no. 4.
 — *apiculata* E. Mey. IV. 151. no. 8.
 — *arguta* E. Mey. IV. 155. no. 20.
 — *ascendens* E. Mey. IV. 154. no. 16.
 — *bracteata* Thnbrg. IV. 167. no. 61.
 — *Burmanni* Choisy. IV. 156. no. 21.
 — *canescens* Thnbrg. IV. 160. no. 35.

- Selago capitata* Bergius, IV, 169, no. 2.
 — *capitata* Hort. Berol. IV, 163, no. 46.
 — *cephalophora* Thnberg. IV, 152, no. 9.
 — *Choisyana* E. Mey. IV, 163, no. 46.
 — *ciliata* Thnberg. IV, 165, no. 54.
 — *cinerascens* E. Mey. IV, 165, no. 52. (c. var. α , et β , ibid.)
 — *cinerea* Thnberg. IV, 158, no. 31.
 — *coccinea* Linn. IV, 157, no. 25.
 — *coerulea* Brnhrdii. *IV, 168, no. 66.
 — *comosa* E. Mey. IV, 150, no. 3.
 — *cordata* Thnberg. IV, 152, no. 10.
 — *corymbosa* Linn. IV, 158, no. 30.
 β . *polystachya* E. Mey.
 — *decipiens* E. Mey. IV, 165, no. 53.
 — *decumbens* Thnberg. IV, 167, no. 61.
 — *densifolia* Hochstett. IV, 156, no. 23.
 — *diffusa* Sieb. IV, 150, no. 1.
 — *distans* E. Mey. IV, 160, no. 37. *VI, 694, no. 1.
 — *divaricata* Choisy. IV, 150, no. 1.
 — *dubia* Linn. IV, 170, no. 4.
 — *ericina* E. Mey. IV, 150, no. 2.
 — *ericoides* Linn. IV, 171, no. 1.
 — *fasciculata* Linn. IV, 154, no. 19.
 α . *glabra*
 γ . *hirta*
 β . *lanceolata* } Wlprs.
 δ . *minor*
 — *fruticosa* Linn. IV, 164, no. 49.
 — *fulvo-maculata* Lnk. IV, 154, no. 19.
 — *geniculata* Thnberg. IV, 162, no. 43.
 — *geniculata* Thnberg. IV, 164, no. 48.
 — *Gillii* Lindl. IV, 166, no. 57.
 — *glabrata* Choisy. IV, 166, no. 58.
 — *glomerata* Thnberg. IV, 159, no. 32.
 — *glutinosa* E. Mey. IV, 151, no. 4.
 — *guttata* E. Mey. IV, 154, no. 18.
 — *hamulosa* E. Mey. IV, 152, no. 11.
 — *herbacea* Choisy. IV, 153, no. 15.
 — *hermannioides* E. Mey. IV, 162, no. 44.
 — *heterophylla* Thnberg. IV, 151, no. 7.
 — *hirta* Choisy. IV, 155, no. 19. γ .
 — *hirta* Thnberg. IV, 152, no. 12.
 — *hispida* Sieb. IV, 149, no. 7.
 — *hyssopifolia* E. Mey. IV, 158, no. 29.
 β . *elliptica*.
 γ . *lanceolata*.
 — *incisa* Hochstett. IV, 162, no. 41.
 — *leptostachya* E. Mey. IV, 161, no. 38.
 — *lobeliacea* Hochstett. IV, 153, no. 14.
 — *lucida* Venten. IV, 168, no. 1.
 — *micrantha* Choisy. IV, 164, no. 48.
 — *minutissima* Choisy. IV, 163, no. 45.
 — *myrtifolia* Rehb. IV, 166, no. 57.
 — *Ohlendorffiana* Lehm. IV, 167, no. 59.
 — *Selago ovata* Ait. IV, 168, no. 2.
 — *paniculata* Thnberg. IV, 162, no. 42. et diagn. ibid. in adm.
 — *peduncularis* E. Mey. IV, 157, no. 28.
 — *Pinastra* Linn. IV, 173, no. 3.
 — *pinca* Lnk. IV, 251, no. 5.
 — *pinguicula* E. Mey. IV, 151, no. 6.
 — *polycephala* Otto. IV, 164, no. 50.
 — *polygaloides* Linn. fil. IV, 170, no. 4.
 — *polygaloides* Sieb. IV, 166, no. 57.
 — *polygaloides* Thnberg. IV, 167, no. 60.
 — *polystachya* Linn. IV, 158, no. 30. β .
 — *pterophylla* Otto. *IV, 168, no. 67.
 — *purpurea* Cels. *IV, 168, no. 68.
 — ? *pusilla* Thnberg. IV, 167, no. 65.
 — *racemosa* Brnhrdii. IV, 157, no. 27.
 — *ramulosa* Lnk. IV, 167, no. 63.
 — *ramulosa* E. Mey. IV, 160, no. 34.
 — *rapunculoides* Eckl. IV, 156, no. 24.
 — *rapunculoides* Linn. IV, 156, no. 22.
 — *recurva* E. Mey. IV, 166, no. 56.
 — *rotundifolia* Linn. fil. IV, 168, no. 1.
 — *rotundifolia* Thnberg. IV, 166, no. 55.
 — *saxatilis* E. Mey. IV, 163, no. 47.
 — *scabrida* Thnberg. IV, 160, no. 36. IV, 167, no. 62.
 — *serrata* Bergius. IV, 154, no. 19.
 — *spicata* Lnk. IV, 169, no. 3.
 — *spuria* Jcq. IV, 156, no. 22.
 — *spuria* Linn. IV, 156, no. 24.
 — *spuria* Sieb. IV, 154, no. 19.
 — *stricta* Bergius. IV, 162, no. 42.
 — *stricta* Choisy. IV, 159, no. 33.
 — *tenuis* E. Mey. IV, 161, no. 39.
 — *tephrodes* E. Mey. IV, 159, no. 33.
 — *teretifolia* Lnk. IV, 154, no. 17.
 — *tomentosa* Linn. III, 319, no. 17.
 — *trinervia* E. Mey. IV, 157, no. 26.
 — *triquetra* Thnberg. IV, 150, no. 1.
 — *verbenacea* Thnberg. IV, 153, no. 13.
 — *Witbergensis* E. Mey. IV, 165, no. 51.
 Selenia Nutt. I, 154.
 — *aurea* Nutt. *I, 154, no. 1. (c. var. β , ibid.)
Selineae Nutt. I, 154.
Selenocarpaea DC. I, 191.
 — *diffusa* Eckl. et Zeyh. *I, 191, no. 18.
 — *peltaria* Eckl. et Zeyh. *I, 191, no. 16.
 — *pinnata* Eckl. et Zeyh. *I, 191, no. 17.
Selenocera Zippel, II, 502. °VI, 57.
 — *secundiflora* Zippel, II, 502, no. 1. *VI, 57, no. 1.
Selenocoelae DC. (Valerianella) II, 526.
Selinoides DC. II, 410.
Selinum Hoffm. II, 406.
 — *acule* Cav. II, 387, no. 1.
 — *acule* Prsh. II, 417, no. 1.

- Selinum Canadense* Michx. II. 405. no. 3.
 — *carvifolium* Crntz. V. 880. no. 2.
 — *Chabraei* Jcq. V. 880. no. 2.
 — ? *cnidiifolium* Turcz. II. 406. no. 1.
 — *dubium* Turcz. V. 870. no. 1.
 — *Gmelini* Bray. V. 870. no. 1.
 — *humile* Turcz. V. 882. no. 3.
 — *lactescens* Lam. V. 880. no. 2.
 — *palustre* Thuill. V. 880. no. 2.
 — *Sibiricum* Retz. V. 866. no. 1.
 — *stellatum* Don. II. 426. no. 3.
 — *terebinthinum* Hook. II. 418. no. 5.
Selliera Cav. *II. 713.
Selloa H. B. Kth. *II. 620.
 — *nudata* Nutt. II. 987. no. 1.
Sellowia uliginosa Rth. II. 101. no. 2. *a*.
Selva Hl. 651. no. 199.
Semarillaria alata Rz. et Pav. I. 413. no. 4.
 — *enneaphylla* Rz. et Pav. I. 414. no. 14.
Semecarpus L. *I. 556. V. 416.
 — *Grahami* Wght. *V. 416. no. 1.
Seneiandra Hook. et Arn. II. 95. V. 669.
 — *grandiflora* Hook. et Arn. *II. 95. no. 1.
 V. 669. no. 1.
Sempervivum L. II. 263. II. 935.
 — *acuminatum* Jacquemont. II. 264. no. 8.
 — *annuum* Chr. Sm. II. 264. no. 2. V. 797.
 no. 1.
 — *aureum* Chr. Sm. V. 805. no. 1.
 — *balsaniferum* B. Webb. V. 801. no. 8.
 — *barbatum* Hornem. V. 801. no. 7.
 — *barbatum* C. Smith. V. 800. no. 4.
 — *caespitosum* Chr. Smith. V. 801. no. 7.
 — *calyciforme* Haw. V. 805. no. 1.
 — *Canariense* Linn. V. 803. no. 13.
 — *ciliare* Haw. V. 801. no. 7.
 — *ciliatum* Sims. V. 801. no. 7.
 — *ciliatum* Willd. II. 264. †
 — *ciliatum* Willd. V. 803. no. 12.
 — *cruentum* B. Webb. V. 799. no. 1.
 — *cuneatum* B. Webb et Berthelot. V. 804.
 no. 16.
 — *dichotomum* DC. *II. 263. no. 2. V. 797.
 no. 1.
 — *dodrante* DC. V. 805. no. 1.
 — *dodrante* Willd. V. 805. no. 2.
 — *foliosum* Chr. Smith. V. 800. no. 3.
 — *frutescens* Haw. V. 804. no. 17.
 — *Funkii* Braun. II. 264. †
 — *glaucum* Tenore. II. 263. no. 1.
 — *Goochieae* B. Webb. V. 801. no. 6.
 — *Haworthii* S. Dyck. V. 802. no. 10.
 — *holochrysum* B. Webb. V. 802. no. 9.
 — *lucum* Haw. V. 804. no. 18.
 — *Lindleyi* B. Webb. V. 800. no. 5.
 — *lineolare* Haw. V. 800. no. 4.
Sempervivum molle Vis. II. 264. no. 7. II.
 935. no. 1.
 — *monanthes* Ait. V. 806. no. 1.
 — *mucronatum* Jacquem. II. 264. no. 8.
 — *multiflorum* Jacquem. II. 254. no. 23.
 — *pulchellum* C. A. Mey. II. 935. no. 2.
 — *punctatum* Chr. Smith. *II. 264. no. 3.
 V. 797. no. 2. *
 — *pygmaeum* Chr. Smith. V. 799. no. 5.
 — *pygmaeum* Wlprs. II. 264. no. 6.
 — *sedoides* Jacquem. II. 264. no. 9.
 — *Smithii* Sims. V. 800. no. 3.
 — *spatulatum* Hornem. V. 800. no. 4.
 — *strepsicladum* B. Webb. V. 799. no. 2.
 — *tortuosum* Ait. II. 264. no. 5.
 — *tortuosum* Ait. V. 798. no. 4.
 — *undulatum* B. Webb. V. 804. no. 14.
 — *urbicum* Hornem. II. 264. †
 — *urbicum* Lindl. V. 802. no. 9.
 — *urbicum* Chr. Smith. V. 803. no. 11.
 — *villosum* Haw. *II. 264. no. 4.
 — *villosum* Haw. V. 798. no. 3.
 — *villosum* Lindl. V. 801. no. 5.
 — *Youngianum* B. Webb. V. 804. no. 15.
Senacia lanceolata Lam. I. 254. no. 35.
 — *Nepaulensis* DC. I. 251. no. 10.
 — *undulata* Lam. I. 250. no. 3.
Senaria cf. *Senaciu*.
Senebiera DC. I. 190. II. 764. V. 50.
 — *coronopus* Poir. I. 190. †
 — *didyma* Poir. I. 190. †
 — *Figariana* Parlato. V. 50. no. 1.
 — *Mexicana* Hook. et Arn. I. 190. no. 1.
 — *Nilotica* Raddii. II. 764. no. 2.
 — *Raddii* Savi. II. 764. no. 1.
Senebierae Meisn. I. 190. V. 50.
Senecillis Gaertn. II. 651. VI. 251.
 — *Jacquemontiana* Dene. II. 651. no. I. VI.
 251. no. 1.
Senecio Lessng. II. 653. VI. 257.
 — *acanthifolius* Hombr. et Jacquinot. VI.
 269. no. 74.
 — *aconitifolius* Turcz. II. 654. no. 9.
 — *Adamantinus* Bngrd. II. 656. no. 30.
 — *adenophyllus* Meyen et Wlprs. VI. 271.
 no. 85.
 — *adnatus* DC. *VI. 263. no. 33.
 β. *monactis* C. H. Schultz.
 — *albicaulis* Hook. et Arn. II. 659. no. 54.
 β. *Gilliesii*.
 — *alcicornis* Hook. et Arn. II. 656. no. 24.
 — *Andersonii* Hook. fil. VI. 267. no. 59.
 (c. varr. *α*. et *β*. *ibid.*)
 — *Andinus* Nutt. II. 662. no. 83.
 — *Antisanac* Bth. VI. 271. no. 87.
 — *apargiaefolius* Wlprs. II. 654. no. 11.

- Senecio appendiculatus* C. H. Schultz. VI. 266. no. 56.
 β . lacteus.
 γ . Preauxianus.
 α . purpurascens.
 — *arcticus* Ruprecht. VI. 261. no. 23. β .
 — *Arnottii* Hook. fil. VI. 267. no. 65.
 — *aureus* Linn. *II. 662. no. 85.
 ε . *Balsamitae* } Torr et Gr.
 γ . borealis }
 δ . discoideus }
 ζ . lanceolatus Oakes. II. 663. no. 85.
 β . obovatus Torr. et Gr.
 — *aureus* γ . *gracilis* Hook. II. 662. no. 85. β .
 — *bahioides* Hook. et Arn. II. 656. no. 29.
 β . glaber.
 α . lanosus.
 — *Balsamita* Mühlbnrg. II. 663. no. 85. ε .
 — *barbatus* Don. II. 656. no. 25.
 — *Boissieri* DC. II. 664. †
 — *Bonariensis* Hook. et Arn. II. 658. no. 46.
 — *bracteolatus* Hook. II. 660. no. 69.
 — *Brunonianus* Hook. et Arn. II. 657. no. 34.
 — *bupleuriformis* C. H. Schultz. VI. 263. no. 32.
 — *bupleuroides* DC. *VI. 263. no. 31.
 β . falcatus C. H. Schultz.
 — *bullatus* Bth. VI. 271. no. 88.
 — *calamifolius* Hook. II. 654. no. 12.
 — *calcicola* Meyen et Wlprs. VI. 272. no. 90.
 — *calocephalus* Poepp. et Endl. VI. 270. no. 80.
 — *calvescens* Moris et Notaris. II. 653. no. 4.
 — *candicans* DC. *VI. 266. no. 57.
 — *Candolleanus* Hook. et Arn. II. 659. no. 57.
 — *cannabinaefolius* Hook. et Arn. II. 658. no. 47. (c. var. β . ibid.)
 — *canus* Hook. *II. 663. no. 87.
 — *capillifolius* Hook. fil. VI. 728. no. 4.
 — *caricifolius* Hook. et Arn. II. 659. no. 56.
 — *ceratophyllus* Don. II. 655. no. 18.
 β . major.
 — *Chilensis* Lssng. *II. 655. no. 16.
 — *chrysocomoides* Hook. et Arn. II. 660. no. 64.
 — *cladobotrys* Ldb. VI. 261. no. 21.
 — *colpodes* Bngndl. II. 657. no. 32.
 — *congestus* DC. II. 661. no. 71. β . VI. 261. no. 23. β .
 — *cordatus* Nutt. II. 661. no. 77.
 — *coronopifolius* Dsf. VI. 272. †
 — *coronopus* Nutt. II. 660. no. 70.
 — *crassifolius* Willd. VI. 272. †
 — *crassiusculus* DC. *VI. 264. no. 42.
 β . *crassuloides* C. H. Schultz.
 — *crenatus* Thnbnrg. *VI. 264. no. 37.
- Senecio erispatus* DC. VI. 261. no. 20.
 — *crithmoides* Hook. et Arn. II. 660. no. 67.
 — *croceus* DC. VI. 261. no. 20.
 — *cruentus* DC. II. 664. †
 — *cruentus* DC. VI. 253. no. 5.
 — *Cumingii* Hook. et Arn. II. 657. no. 40.
 — *cuneatus* Hook. fil. VI. 269. no. 75.
 — *cuneifolius* Gardn. VI. 270. no. 81.
 — *cuspidatus* DC. II. 655. no. 16.
 — *cygnorum* Steetz. VI. 262. no. 27.
 — *cymbalariaoides* Nutt. II. 662. no. 85. γ .
 — *Danyauii* Hombr. et Jacquinot. VI. 267. no. 60.
 — *Darwinii* Hook. et Arn. II. 655. no. 21.
 *VI. 268. no. 70.
 β . *laxus* Hook. et Arn. II. 655. no. 21.
 — *Decaisnei* DC. VI. 266. no. 53. β .
 — *densiflorus* Martens. II. 663. no. 91.
 — *depressus* Hook. et Arn. II. 658. no. 49.
 — *dictyophyllus* Bth. II. 657. no. 38. VI. 272. †
 — *diversifolius* Dumort. II. 653. no. 2.
 — *Dombergianus* DC. II. 658. no. 44.
 — *Donianus* Hook. et Arn. II. 655. no. 19.
 — *doratophyllus* Bth. II. 659. no. 60.
 — *Doria* Kickx. II. 653. no. 2.
 — *doronicillorus* Hook. et Arn. II. 658. no. 42.
 — *dryophyllus* Meyen et Wlprs. VI. 271. no. 86.
 — *Dunensis* Dumort. II. 653. no. 1.
 — *Duriaei* Gay. II. 664. †
 — *echinatus* DC. VI. 253. no. 4.
 — *Eightsii* Hook. et Arn. II. 655. no. 20.
 *VI. 268. no. 71. (c. var. β .)
 — *elegans* Lssng. VI. 265. no. 51.
 — *elegans* Linn. VI. 265. no. 52.
 — *Elliotii* Torr. et Gr. II. 663. no. 86.
 — *elodes* Boiss. II. 664. †
 — *eremophilus* Richards. II. 663. no. 90.
 — *ericacifolius* Bth. VI. 272. no. 92.
 — *exaltatus* Nutt. II. 661. no. 76.
 — *exilis* Hombr. et Jacquinot. *VI. 267. no. 62.
 — *Falklandicus* Hook. fil. VI. 268. no. 69.
 — *farinifer* Hook. et Arn. II. 655. no. 15.
 — *fasciculatus* Hook. et Arn. II. 659. no. 53.
 — *fasciculatus* β . *minor* C. H. Schultz. VI. 264. no. 40.
 — *fastigiatus* Nutt. II. 661. no. 78.
 — *fastigiatus* Schweinitz. II. 662. no. 85.
 — *filifolius* Nutt. II. 663. no. 88.
 β . *Fremontii* } Torr. et Gr.
 α . *Jamesii* }
 — *fistulosus* Poepp. II. 658. no. 44.
 — *flaccidus* Hombr. et Jacquinot. VI. 267. no. 61.

- Senecio flavus* C. H. Schultz. VI. 265. no. 53.
a. Decaisnei.
β. sonchoides.
 — *flexicaulis* Edgwrth. VI. 727. no. 3.
 — *fragrans* Riddell. II. 663. no. 89.
 — *Fremontii* Torr. et Gr. II. 663. no. 93.
 — *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 659. no. 52.
 — *glaber* Lessng. II. 656. no. 28. *β.*
 — *glandulosus* Don. II. 656. no. 26.
 — *Gmelini* Ldb. VI. 261. no. 22.
 — *gracilis* Prsh. II. 662. no. 85.
 — *Grahami* Bth. II. 659. no. 58.
 — *graminicolus* C. H. Schultz. VI. 264. no. 37.
 — *grandidentatus* Ldb. VI. 257. no. 5.
 — *gummifer* Hook. et Arn. II. 655. no. 17.
 — *hackeaeifolius* Bert. II. 656. no. 28.
γ. adenophyllus } Hook. et Arn.
β. viscidus }
 — *Hartwegi* Bth. II. 656. no. 22.
 — *hastatus* Bngard. II. 657. no. 33.
 — *Heldreichii* Boiss. VI. 260. no. 19.
 — *helodes* Bth. II. 659. no. 59.
 — *Hindsii* Bth. II. 654. no. 10.
 — *Hookeri* Torr. et Gr. II. 661. no. 72.
 — *Hookeri* Hombr. et Jacquinet. VI. 267. no. 58. *β.*
 — *Hualata* Bert. *II. 658. no. 44.
 — *hydrophilus* Nutt. II. 662. no. 80.
 — *hypochionaeus* Boiss. VI. 260. no. 18.
 — *ilicifolius* Thnberg. *VI. 263. no. 36.
β. compactus C. H. Schultz.
 — *immunis* Willrth. VI. 258. no. 6.
 — *integerrimus* Nutt. *II. 662. no. 79. (cum var. *β. ibid.*)
 — *integrifolius* Hook. II. 661. no. 72.
 — *Kaempferi* DC. II. 651. no. 1.
 — *Kalmii* Hook. et Arn. II. 661. no. 75.
 — *Kalmii* Nutt. VI. 261. no. 23. *γ.*
 — *Kingii* Hook. fil. VI. 267. no. 64.
 — *Kleinia* C. H. Schultz. *VI. 266. no. 54.
 — *Kochii* Ldb. VI. 261. no. 20.
β. Schkuhrii.
 — *Kotschyana* Boiss. VI. 257. no. 2.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 264. no. 38.
 — *laetus* Edgwrth. VI. 727. no. 2.
 — *lagopus* Raoul. VI. 262. no. 26.
 — *lanceolatus* Torr. et Gr. II. 662. no. 81.
 — *lanuginosus* Don. II. 655. no. 19.
 — *Laseguei* Hombr. et Jacquinet. *VI. 267. no. 63.
 — *lasiorhizus* DC. *VI. 263. no. 30.
β. lasiorhizoides C. H. Schultz.
 — *leptophyllus* Hook. et Arn. II. 660. no. 62.
 — *leptoschizus* Bngard. II. 660. no. 61.
 — *limbardoides* Hook. et Arn. II. 656. no. 23. (et var. *β. ibid.*)
- Senecio limbardoides* Hook. et Arn. II. 660. no. 68. (Species diversa!)
 — *limbardoides* Hook. et Arn. VI. 268. no. 65.
 — *linearilobus* Bngard. II. 657. no. 34.
 — *linearilobus* Hook. et Arn. II. 660. no. 63. (et var. *β. ibid.*)
 — *linifolius β. frigidus* Boiss. II. 664. †
 — *littoralis* Gaudich. *II. 269. no. 76.
 — *littoralis a. lanatus* Gaudich. VI. 268. no. 69.
 — *littoreus* Thnberg. VI. 262. no. 28.
 — *longidentatus* DC. II. 662. no. 82.
 — *longifolius* Linn. *VI. 264. no. 41.
 — *longilobus* Bth. II. 657. no. 37.
 — *longipes* Hook. fil. VI. 268. no. 66.
 — *Lopezii* Boiss. II. 653. no. 3.
 — *Lorentei* Hochstett. VI. 259. no. 14.
 — *lugens* Nutt. II. 661. no. 76.
 — *lugens* Richards. *II. 661. no. 75.
 — *Macedonicus* Griseb. VI. 259. no. 15.
 — *macrotus* Knze. VI. 269. no. 77.
 — *Magellanicus* Hook. et Arn. II. 659. no. 51.
 — *Magellanicus* Hook. et Arn. VI. 255. no. 3.
 — *malvaefolius* DC. VI. 253. no. 7.
 — *megacephalus* Nutt. II. 661. no. 74.
 — *micropifolius β. monocephalus* DC. II. 659. no. 50.
 — *mikaniaeformis* DC. *VI. 265. no. 47.
β. octosquamosus C. H. Schultz.
 — *mikanoides* Otto. VI. 264. no. 43.
 — *millefolium* Torr. et Gr. II. 663. no. 92.
 — *miser* Hook. fil. VI. 268. no. 67.
 — *mucronulatus* C. H. Schultz. VI. 265. no. 49.
 — *multicaulis* Poepp. et Endl. VI. 269. no. 78.
 — *multiflorus* DC. VI. 253. no. 3.
 — *multiflorus* C. H. Schultz. VI. 266. no. 55.
 — *munitus* Willrth. VI. 258. no. 7.
 — *mysotidifolius* Bth. VI. 234. no. 1.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. VI. 264. no. 44.
 — *obovatus* Ell. II. 663. no. 86.
 — *obovatus* Mühlberg. II. 662. no. 85. *β.*
 — *obscurus* Fisch. VI. 259. no. 11.
 — *ochroleucus* Hook. et Arn. II. 658. no. 45.
 — *oliganthus* DC. *VI. 263. no. 34.
β. dodecanthus C. H. Schultz.
 — *oligolepis* Boiss. VI. 258. no. 9.
 — *Olympicus* Boiss. VI. 260. no. 17.
 — *Organensis* Casaretto. VI. 728. no. 5.
 — *Organensis* Gardn. VI. 270. no. 82.
 — *orientalis* Friv. VI. 260. no. 15.
 — *othonnaeflorus* DC. VI. 263. no. 29.
a. major } C. H. Schultz.
β. minor }

- Senecio paludosus* Auctor. VI. 258. no. 6.
 7. et 8.
 — *paludosus* β . DC. VI. 258. no. 8.
 — *palustris* DC. *II. 661. no. 71. *VI. 261. no. 23.
 β . *congestus* Hook. II. 661. no. 71. VI. 261. no. 23.
 γ . *laceratus* Ldb. VI. 261. no. 23.
 — *pandurifolius* C. Koch. II. 654. no. 6.
 — *papyraceus* DC. VI. 253. no. 6.
 — *Patagonicus* Hook. et Arn. II. 659. no. 55. VI. 266. no. 58. (c. varr. α . et β .)
 — *Paullensis* Bngnd. II. 657. no. 31.
 — *peduncularis* Griseb. VI. 257. no. 3.
 — *pedunculatus* Edgwrth. VI. 727. no. 1.
 — *Persicus* Boiss. VI. 258. no. 10.
 — *phagnaloides* DC. *II. 655. no. 17.
 — *platanifolius* Bth. II. 657. no. 39. VI. 272. †
 — *Plattensis* Nutt. II. 663. no. 85. ϵ .
 — *Poeppigii* Hook. et Arn. II. 658. no. 50.
 — *polyanthemoides* C. H. Schultz. VI. 263. no. 35.
 — *polycephalus* Ldb. VI. 257. no. 4.
 — *populifolius* DC. VI. 266. no. 56. α .
 — *populifolius* β . *lacteus* Lindl. II. 664. †
 — *populifolius* var. *leucanthus* DC. VI. 266. no. 56. β .
 — *procerus* Griseb. VI. 251. no. 2.
 — *pseudo-elegans* Lssng. VI. 265. no. 52.
 — *pseudolongifolius* C. H. Schultz. VI. 264. no. 41.
 — *pubigerus* Linn. *VI. 264. no. 39.
 β . *glabrescens* C. H. Schultz.
 — *pulehellus* DC. VI. 325. no. 5.
 — *pulcher* Hook. et Arn. II. 657. no. 35.
 — *Purshianus* Nutt. II. 663. no. 87.
 — *pyroglossus* Kar. et Kir. II. 654. no. 7.
 — *quinquelobus* DC. *VI. 265. no. 46.
 β . *helminthioides* C. H. Schultz.
 — *quinqueradiatus* Boiss. II. 664. †
 — *rapifolius* Nutt. II. 662. no. 84.
 — *rariflorus* C. Koch. II. 654. no. 5.
 — *regularis* C. H. Schultz. VI. 262. no. 28.
 — *Riddellii* Torr. et Gr. II. 663. no. 89.
 — *riparius* Willrth. VI. 258. no. 8.
 — *rivularis* DC. VI. 261. no. 20.
 — *rudbeckiaefolius* Meyen et Wlprs. VI. 271. no. 91.
 — *Sadleri* Lang. VI. 258. no. 8.
 — *Saltensis* Hook. et Arn. II. 658. no. 41.
 — *Schkuhrii* DC. VI. 261. no. 20.
 — *Schultesii* Hochstett. VI. 259. no. 12.
 — *sciadophilus* Raoul. VI. 262. no. 25.
 — *scopulorum* Poepp. et Endl. VI. 270. no. 79.
 — *scorzoneraefolius* Meyen et Wlprs. VI. 270. no. 84.

- Senecio Serra* Hook. *II. 662. no. 82.
 — *sessilifolius* C. H. Schultz. VI. 252. no. 2.
 — *Smithii* DC. *VI. 263. no. 68.
 — *Soongaricus* Schrenk. II. 654. no. 8.
 — *spartioides* Torr. et Gr. II. 661. no. 73.
 — *subulatus* Don. II. 655. no. 13.
 β . *clatior*
 γ . *erectus*
 δ . *macranthus*
 α . *prostratus* } Hook. et Arn.
 — *Sudeticus* DC. VI. 261. no. 20.
 — *tanacetoides* Kth. et Bouché. VI. 261. no. 24.
 — *Taygeteus* Boiss. et Hldrch. VI. 259. no. 13.
 — *theaeifolius* Bth. VI. 271. no. 89.
 — *Tmoleus* Boiss. VI. 260. no. 16.
 — *tredecimsquamosus* C. H. Schultz. VI. 265. no. 45.
 — *tricuspidatus* Buks. et Soland. VI. 268. no. 70.
 — *tricuspidatus* Hook. et Arn. II. 660. no. 66.
 — *trifidus* Hook. et Arn. II. 660. no. 65.
 — *trifurcatus* Lssng. *VI. 269. no. 73.
 — *Tussilaginis* Lssng. VI. 253. no. 2.
 — *tussilaginoideus* Walt. II. 662. no. 85.
 — *Tweediei* Hook. et Arn. II. 658. no. 43.
 — *Uspallatensis* Hook. et Arn. II. 656. no. 27.
 γ . *retroflexus*.
 β . *tenuior*.
 — *vaginatus* Hook. et Arn. II. 655. no. 14.
 — *vaginatus* Hook. et Arn. VI. 269. no. 76.
 — *valerianaefolius* Gardn. VI. 270. no. 83.
 — *variabilis* C. H. Schultz. VI. 265. no. 48.
 — *variabilis* β . *aureus graminicolus* C. H. Schultz. VI. 265. no. 48.
 — *verbascifolius* Hombr. et Jacquinot. VI. 268. no. 68.
 — *vernonioides* C. H. Schultz. VI. 265. no. 50.
 — *vimineus* DC. *VI. 264. no. 40.
 — *viscidulus* Scheele. VI. 257. no. 1.
 — *viscosissimus* Colla. II. 656. no. 28. β .
 — *viscoso-sylvaticus* var. *intermedius* Lasch. VI. 147. no. 1.
 — *Volkameri* C. H. Schultz. *VI. 265. no. 51.
 — *Websteri* Hook. fil. VI. 268. no. 72.
 — *zosteraceifolius* Hook. et Arn. II. 658. no. 48.
Senecioneae Cass. II. 650. VI. 250.
Senecionideae Lssng. II. 603. II. 974. VI. 147.
Senega DC. I. 238. no. 67. 68. 71. 72. 73.
Senna Tournef. I. 822. V. 560. no. 10.
 — *Ahus* Rxb. I. 829. no. 182.
 — *alata* Rxb. I. 816. no. 38.
 — *arborescens* Rxb. I. 818. no. 60.
 — *aurata* Rxb. I. 815. no. 30.

- Senna auriculata* Rxb. I. 820. no. 79.
 — *bicapsularis* Rxb. I. 815. no. 31.
 — *esculenta* Rxb. I. 816. no. 39. *a.*
 — *glauca* Rxb. I. 822. no. 101.
 — *Meccae Lohafae* Forsk. I. 822. no. 109.
 — *obtusa* Rxb. I. 822. no. 106.
 — *officinalis* Gaertn. I. 822. no. 103.
 — *orientalis* Rxb. I. 816. no. 39.
 — *prostrata* Rxb. I. 836. no. 253.
 — *purpurea* Rxb. I. 816. no. 39. *a.*
 — *sensitiva* Rxb. I. 838. no. 270. *β.*
 — *Sophera* Rxb. I. 816. no. 39. *a.*
 — *speciosa* Rxb. I. 820. no. 75.
 — *Sumatrana* Rxb. I. 822. no. 100.
 — *tenella* Rxb. I. 838. no. 270. *β.*
 — *toroides* Rxb. I. 817. no. 48. *β.*
Sensitivae Bth. (Mimosa) I. 865.
Seo-Kusile Kaempf. IV. 102. no. 2.
 Septas Linn. *II. 252.
 — *Umbella* DC. II. 253. no. 4.
Sergilae DC. (Baccharis) VI. 137.
Serianthes Bth. °V. 622.
 — *grandiflora* Bth. V. 622. no. 1.
Sericei Torr. et Gr. (Aster) II. 561.
Sericocarpus N. ab E. II. 576. *II. 952. no. 6.
 — *conyzoides* N. ab E. *II. 576. no. 1.
 — *Oregonensis* Nutt. II. 576. no. 4.
 — *rigidus* Lindl. *II. 576. no. 5.
 β. laevicaulis.
 — *solidagineus* N. ab E. *II. 576. no. 2.
 — *tortifolius* N. ab E. *II. 576. no. 3.
 β. Collinsii.
Seridia DC. VI. 302.
Seridicae DC. (Centaurea) VI. 302.
Seringia Gay. *I. 336.
Serinia Raf. *II. 702. no. 19.
 — *caespitosa* Raf. II. 683. no. 1.
Seriola Linn. *II. 688. °VI. 343.
 — *Aetnensis* Linn. VI. 343. no. 1.
 — *albicans* Tineo. VI. 342. no. 1.
 — *altiatu* Bivona. VI. 342. no. 1.
 — *Andina* Poepp. VI. 330. no. 5.
 — *apargioides* Hook. et Arn. VI. 335. no. 19.
 — *apargioides* Lssng. VI. 330. no. 3.
 — *Brasiliensis* Lssng. VI. 331. no. 9.
 — *Cretensis* Dsf. VI. 338. no. 1.
 — *Cretensis* Linn. VI. 338. no. 2.
 — *depressa* Viv. VI. 343. no. 1.
 — *glauca* Tineo. VI. 342. no. 1.
 — *hispida* Mueh. VI. 343. no. 1.
 — *incana* Hook. et Arn. VI. 330. no. 4.
 — *laevigata* Dsf. VI. 343. no. 2.
 — *laevigata* Linn. VI. 342. no. 1.
 — *petiolaris* Hook. et Arn. VI. 334. no. 17.
 — *rubescens* Tineo. VI. 343. no. 1.
 — *taraxacifolia* Stzm. VI. 330. no. 6.
Seriola taraxacoides Loisel. VI. 336. no. 20.
 — *tenuifolia* Hook. et Arn. VI. 333. no. 14.
 — *Tuediei* Hook. et Arn. VI. 331. no. 9.
 — *uniflora* Bivona. VI. 336. no. 20.
Seriphidium Bess. II. 640. VI. 217.
Seriphiceae DC. II. 648. VI. 249.
Seriphioideae Wlprs. (Verbena) IV. 14.
Seriphium Lssng. *II. 648. VI. 249.
 — *capitatum* Lssng. *VI. 249. no. 2.
 β. Kraussii C. H. Schultz.
 — *fuscum* Linn. *VI. 249. no. 1.
 β. oligocephalum C. H. Schultz.
Seris Lssng. *II. 679. II. 992. *VI. 317.
 — *polymorpha* Lssng. *II. 992. no. 1.
Serissa Commers. *II. 463.
Serjania Plum. I. 411. II. 813. V. 359.
 — *Arnottiana* Cambess. I. 412. no. 17.
 — *brevipes* Bth. V. 360. no. 7.
 — *Cambessedeania* Schlecht. et Cham. I. 411. no. 2.
 — *cardiospermoides* Cham. et Schlecht. I. 411. no. 1.
 — *clematidifolia* Cambess. I. 412. no. 10.
 — *communis* Cambess. I. 412. no. 11.
 — *cuspidata* Cambess. I. 412. no. 4.
 — *defflexa* Gardn. II. 813. no. 1.
 — *dibotrya* Poepp. et Endl. II. 813. no. 3.
 — *Dombeyana* Juss. I. 412. no. 13.
 — *elegans* Cambess. I. 412. no. 7.
 — *elegans* Mart. V. 359. no. 4.
 — *equestris* Macf. I. 412. no. 3.
 — *grandiflora* Cambess. I. 412. no. 9.
 — *Grosii* Schlecht. V. 359. no. 3.
 — *Guaruminea* Mart. I. 413. no. 19.
 — *hirsuta* Cambess. I. 412. no. 16.
 — *inflata* Poepp. et Endl. II. 814. no. 5.
 — *lanceolata* Cambess. I. 412. no. 5.
 — *Mansiana* Mart. I. 413. no. 20.
 — *marginata* Casaretto. V. 359. no. 6.
 — *membranacea* Splitgrbr. II. 813. no. 2.
 — *meridionalis* Cambess. I. 412. no. 15.
 — *monogyna* Hfsmnsgg. V. 359. no. 1.
 — *multiflora* Cambess. I. 412. no. 14.
 — *noxia* Cambess. I. 412. no. 12.
 — *nutans* Poepp. et Endl. II. 813. no. 4.
 — *paludosa* Cambess. I. 412. no. 18.
 — *Regnellii* Schlecht. V. 359. no. 2.
 — *reticulata* Cambess. I. 412. no. 8.
 — *rubens* Schlecht. V. 359. no. 5.
 — *Salzmanniana* Schlecht. V. 359. no. 3.
 — *velutina* Cambess. I. 412. no. 6.
 β. foll. pellucido-punctatis.
Serpicula Linn. II. 98.
Serpicula Wall. II. 98. no. 2.
 — *Brasiliensis* Cambess. II. 98. no. 1.
 — *brevipes* Wght. et Arn. II. 98. no. 2.

- Serpicula hirsuta* Wght. et Arn. II. 98. no. 3. (c. varr. α , et β , ibid.)
- Serpyllum* Bth. III. 697.
- *Armeniacum* Gundelsh. III. 684. no. 2.
- Serraea* Cav. I. 307.
- *incana* Cav. *I. 307. no. 1.
- Serratula* DC. II. 677. VI. 308.
- *amara* Rmph. III. 284. no. 1.
- *angulata* Kar. et Kir. II. 677. no. 1.
- *foliis linearibus, floribus solitariis scs-silibus* Gronov. II. 550. no. 10. β .
- *lyratifolia* Schrenk. II. 677. no. 2. (VI. 308. no. 1.)
- *Picris* Bieb. II. 676. no. 1.
- *tenuifolia* Bngrd. VI. 308. no. 2.
- Serratuleae** Lssng. II. 676. VI. 308.
- SESAMEAE** A. P. DC. VI. 518.
- Sesameae** Endl. VI. 518.
- Sersalisia* R. Br. VI. 455.
- Sesamei* DC. (Astragalus) DC. I. 701. II. 866.
- Sesamella spathulata* Rehb. II. 754. no. 2.
- Sesamopteris* A. P. DC. *VI. 518.
- Sesamum* Linn. *VI. 518.
- *Javanicum* Burm. III. 296. no. 5.
- Sesbania* Pers. I. 680. II. 858.
- *aculeata* Pers. *I. 680. no. 1.
- *Aegyptiaca* Pers. I. 680. †
- *cassioides* G. Don. II. 858. no. 1.
- *ferruginea* Hochstett. V. 645. no. 1.
- *muricata* Mcfd. I. 680. no. 6.
- *pachycarpa* DC. I. 680. †
- *Peruviana* G. Don. II. 858. no. 2.
- *procumbens* Wght. et Arn. I. 680. no. 2.
- *pubescens* DC. *I. 680. no. 3.
- *tomentosa* Hook. et Arn. I. 680. no. 5.
- *stricta* Schrad. I. 680. no. 4.
- Seseli* Linn. II. 401. II. 938. V. 864.
- *alpinum* M. Bieb. II. 393. no. 1. V. 852. no. 1.
- *athamanthoides* Ldb. II. 403. no. 1.
- *bilernatum* Prsh. II. 411. no. 25.
- *Caffrum* Meisn. II. 938. no. 1.
- *cervariaefolium* DC. V. 868. no. 1.
- *connatum* Ldb. II. 402. no. 6.
- *defoliatum* Ldb. II. 402. no. 10.
- *denudatum* Boiss. V. 864. no. 2.
- *divaricatum* Hook. II. 427. no. 1. β .
- *divaricatum* Prsh. II. 427. no. 1.
- *Gilliesii* Hook. et Arn. II. 402. no. 13.
- *globiferum* Vis. II. 401. no. 1.
- *graveolens* Ldb. II. 402. no. 9.
- *graveolens* Ldb. V. 866. no. 2.
- *gummiferum* Less. II. 401. no. 2.
- *Hippomarathrum* Ldb. II. 402. no. 3.
- *Indicum* Wght. et Arn. II. 402. no. 12.
- *intricatum* Boiss. II. 402. no. 4.
- Seseli Ledebourii* G. Don. II. 402. no. 3.
- *leiocarpum* Hook. II. 411. no. 23.
- *Lessingianum* Turcz. II. 401. no. 2.
- *Libanotis* δ . M. et Koch. II. 403. no. 1.
- *oligophyllum* Griseb. V. 864. no. 3.
- *Olivieri* Boiss. V. 864. no. 1.
- *scariosum* Karel. et Kiril. II. 402. no. 11.
- *strictum* Ldb. II. 402. no. 8.
- *tenuifolium* Ldb. II. 402. no. 5.
- *tortuosum* Sibthrp. et Sm. V. 893. no. 2.
- *vaginatum* Ldb. II. 402. no. 7.
- *Zeylanicum* Hb. Madr. II. 392. no. 2.
- Seselineae** Koch. II. 399. V. 863.
- Sessea* Rz. et Pav. III. 123. °III. 956. °VI. 630.
- *corymbosa* Miers. VI. 631. no. 1.
- *dependens* Rz. et Pav. III. 123. no. 2.
- *petiolaris* Spr. III. 115. no. 12.
- *stipulata* Rz. et Pav. III. 123. no. 1.
- *vestita* Miers. VI. 631. no. 2.
- Sessiliflorae* Wght. et Arn. (Indigofera) I. 669.
- Sessilifoliae* Bth. (Salvia) III. 643.
- Sestinia* Boiss. °III. 894. °III. 990.
- *calycina* Boiss. III. 894. no. 1.
- *ligustroides* Boiss. et Hohenack. VI. 59. no. 1.
- Sesuvieae** Fenzl. II. 232. V. 784.
- Sesuvium* Linn. II. 233. V. 784.
- *acutifolium* Miquel. V. 784. no. 1.
- *brevifolium* Schum. II. 233. no. 2.
- *parviflorum* DC. II. 233. no. 1. β .
- *Portulacastrum* DC. II. 233. no. 1.
- *Portulacastrum* Linn. *II. 233. no. 1.
- *a. pedunculatum* St. Hil.
- *a. subsessile* St. Hil.
- *repens* Willd. *II. 233. no. 3.
- Sethia* Kth. I. 407. no. 35. et 36.
- Seubertia Azorica* Watson. VI. 125. no. 1.
- Seutera* Rehb. *VI. 488.
- Severinia* Ten. II. 805.
- *buxifolia* Ten. II. 805. no. 1.
- Seymeria* Prsh. III. 381. °III. 970. *VI. 640.
- *auriculata* Spr. III. 382. no. 5.
- *macrophylla* Nutt. III. 381. no. 4.
- *pectinata* Prsh. III. 381. no. 2.
- *tenuifolia* Prsh. III. 381. no. 1.
- Seymouria asarifolia* Sweet. I. 465. †
- Shawia* Forst. II. 542. °VI. 702.
- *avicenniaefolia* Raoul. VI. 703. no. 2.
- *paniculata* Forst. VI. 703. no. 1.
- Sherardia* Dill. *II. 461.
- *nodiflora Stoechadis serratifolii folio* Vaill. IV. 47. no. 21.
- *pusilla* Bory et Chaub. II. 454. no. 1. VI. 12. no. 14.

Sherardia Urticae folio subtus incano etc.
 Ehret. IV. 7. no. 17.
Sherardiana DC. (*Asperula*) VI. 23.
Sherardiastrum Boiss. et Hohenak. VI. 12.
Shorea laccifera Heyne. V. 127. no. 1.
 — *robusta* Rth. V. 127. no. 1.
 — *Roxburghii* G. Don. V. 127. no. 1.
 — *Talura* Rxb. V. 127. no. 1.
 — *Tumbugaja* Rxb. V. 127. no. 2.
Shortia Torr. et Gr. ° VI. 437.
 — *galacifolia* Torr. et Gr. * VI. 437. no. 1.
Shoutwellia versicolor Wght. V. 98. no. 4.
Shuterea Choisy. * VI. 541.
Shuteria Wght. et Arn. I. 761.
 — *glabrata* Wght. et Arn. I. 761. no. 2.
 — *involutrata* Wght. et Arn. I. 761. no. 3.
 — *vestita* Wght. et Arn. I. 761. no. 1.
Shuttleworthia Meisn. IV. 12.
 — *Berterii* Meisn. * IV. 13. no. 7.
 — *diceras* Meisn. * IV. 13. no. 6.
 — *dissecta* Wlprs. IV. 12. no. 3.
 — *pulchella* Meisn. IV. 13. no. 4.
 — *Ruiziana* Wlprs. IV. 12. no. 1.
 — *Selloi* Wlprs. IV. 13. no. 5.
 — *sulphurea* Meisn. IV. 12. no. 2.
 — *tenera* Wlprs. IV. 13. no. 4.
Siagonarrhen Mart. III. 564.
Sialodes glauca Eckl. et Zeyh. II. 232. no. 5.
Sibbaldia Linn. II. 37.
 — *adpressa* Bnge. II. 37. no. 1.
 — *Altaica* L. II. 37. no. 1. II. 913. no. 3.
 — *erecta* L. II. 37. no. 2. II. 913. no. 4.
 — *grandiflora* Pall. II. 37. no. 3.
 — *potentilloides* Cambess. II. 37. no. 3.
 — *purpurea* Royle. II. 37. no. 2.
 — *tetrandra* Bnge. H. 37. no. 1.
Sibthorpia Kth. III. 333. ° III. 963. VI. 644.
Sibthorpia Linn. III. 333.
 — *Africana* Linn. III. 334. no. 5.
 — *Europaea* Linn. III. 333. no. 1.
 — *parvifolia* Martens et Galeotti. VI. 644. no. 1.
 — *peregrina* Linn. III. 334. no. 4.
 — *Pichinchensis* H. B. Kth. III. 334. no. 2.
 — *prostrata* Salisb. III. 334. no. 1.
 — *retusa* H. B. Kth. III. 334. no. 3.
Sibthorpieae Bth. VI. 644.
Sickingia Willd. * II. 525.
Sicklera Sendtner. ° VI. 616.
 — *solanacea* Sendtner. VI. 616. no. 1.
Sicydium Schlehtd. II. 196. V. 759.
 — *Schiedeanum* Schlehtd. * II. 196. no. 1. V. 759. no. 1.
Sicyoideae cf. **Sycioideae**.
Sicyos cf. *Sycios*.
Sida DC. (ex p.) I. 313. 321. 322. 327. V. 93. 95.

Sida Kth. I. 313. II. 792. V. 93.
 — *acerifolia* Zuccagni. II. 791. no. 2.
 — *acuta* Burm. I. 321. †
 — *aggregata* Prsl. I. 319. no. 73.
 — *alba* Linn. * I. 314. no. 3.
 — *albida* Willd. I. 323. no. 12. I. 335. no. 29.
 — *alpestris* St. Hil. I. 317. no. 54.
 — *angustifolia* Lam. * I. 320. no. 85.
 β. major Prsl.
 — *angustissima* St. Hil. I. 317. no. 44.
 — *anomala* St. Hil. I. 317. no. 42.
 — *arguta* Prsl. I. 319. no. 74.
 — *ascendens* St. Hil. I. 317. no. 48.
 — *Asiatica* Linn. I. 323. no. 5.
 — *aurantiaca* St. Hil. I. 317. no. 53.
 — *aurita* Hornem. I. 314. no. 9.
 — *Belocere* L'Hérit. I. 323. no. 4. *β.*
 — *betulaefolia* Zucc. I. 318. no. 68.
 — *bihamata* Ht. Hil. et Naud. II. 792. no. 11.
 — *Borussica* Meyen. V. 93. uo. 1.
 — *bracteolata* DC. I. 317. no. 50.
 — *byssina* Zucc. I. 318. no. 64.
 — *Californica* Nutt. I. 316. no. 34.
 — *Canariensis* DC. I. 317. no. 46.
 — *carpinifolia* St. Hil. I. 319. no. 82.
 — *carpinifolia* Linn. * I. 317. no. 50.
 — *carpinoides* DC. I. 319. no. 82.
 — *caudata* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 9.
 — *centrata* Spr. II. 791. no. 2.
 — *Chiuensis* Retz. I. 314. no. 2.
 — *cistiflora* Blume. I. 314. no. 14.
 — *collina* Schlehtd. I. 320. no. 91.
 — *compacta* St. Hil. et Naud. II. 793. no. 13.
 — *cordifolia* Linn. * I. 314. no. 4.
 — *corrugata* Lindl. II. 793. no. 15.
 — *costata* Schlehtd. * I. 320. no. 92.
 — *crenata* G. Don. I. 315. no. 20.
 — *crenatiflora* Willd. II. 791. no. 4.
 — *crispa* Linn. I. 322. no. 3.
 — *cristata* Linn. II. 791. no. 1. et 2.
 — *decagyna* Schum. et Thonn. I. 315. no. 26.
 — *decipiens* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 12.
 — *decumbens* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 8.
 — *delphinifolia* Nutt. I. 316. no. 39.
 — *delloidea* Hornem. II. 791. no. 3.
 — *denticulata* Fresen. I. 314. no. 12.
 — *depressa* Bth. V. 94. no. 6.
 — *diploscypha* Torr. et Gr. I. 316. no. 36.
 — *discolor* Hook. I. 321. no. 98.
 — *dissecta* Nutt. I. 316. no. 33.
 — *disticha* Cav. I. 321. no. 1.
 — *divergens* Bth. V. 93. no. 4.
 — *diversifolia* Spr. I. 327. no. 1.
 — *Dombeyana* DC. I. 321. †
 — *dubia* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 4.
 — *humosa* Hook. V. 94. no. 5.

- Sida elata* Macf. I. 319. no. 81.
 — *elegans* Colla. I. 325. no. 28.
 — *Elliottii* Torr. et Gr. I. 315. no. 29.
 — *elongata* Blume. I. 314. no. 13.
 β, *diversifolia* Spanoghe.
 — *Endlicheriana* Prsl. I. 320. no. 90.
 — *cleromischos* Cav. I. 323. no. 4. *β*.
 — *excelsior* Cav. I. 328. no. 3.
 — *fallax* Wlprs. V. 94. no. 8.
 — *fasciculata* Torr. et Gr. I. 315. no. 28.
 — *fibulifera* Lindl. II. 793. no. 16.
 — *filicaulis* Torr. et Gr. I. 316. no. 31.
 — *filiformis* Moric. I. 321. no. 93.
 — *fulva* St. Hil. I. 316. no. 41.
 — *gigantea* Jcq. I. 319. no. 81. I. 325. no. 34.
 — *glabra* Nutt. I. 316. no. 30. (eum. varr. *α*, et *β*, III. Emend. p. 2.)
 — *glanduligera* Bth. V. 94. no. 5.
 — *glandulosa* Rxb. I. 314. no. 3. *γ*.
 — *glauca* Cav. I. 323. no. 5.
 — *glutinosa* Rxb. I. 314. no. 5.
 — *gracilis* Ell. I. 316. no. 29.
 — *graveolens* Rxb. I. 323. no. 7.
 — *graveolens* Rxb. *V. 95. no. 14.
 — *grewioides* Guill. et Perr. I. 315. no. 27.
 — *grossulariaefolia* Hook. et Arn. I. 316. no. 37.
 — *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 315. no. 25.
 — *Haenkeana* Prsl. I. 318. no. 69.
 — ? *hastata* St. Hil. I. 318. no. 58.
 — *herbacea* Cav. I. 314. no. 4.
 — *heterophylla* Cav. I. 313. no. 3.
 — *heterophylla* Heyne. I. 327. no. 1.
 — *heterosperma* Visiani. I. 315. no. 17. II. 792. no. 1.
 — *hibisciformis* Bertol. I. 319. no. 79.
 — *Hilariana* Prsl. I. 319. no. 76.
 — *Hilariana* Wlprs. I. 317. no. 57.
 — *hirta* Lam. I. 321. †
 — *hirta* Rchb. V. 95. no. 14.
 — *hirta* Wall. I. 314. no. 5.
 — *Hoheri* Hook. V. 97. no. 1.
 — *Hookeriana* Miquel. V. 94. no. 13.
 — *Hulseana* Torr. et Gr. I. 316. no. 32.
 — *humilis* Willd. *I. 314. no. 7.
 — *hyssopifolia* Prsl. I. 320. no. 88.
 — *inaequalis* Lk. et Otto. I. 318. no. 60.
 — *incarnata* Spr. II. 791. no. 3.
 — *incerta* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 7.
 — *Indica* Linn. I. 322. no. 4.
 — *intermedia* St. Hil. I. 317. no. 56.
 — *interrupta* Balb. I. 320. no. 86.
 — *involuta* A. Rich. I. 321. no. 97.
 — *Kohautiana* Prsl. I. 320. no. 84.
 — *Kunthiana* Prsl. I. 319. no. 75.
 — *Sida lanceolata* A. Rich. I. 321. no. 95.
 — *leiophloia* Miquel. V. 94. no. 11.
 — *linearifolia* St. Hil. I. 317. no. 45.
 — *linearifolia* Schum. et Thonn. I. 315. no. 21.
 — *Lonchitis* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 5.
 — *longicuspis* Hochstett. *V. 95.
 — *macrorhiza* James. I. 293. no. 8.
 — *Maderensis* Lowe. I. 321. no. 94.
 — *malacophylla* Lk. et Otto. I. 301. no. 38.
 — *malacophylla* Lk. et Otto. II. 792. no. 2.
 — *malvaeflora* DC. *I. 316. no. 40.
 — *maritima* Miquel. II. 793. no. 14.
 — *Martiana* St. Hil. I. 317. no. 55.
 — *Meyeniana* Wlprs. V. 94. no. 9.
 — *micrantha* Zucc. I. 318. no. 66.
 — *mollis* Ort. I. 321. †
 — *montana* Rxb. I. 322. no. 3.
 — *multicaulis* Cav. I. 314. no. 7.
 — *mutica* Delile. I. 323. no. 5.
 — *Mysorensis* Hrb. Madr. I. 314. no. 5. (III. Emend. p. 2.)
 — *neriosa* Wall. I. 314. no. 6. et 7.
 — *nubigena* Wlprs. V. 93. no. 3.
 — (?) *obliqua* Nutt. I. 316. no. 33. (III. Emend. p. 2.)
 — *obtusa* A. Rich. I. 321. no. 96.
 — *olens* Ham. I. 314. no. 5.
 — *Oregana* Nutt. I. 316. no. 35.
 — *ovata* G. Don. I. 315. no. 19.
 — *parnassiaefolia* Hook. I. 319. no. 78.
 — *pareiflora* Willd. II. 791. no. 4.
 — *pedicularifolia* Meyen. V. 93. no. 2.
 — *periptocifolia* Linn. I. 322. no. 2.
 — *permutata* Hochst. V. no. 15.
 — *Persica* Burm. I. 322. no. 1.
 — *Philippica* DC. *I. 314. no. 2.
 — *physalodes* Prsl. I. 318. no. 71.
 — *pilosa* Retz. I. 314. no. 7.
 — *Pohliana* Prsl. I. 320. no. 87.
 — *polyandra* Rxb. I. 322. no. 1.
 — *populifolia* Lam. I. 322. no. 4. *β*.
 — *potentilloides* St. Hil. I. 317. no. 43.
 — *Pow* Rheede. V. 294. no. 1.
 — *prostrata* G. Don. I. 315. no. 18.
 — *quaternata* Zucc. I. 318. no. 67.
 — *radicillora* Prsl. I. 318. no. 70.
 — *reclinans* Knze. V. 94. no. 7.
 — *reflexa* Cav. I. 324. no. 20.
 — *reticulata* Zucc. I. 318. no. 65.
 — *retrorsa* l'Hérit. I. 324. no. 20.
 — *rhombifolia* Linn. *I. 317. no. 46.
 — *retusa* Wght. I. 314. no. 3. *β*.
 — *roscia* Lk. et Otto. I. 318. no. 59.
 — *rostrata* Schum. et Thonn. I. 315. no. 24.
 — *rostrata* Schum. et Thonn. I. 323. no. 13.
 — *rotundifolia* Cav. I. 314. no. 4.

- Sida rubifolia* St. Hil. I. 317. no. 49.
 — *rufescens* St. Hil. I. 317. no. 52.
 — *rugosa* Schum. et Thonn. I. 315. no. 22.
 — *rupestris* Miquel. V. 94. no. 12.
 — *salviaefolia* Prsl. I. 320. no. 89.
 — *scabra* Schum. et Thonn. I. 315. no. 23.
 — *scabrida* Wght. et Arn. I. 313. no. 1. (III. Emend. p. 2.)
 — *Sellowiana* Kltzch. I. 318. no. 62.
 — *semidentata* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 6.
 — *sessiliflora* Hook. I. 319. no. 80.
 — *setifera* Prsl. I. 319. no. 72.
 — *spiciflora* DC. I. 327. no. 1.
 — *spinosa* Linn. I. 314. no. 3. *a.*
 — *spiraefolia* Willd. *I. 312. no. 82. I. 321. †
 — *stellata* Torr. I. 296. no. 1.
 — *subcordata* Spanoghe. I. 314. no. 11.
 — *subeuneata* St. Hil. I. 317. no. 51.
 — *subdistans* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 3.
 — *suberosa* Hortul. II. 791. no. 3.
 — *suborbicularis* St. Hil. et Naud. II. 792. no. 10.
 — *Sundaica* Blume. I. 315. no. 15.
 — *Tassmanniana* Hook. I. 321. no. 99.
 — *tenax* Ham. I. 314. no. 5.
 — *terminalis* Cav. I. 326. no. 48.
 — *Timoriensis* DC. I. 323. no. 10.
 — *tomentosa* Rxb. I. 323. no. 8.
 — *tomentosa* Wall. I. 323. no. 7. V. 95. no. 14.
 — *triangularis* Willd. II. 791. no. 3.
 — *triloba* Cavan. *V. 95. no. 15.
 — *triquetra* Linn. I. 325. no. 35.
 — *tristis* Schlecht. I. 320. no. 83.
 — *truncatula*? Blanco. V. 94. no. 10.
 — *unilocularis* l'Hérit. I. 314. no. 7.
 — *urens* Hort. Ultraject. V. 94. no. 7.
 — *urticaefolia* St. Hil. I. 318. no. 57.
 — *urticaefolia* Wght. et Arn. I. 314. no. 6. (III. Emend. p. 2.)
 — *velutina* Zucc. I. 318. no. 63.
 — *venosa* Alb. Dietr. I. 318. no. 61.
 — *venusta* Schlecht. I. 319. no. 77.
 — *viarum* St. Hil. I. 317. no. 47.
 — *viscidula* Blume. I. 314. no. 8.
 — *vitellina* Hoffmnsagg. I. 315. no. 16.
 — *vitifolia* Cav. I. 325. no. 36.
 — *Zuccagnii* Spr. 791. no. 2.
Sideae Endl. I. 313. V. 93.
Sideranthus Nutt. II. 587.
Σιδηρίτις ἔτερα Dioscorid. III. 175. no. 61.
 — *πρίτη* Dioscorid. III. 173. no. 52.
Sideritis Linn. III. 847. ° III. 988. VI. 682.
 — *Aegyptiaca* Pers. III. 850. no. 16.
Sideritis Alopecuros Scop. III. 816. no. 1.
 — *angustifolia* Lam. III. 853. no. 28.
 — *approximata* Gasparini. III. 854. no. 39.
 — *arborescens* Salzm. III. 852. no. 24.
 — *Bruttia* Ten. III. 849. no. 8.
 — *bullata* H. B. Kth. III. 844. no. 2.
 — *calyantha* M. Bieb. III. 841. no. 117.
 — *Canariensis* Linn. III. 847. no. 4.
 — *candicans* Ait. III. 847. no. 2.
 — *Cavanillesii* Lag. III. 852. no. 25.
 — *chamaedryfolia* Cav. III. 853. no. 27.
 — *ciliata* Thnberg. III. 855. no. 44.
 — *crenata* Lapeyr. III. 852. no. 21. δ.
 — *Cretica* Linn. III. 847. no. 2.
 — *Cretica maxima Ocimi Valentini facie* Tournef. III. 854. no. 37.
 — *crispata* Willd. III. 854. no. 35.
 — *decumbens* Moench. III. 849. no. 8.
 — *decumbens* Thnberg. III. 840. no. 111.
 — *distans* Willd. III. 850. no. 14.
 — *dura* Bth. III. 849. no. 12.
 — *elegans* Murr. III. 854. no. 36.
 — *errata* Lag. III. 851. no. 19.
 — *foetens* Lag. III. 853. no. 33.
 — *foetida* Poir. III. 851. no. 21. γ.
 — *fruticulosa* Pourr. III. 851. no. 21. γ.
 — *glauca* Cavan. III. 853. no. 32.
 — *grandiflora* Salzm. III. 850. no. 17.
 — *Heraclea* Col. III. 818. no. 9.
 — *hirsuta* Gouan. III. 836. no. 86. '
 — *hirsuta* Linn. III. 852. no. 26.
 — *hirsuta* Sieb. III. 820. no. 16. β.
 — *hirta* Roth. III. 851. no. 21. γ.
 — *hirtella* Brot. III. 851. no. 21. γ.
 — *Hispanica* Mill. III. 852. no. 26.
 — *Hispanica foetidissima* etc. Tournef. III. 854. no. 34.
 — *hyssopifolia* Auct. plur. III. 851. no. 21. γ. ε.
 — *hyssopifolia* Linn. III. 852. no. 21. ζ.
 — *ilicifolia* Willd. III. 851. no. 20.
 — *incana* Cavan. III. 853. no. 28.
 — *incana* Habl. III. 848. no. 6.
 — *incana* Linn. III. 853. no. 30.
 — *lanata* Hochst. et Steud. III. 855. no. 41.
 — *lanata* Linn. III. 854. no. 36.
 — *lasiantha* Pers. III. 854. no. 34.
 — *leucantha* Cav. III. 852. no. 22.
 — *Libanotica* Labill. III. 849. no. 9.
 — *linearifolia* Lag. III. 853. no. 28.
 — *macrostachys* Poir. III. 847. no. 3.
 — *Massoniana* Bth. III. 847. no. 1.
 — *montana* Linn. III. 855. no. 40.
 — *montana* Sibthorp. et Sm. III. 855. no. 41.
 — *nigricans* Pers. III. 854. no. 36.
 — *Ocymastrum* Gou. III. 833. no. 75.

Sideritis ovata Cav. III. 850. no. 18.
 — *pallida* Thnbg. III. 838. no. 100.
 — *paniculata* H. B. Kth. III. 844. no. 3.
 — *parvifolia* Lam. *III. 855. no. 45.
 — *perfoliata* Linn. III. 849. no. 13.
 — *plumosa* Thnbg. III. 840. no. 114.
 — *prostrata* Zuccar. *III. 855. no. 46.
 — *pullulans* Vent. III. 849. no. 11.
 — *pungens* Bth. III. 852. no. 23.
 — *purpurea* H. F. Talbot. III. 854. no. 37.
 — *Pyrenaica* Endress. III. 852. no. 21. γ .
 — *Pyrenaica* Poir. III. 852. no. 21. δ .
 — *remota* d'Urv. III. 855. no. 41.
 — *rhytidica* Spreng. III. 850. no. 15.
 — *Romana* Linn. III. 854. no. 38.
 — *rosea* Desf. III. 855. no. 42.
 — *rugosa* Poir. III. 850. no. 15.
 — *rugosa* Thnbg. III. 839. no. 107.
 — *salviaefolia* H. B. Kth. III. 844. no. 1.
 — *Sambuci folio* Prosp. III. 935.
 — *Scardica* Griseb. III. 848. no. 7.
 — *scordioides* Cav. III. 852. no. 25.
 — *scordioides* Linn. III. 851. no. 21.
 δ . alpina
 ζ . angustifolia
 β . communis
 γ . elongata
 ε . glabrata
 α . grandiflora
 γ . incana
 } Bth.
 — *scordioides* var. *lanata et latifolia* Bth.
 III. 852. no. 26.
 — *sericea* Pers. III. 853. no. 31.
 — *Sicula* Ucria. III. 848. no. 8.
 — *Sipylea* Boiss. III. 849. no. 10.
 — *spathulata* Lam. III. 854. no. 38.
 — *spinosa* Bth. III. 651. no. 21. α .
 — *spinosa* Lam. III. 851. no. 19.
 — *subspinosa* Cav. III. 851. no. 21. α .
 — *suffruticosa* Mill. III. 853. no. 29.
 — *Syriaca* Linn. III. 848. no. 5.
 — *Syriaca* Pall. III. 848. no. 6.
 — *Taurica* M. Bieb. III. 848. no. 6.
 — *teucriifolia* Juss. *III. 855. no. 47.
 — *theezans* Boiss. et Hldreh. VI. 682. no. 1.
 — *tomentosa* Pourr. III. 852. no. 26.
 — *tomentosa* Ucria. III. 855. no. 43.
 — *Tragoriganum* Lag. III. 853. no. 29.
 — *virgata* Desfont. III. 853. no. 28.
Siderodendron Schreb. II. 484.
 — *laxiflorum* Bth. II. 484. no. 2.
 — *macrophyllum* Bth. II. 484. no. 1.
Sideroxylon Linn. VI. 455.
 — *argenteum* Spr. V. 414. no. 1.
 — *argenteum* Thnbg. II. 830. no. 5.
 — *Borbonicum* Alph. DC. VI. 455. †

Sideroxylon cylindrocarpum Poepp. et Endl.
 VI. 455. no. 2.
 — *elegans* Alph. DC. VI. 455. no. 1.
 — *Guianense* Alph. DC. VI. 455. †
Siebera Gay. *II. 668.
Siegesbeckia Linn. II. 603. VI. 145.
 — *agrestis* Poepp. et Endl. II. 603. no. 1.
 — *Caspia* Fisch. et Mey. VI. 145. no. 1.
Siemssenia Steetz. °VI. 236.
 — *capillaris* Steetz. *VI. 236. no. 1.
Sicversia R. Br. II. 46.
Siversia Willd. *II. 46. V. 656.
Siversia Willd. II. 48.
 — *albiflora* Hook. fil. V. 656. no. 1.
 — *calthifolia* D. Don. II. 48. no. 19. α .
 — *congesta* R. Br. II. 48. no. 19. γ .
 — *dilatata* R. Br. II. 48. no. 19. α .
 — *elata* Royle. II. 48. no. 14.
 — *geoides* Spr. II. 49. no. 1.
 — *glacialis* B. Br. II. 48. no. 15.
 — *humilis* R. Br. II. 48. no. 17.
 — *humilis* Royle. II. 48. no. 14.
 — *paradoxa* G. Don. II. 46. no. 1.
 — *paradoxa* G. Don. V. 656. no. 2.
 — *radiata* R. Br. II. 48. no. 18. et no. 19.
 — *rosea* Grah. II. 48. no. 16.
 — *rotundifolia* Cham. et Schlecht. II. 48.
 no. 19.
 — *rotundifolia* D. Don. II. 48. no. 19. β .
Sigmodostyles Meisn. °V. 540.
 — *villosa* Meisn. V. 541. no. 1.
Silaus Bess. II. 404. V. 869.
 — *carvifolium* C. A. Mey. *II. 405. no. 2.
 — *longifolium* Ldb. *II. 404. no. 1.
 — *virescens* Boiss. V. 869. no. 1.
Silene Linn. I. 272. II. 776. V. 81.
 — *agrostemma* Boiss. et Reut. I. 274. no. 24.
 — *albescens* Boiss. II. 781. no. 41.
 — *alpestris* Jcq. *II. 780. no. 31.
 — *alpestris* Willd. I. 279. †
 — *alpina* Pall. II. 777. no. 5.
 — *Altaica* Pers. I. 279. †
 — *ampullata* Boiss. II. 778. no. 13.
 — *Andicola* Gill. I. 279. no. 77.
 — *anisoloba* Schrenk. V. 81. no. 3.
 — *aprica* Turcz. I. 277. no. 52. *II. 780.
 no. 29.
 — *arenicola* Prsl. I. 272. no. 10.
 — *arenosa* C. Koch. I. 276. no. 44.
 — *argentea* Ldb. II. 779. no. 21.
 — *arguta* Fenzl. I. 275. no. 34.
 — *Armena* Boiss. II. 781. no. 43.
 — *atocioides* Boiss. V. 81. no. 2.
 — *Aucheriana* Boiss. II. 780. no. 38.
 — *axillaris* Leavenw. I. 279. no. 74.
 — *Baikalensis* Turcz. II. 777. no. 6. β .

- Silene bicolor* Phorc. I. 279. †
 — *Boryi* Boiss. I. 273. no. 19.
 — *brevicaulis* Boiss. II. 783. no. 54.
 — *bupleuroides* Schang. II. 777. no. 6. γ.
 — *calycina* Prsl. I. 272. no. 12.
 — *Canariensis* Spr. I. 279. †
 — *canescens* Ten. I. 272. no. 3.
 — *capitellata* Boiss. II. 777. no. 11.
 — *Cariensis* Boiss. II. 784. no. 60.
 — *Caroliniana* Walt. I. 278. no. 69.
 — *Caspica* Pers. I. 279. †
 — *Catesbaei* Walt. I. 278. no. 69.
 — *catholica* Ait. I. 279. †
 — *chaetodonta* Boiss. II. 783. no. 58.
 — *chloraefolia* Sm. I. 279. †
 — *ciliata* Moretti. I. 273. no. 15.
 — *Cisplatensis* Cambess. I. 279. no. 79.
 — *colorata* Friv. I. 274. no. 27.
 — *commelinaefolia* Boiss. II. 784. no. 63.
 — *compacta* Fisch. I. 279. †
 — *Constantia* Eckl. et Zeyh. I. 277. no. 61.
 — *Corsica* DC. I. 272. no. 4. β.
 — *crassifolia* Thnbnrg. I. 278. no. 63.
 — *crassifolia* β. *angustifolia* Bartl. I. 277. no. 61.
 — *crassipes* Fenzl. I. 274. no. 32.
 — *Cretacea* Fisch. II. 780. no. 37.
 — *dasyphylla* Turcz. II. 777. no. 6. β.
 — *delicatula* Boiss. II. 784. no. 64.
 — *densiflora* d'Urv. II. 779. no. 19.
 — *dichotoma* Gilib. II. 779. no. 26.
 — *diffusa* Otto. I. 272. no. 3.
 — *dioica* Fisch. et Mey. I. 274. no. 29.
 — *diurniflora* Knze. V. 81. no. 1.
 — *diversifolia* Ott. I. 272. no. 6.
 — *Douglasii* Hook. I. 278. no. 65.
 — *Drummondii* Hook. I. 278. no. 67.
 — *echinata* Jaub. et Spach. II. 783. no. 56.
 — *effusa* Oth. II. 779. no. 19.
 — *Elisabethae* Jan. I. 279. † V. 82. no. 6.
 — *ericalycina* Boiss. II. 781. no. 40.
 — *exaltata* Friv. I. 274. no. 25.
 — *Falconeriana* Royle. I. 277. no. 56.
 — *Friedlandkyana* Ilmpe. I. 274. no. 27.
 — *furcata* Lk. *I. 272. no. 7.
 — *Gehleriana* Schrenk. I. 276. no. 50.
 — *Gibraltarica* Boiss. I. 273. no. 21.
 — *goniocala* Boiss. II. 782. no. 48.
 — *gonocalyx* Boiss. II. 783. no. 55.
 — *Graeca* Boiss. et Sprun. II. 778. no. 15.
 — *Graefferi* Guss. I. 273. no. 15. I. 279. †
 — *graminifolia* Oth. I. 279. † *II. 777. no. 6.
 α. *grandiflora*
 γ. *parviflora*
 β. *unguibus glabris* } Ldb. II. 777. no. 6.
 — *Gypsophila* Dsf. II. 777. no. 7.
- Silene Haenkeana* Prsl. I. 279. no. 76.
 — *hispida* Dsf. *I. 272. no. 5.
 — *Hoefiana* C. A. Mey. I. 275. no. 41. *II. 780. no. 33.
 — *holopetala* Bnge. I. 276. no. 46. *II. 779. no. 20.
 — *Honigbergeri* Fenzl. I. 277. no. 53.
 — *Hookeri* Nutt. *I. 278. no. 70.
 — *humilis* C. A. Mey. I. 275. no. 40. *II. 780. no. 34.
 — *incurvifolia* Karel. et Kiril. I. 276. no. 47. II. 780. no. 36.
 — *Indica* var. Wall. I. 277. no. 54.
 — *infracta* W. K. I. 279. †
 — *integripetala* Bory et Chaub. I. 272. no. 1.
 — *intrusa* Wght. et Arn. I. 277. no. 54. (III. Emend. p. 2.)
 — *Italica* Pers. *I. 272. no. 8. I. 279. †
 — *Italica* β. *Nevadensis* Boiss. I. 273. no. 22.
 — *Jenisea* Poir. II. 777. no. 6. β.
 — *Jeniseensis* Willd. II. 777. no. 6. β.
 — *Kotschyi* Boiss. II. 783. no. 59.
 — *Kunawurensis* Royle. I. 277. no. 55.
 — *laciniata* Cav. I. 279. † V. 82. †
 — *lasiantha* C. Koch. I. 276. no. 45.
 — *lasiopetala* Fenzl. I. 274. no. 33.
 — *Lazica* Boiss. II. 784. no. 62.
 — *leptopetala* Schrenk. V. 81. no. 4.
 — *leucophylla* Boiss. II. 781. no. 42.
 — *leysseroides* Boiss. II. 784. no. 61.
 — *linearis* Dene. I. 274. no. 30.
 — *lithophila* Kar. et Kir. II. 779. no. 22.
 — *litigiosa* Schrenk. V. 82. no. 5.
 — *livida* Willd. I. 280. †
 — *longiflora* Bory. I. 273. no. 19.
 — *lychnidea* C. A. Mey. I. 275. no. 39.
 — *Lydia* Boiss. II. 778. no. 17.
 — *macrodonata* Boiss. II. 779. no. 18.
 — *macrophylla* Boiss. II. 782. no. 51.
 — *Mandalisci* Parlatore. II. 780. no. 32.
 — *maritima* Wither. II. 776. no. 3.
 — *Marschallii* C. A. Mey. *I. 276. no. 43.
 — *matutina* Prsl. I. 272. no. 9.
 — *melanophylla* Boiss. II. 777. no. 10.
 — *mellifera* Boiss. et Reut. I. 274. no. 23.
 — *Menziesii* Hook. I. 278. no. 72.
 — *micropetala* DC. I. 280. †
 — *microsperma* Fenzl. I. 275. no. 36.
 — *Montbretiana* Boiss. II. 778. no. 14.
 — *Moorcroftiana* Wall. I. 277. no. 57.
 — *multicaulis* Guss. I. 273. no. 16.
 — *multicaulis* Nutt. I. 278. no. 67.
 — *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. I. 278. no. 62.
 — *nana* Kar. et Kir. II. 779. no. 27.
 — *neglecta* Ten. I. 273. no. 18. (cum variet. α. β. et γ.)

Silene nemoralis W. K. I. 280. †
 — *Nicaeensis* Cham. et Schlichtd. I. 278. no. 67.
 — *noctolens* B. Webb et Berth. I. 277. no. 59.
 — *noctiflora* Linn. *II. 779. no. 26.
 — *nodulosa* Boiss. II. 782. no. 47.
 — *nodulosa* Viv. I. 272. no. 8.
 — *Notarisii* Cesati. I. 272. no. 14.
 — *oblongifolia* Oth. I. 272. no. 6.
 — *odontopetala* Fenzl. I. 275. no. 37.
 — *odoratissima* Bnge. I. 276. no. 49.
 — *Olympica* Boiss. II. 777. no. 9.
 — *otites* Sm. *II. 779. no. 19.
 — *papillosa* Boiss. II. 783. no. 57.
 — *paradoxa* Linn. I. 280. †
 — *parviflora* Pers. 179. no. 19. β.
 — *pauciflora* Slzm. I. 272. no. 8.
 — *paucifolia* Ldb. II. 777. no. 5.
 — *peduncularis* Boiss. II. 781. no. 45.
 — *pelidna* Rchb. I. 280. †
 — *Pennsylvanica* Michx. *I. 278. no. 63.
 — *Persica* Boiss. II. 781. no. 39.
 — *pharnacifolia* Fenzl. I. 275. no. 35.
 — *physocalyx* Ldb. II. 780. no. 35.
 — *picta* Pers. I. 280. †
 — *pilosa* Spr. I. 280. †
 — *platypetala* Oth. I. 278. no. 68.
 — *primulaeflora* Eckl. et Zeyh. I. 278. no. 64.
 — *pruinosa* Boiss. II. 777. no. 8.
 — *pseudo-behen* Boiss. II. 778. no. 16.
 — *pseudo-otites* Bess. II. 779. no. 19.
 — *pubescens* Short. I. 272. no. 3.
 — *pudibunda* Hoffm. I. 280. †
 — *pulchra* Torr. et Gr. I. 278. no. 71.
 — *pungens* Boiss. II. 782. no. 50.
 — *purpurea* W. et K. I. 279. †
 — *pusilla* W. et Kit. I. 280. †
 — *quadrifida* Linn. I. 280. †
 — *quadriloba* Turcz. II. 779. no. 23.
 — *radians* Kar. et Kir. II. 779. no. 25.
 — *Rambourei* B. Webb. I. 273. no. 19.
 — *recta* Bartl. I. 277. no. 60.
 — *regia* Sims. I. 280. †
 — *repens* Patr. I. 280. † *II. 777. no. 7.
 — *rhynchocarpa* Boiss. II. 783. no. 52.
 — *Roemerii* Friv. I. 274. no. 28.
 — *rubella* L. *I. 272. no. 6.
 β. *brachypetala* Moris.
 — *rubicunda* Alb. Dietr. I. 279. no. 75.
 — *Sajanensis* Lessng. II. 777. no. 6. α.
 — *saponariaefolia* Schult. jun. II. 776. no. 2.
 — *schafta* S. G. Gmel. I. 276. no. 51.
 — *Schimperiana* Boiss. II. 782. no. 46.
 — *sericea* All. *I. 272. no. 3.
 — *Sicula* Prsl. I. 272. no. 11.

Silene Sieberi Fenzl. I. 274. no. 31.
 — *Sinaica* Boiss. II. 778. no. 12.
 — *Skouleri* Hook. I. 278. no. 66.
 — *sobolifera* Schott. II. 777. no. 7.
 — *speciosa* Hortor.? V. 82. †
 — *squamigera* Boiss. II. 781. no. 56.
 — *Ssojutica* Lessng. II. 777. no. 7.
 — *stellarioides* Nutt. I. 279. no. 73.
 — *stellata* Ait. I. 280. †
 — *stenophylla* Ldb. II. 776. no. 4.
 — *stentoria* Fenzl. I. 275. no. 38.
 — *stylosa* Bnge. I. 276. no. 48.
 — *stylosa* α. Ldb. II. 777. no. 6. γ.
 — *stylosa* β. *atpicola* Ldb. II. 777. no. 6. α.
 — *suaveolens* Turcz. II. 779. no. 24.
 — *subconica* Friv. I. 274. no. 26.
 — *subulata* Boiss. II. 783. no. 53.
 — *subvinosa* Delile. I. 272. no. 13.
 — *succulenta* Del. *I. 272. no. 4.
 β. *minor* Moris.
 — *supina* M. B. I. 280. †
 — *swertiaefolia* Boiss. II. 782. no. 49.
 — *Tejedensis* Boiss. I. 273. no. 20.
 — *tenella* C. A. Mey. I. 276. no. 42. *II. 780. no. 28.
 — *tenuiflora* Guss. I. 273. no. 17.
 — *tenuis* Poir. II. 777. no. 6. γ.
 — *tenuis* Turcz. II. 777. no. 6. β.
 — *Thunbergiana* Eckl. et Zeyh. I. 278. no. 63.
 — *thysanodes* Fenzl. I. 279. no. 78.
 — *tunicoides* Boiss. II. 780. no. 30.
 — *undulatifolia* Moris. I. 272. no. 2.
 — *undulatifolia* Otto. I. 272. no. 7.
 — *vespertina* Linn. I. 280. †
 — *respertina* Retz. I. 272. no. 3.
 — *Virginica* Linn. *I. 278. no. 69. (c. varr. α. et β. *ibid.*)
 — *viscaginoides* Hornem. II. 777. no. 6. β.
 — *viscariaefolia* Boiss. II. 781. no. 44.
 — *Webbiana* Wall. I. 277. no. 58.
 — *Wolgensis* Spr. II. 779. no. 19.
 — *Zawadzki* Lall. II. 776. no. 1.
Sileneae DC. I. 266. II. 771. V. 77.
Siler Scop. *II. 417.
Silerineae Koch. II. 417.
Siliquaria DC. I. 193. no. 2. 3. I. 194. no. 14. 16. II. 764. no. 1. V. 52. no. 1.
Siliquastrum quartum Fchs. III. 37. no. 24.
 — *rotundum angustifolium* Tabernaemont. III. 34. no. 8.
Siliculosae Bth. (Bonnaya) III. 288.
Siliculosae Bth. (Vandellia) III. 293.
Siloxerus humifusus Labill. VI. 228. no. 3.
Silphiastrium DC. II. 605. no. 2.
Silphidium Torr. et Gr. II. 980.

- Silphieae** DC. II. 604. II. 975. VI. 149.
Silphiosperma Steetz. ° VI. 185.
 — *glandulosum* Steetz. VI. 185. no. 1.
 — *perpusillum* Steetz. VI. 185. no. 2.
Silphium Linn. II. 604. II. 975. VI. 721.
 — *betonicaefolium* Hook. II. 975. no. 1.
 — *compositum* Michx. ° II. 775. no. 2.
 γ. ovatifolium } Torr. et Gr.
 β. reniforme }
 — *dentatum* Ell. II. 975. no. 3. (c. varr. *β.*
 et *γ. ibid.*)
 — *doronicifolium* Knze. VI. 721. no. 1.
 — *integrifolium* Michx. ° II. 975. no. 5.
 β. laeve Torr. et Gr.
 — *laciniatum* Linn. ° II. 975. no. 1. (c. var. *β.*)
 — *laevigatum* Prsh. II. 975. no. 5. *β.*
 — *lanceolatum* Nutt. II. 604. no. 3.
 — *lanceolatum* Nutt. II. 975. no. 3. *γ.*
 — *nudicaule* Curtis. II. 975. no. 2.
 — *Nuttallianum* Torr. II. 975. no. 3.
 — *pumilum* DC. II. 975. no. 2. *a.*
 — *pumilum* Michx. II. 605. no. 3.
 — *quercifolium* DC. II. 975. no. 3.
 — *Radula* Nutt. II. 604. no. 1.
 — *Radula* Nutt. II. 975. no. 4. *γ.*
 — *reniforme* Raf. II. 605. no. 4.
 — *reniforme* Raf. II. 975. no. 2. *β.*
 — *reticulatum* Prsh. II. 605. no. 2. II. 975.
 no. 2.
 — *scaberrimum* Ell. ° II. 975. no. 4. (c. varr.
 β. et *γ. ibid.*)
 — *speciosum* Nutt. II. 604. no. 2.
 — *speciosum* Nutt. II. 975. no. 5. *β.*
 — *subacaule* Nutt. II. 605. no. 5. II. 975.
 no. 4.
 — *tomentosum* Prsh. II. 605. no. 4.
 — *trifoliatum* DC. II. 975. no. 3. (ex p.)
Silvia Bth. ° VI. 649.
 — *curialis* Arrabida. III. 377. no. 1.
Silybeae Lssng. II. 673.
Silybum Vaill. ° II. 673.
 — *cernuum* Ldb. II. 677. no. 1.
Simaba St. Hil. I. 524. II. 826. V. 397.
 — *Bahiensis* Moric. I. 524. no. 4.
 — *bicolor* Zucc. I. 524. no. 3.
 — *euneata* St. Hil. et Tul. I. 525. no. 8.
 — *glandulifera* Gardn. I. 524. no. 5. (II. 826.
 no. 1.)
 — *insignis* St. Hil. et Tulasne. I. 525. no. 6.
 — *laevis* Casaretto. V. 398. no. 2.
 — *longifolia* Casaretto. V. 397. no. 1.
 — *Majana* Casaretto. V. 398. no. 3.
 — *quassioides* G. Don. I. 524. no. 1.
 — *quassioides* G. Don. I. 525. no. 1. V. 395.
 no. 1.
 — *subeymosa* St. Hil. et Tul. I. 525. no. 7.
Simaba? *undulata* Guill. et Perr. I. 524.
 no. 2.
Simaruba Aubl. I. 524.
 — *excelsa* DC. V. 398. no. 1.
 — *versicolor* St. Hil. I. 524. no. 1.
SIMARUBEAE Rich. I. 524. II. 826. V. 397
Simblocline DC. ° II. 583. ° II. 952. no. 11.
Simbuleta Foršk. III. 186. no. 1.
Simocheilus Bth. ° II. 729.
Simplicifoliae Bth. (Crotalaria) V. 435.
Simplicifoliae DC. (Indigofera) I. 661. 670.
Simsia Pers. ° II. 615.
Sinapidendron Lowe. I. 184.
 — *frutescens* Lowe. ° I. 184. no. 1.
 — *salicifolium* Lowe. I. 184. no. 2.
 β. chaetocalyx.
 a. gymnocalyx.
Sinapis Tournef. I. 186.
 — *alba* Linn. ° I. 186. no. 3. I. 187. †
 — *alba* Linn. I. 185. no. 14. adn.
 — *Apula* DC. I. 187. no. 1.
 — *arvensis* Linn. ° I. 186. no. 2. I. 187. †
 — *arvensis* Linn. I. 185. no. 13. adn.
 — *Baetica* Boiss. ° I. 185. no. 12. adn.
 — *dissecta* Lag. I. 185. no. 16. adn.
 — *dissecta* Lag. ° I. 186. no. 4.
 — *frutescens* Ait. I. 184. no. 1.
 — *Hispanica* Lam. I. 185. no. 6.
 — *hispida* Schousb. I. 185. no. 15. adn.
 — *incana* Linn. I. 186. no. 5. I. 187. †
 — *incana* Linn. I. 185. no. 11. adn.
 — *inflexa* Wlprs. I. 186. no. 6.
 — *integrifolia* Wlprs. I. 187. no. 7.
 — *integrifolia* Willd. I. 186. no. 14.
 — *nigra* Linn. ° I. 186. no. 1. I. 187. †
 — *oleracea* Prsl. I. 187. no. 2.
 — *orientalis* Linn. I. 187. †
 — *orientalis* Linn. I. 185. no. 13. *β.* adn.
 — *Schkuhriana* Rehb. I. 187. † et diagn.
 — *virgata* Prsl. I. 187. no. 3.
Sinclairia Hook. et Arn. II. 544. VI. 103.
 — *discolor* Hook. et Arn. ° II. 544. no. 1.
 VI. 103. no. 1.
Singana Aubl. ° I. 202.
Sinningia guttata Lindl. VI. 402.
 — *velutina* Lindl. VI. 402.
 — *Youngeana* Paxton. VI. 401.
Sipanea Aubl. II. 503. VI. 58.
 — *carnea* Hortor. VI. 57. no. 1.
 — *clatior* Bth. VI. 57. no. 3.
 — ? *erythraeoides* Cham. II. 504. no. 2.
 — *radicans* Endl. II. 503. no. 1.
 — *trichantha* Miquel. VI. 58. no. 1.
Siphanthera Pohl. ° II. 121.
Siphocalyx DC. II. 361.
Siphocampylus Pohl. II. 708. VI. 378.

- Siphocampylus asper* Bth. VI. 379. no. 10.
 — *Benthamianus* Wlprs. VI. 379. no. 11.
 — *betulaefolius* DC. II. 708. † VI. 380. †
 — *bicolor* G. Don. II. 708. † VI. 380. †
 — *coccineus* Hook. VI. 378. no. 3.
 — *cordifolius* Bth. VI. 379. no. 11.
 — *cordifolius* Otto et Dietr. VI. 378. no. 2.
 — *divaricatus* Bth. VI. 378. no. 4.
 — *erianthus* Bth. VI. 379. no. 7.
 — *giganteus* Don. VI. 380. †
 — *Hartwegi* Bth. VI. 378. no. 6.
 — *hispidus* Bth. VI. 380. no. 13.
 — *lantanifolius* DC. *VI. 378. no. 1. VI. 734. †
 β. glabriusculus Hook. VI. 378. no. 1.
 — *lanatus* Bth. VI. 380. no. 12.
 — *longepedunculatus* Pohl. VI. 380. †
 — *microstoma* Hook. VI. 733. no. 1.
 — *nitidus* Morren. VI. 734.
 — *Popayanensis* Bth. VI. 379. no. 9.
 — *pubescens* Bth. VI. 379. no. 8.
 — *revolutus* Grah. II. 708. no. 1.
 — *subcarnosus* Bth. VI. 378. no. 5.
Siphonanthæ Bth. (Pedicularis) III. 413.
Siphonanthus angustifolia Willd. IV. 103. no. 5.
 — *hastata* Rxb. IV. 102. no. 4.
 — *Indica* Willd. IV. 103. no. 5.
Siphonella Torr. et Gr. II. 527.
Siphonodon Griffith. °V. 404.
 — *celastrinus* Griffith. V. 404. no. 1.
Siphonomorpha Oth. I. 274. no. 31. 32. 33. 36. 38. II. 780. V. 81. no. 1.
Siphonostegia Bth. III. 407. °III. 972. *VI. 652.
 — *Chinensis* Bth. III. 407. no. 1.
Siphonychia Torr. et Gr. I. 262. no. 12.
Siphotaxis rosea Bojer. III. 895. no. 3.
Siso s. c. Purpurea, vulgo Murassakki s. e. nobilis Kaempf. III. 493. no. 39.
Sison Lag. °II. 392.
 — *Sieberianum* DC. II. 417. no. 1.
 — *Thomasii* Tenore. V. 854. no. 1.
Sisymbrieae DC. I. 160. V. 38.
Sisymbrium Linn. I. 163. II. 760. V. 39.
 — *aculeolatum* Boiss. I. 165. no. 19.
 — *acutangulum* DC. I. 167. †
 — *album* Pall. I. 171. no. 1. I. 175. no. 3.
 — *urabidoides* Hook. I. 133. no. 30.
 — ? *Arnottianum* Hook. et Arn. I. 166. no. 32.
 — *Arundanum* Boiss. I. 163. no. 4.
 — *asperum* Hochst. et Steud. I. 165. no. 19.
 — *asperum* Linn. I. 125. no. 1.
 — *Austriacum* Jeq. I. 167. †
 — *binerve* C. A. Mey. I. 161. no. 11.
 — *brachycarpum* Richards. I. 166. no. 27. *δ*.
Sisymbrium brachypetalum C. A. Mey. II. 760. no. 2.
 — *brassicæforme* C. A. Mey. I. 163. no. 5.
 — *brevipes* Kar. et Kir. II. 760. no. 1.
 — *canescens* Nutt. I. 166. no. 27. (c. varr. *γ. d*).
 ζ. brevipes
 ε. Californicum } Torr. et Gr.
 β. canescens
 — *Columnæ* Jeq. I. 167. †
 — *Columnæ* Linn. I. 163. no. 1.
 — *contortuplicatum β. rectisiliquum* DC. I. 165. no. 16.
 — *crassifolium* Cav. I. 184. no. 10. adn.
 — *crassifolium* Cav. II. 760. no. 3.
 — *Cumingianum* Fisch. et Mey. I. 166. no. 31.
 — *curvisiliquum* Hook. I. 127. no. 16.
 — *decipiens* Bnge. V. 39. no. 1.
 — *dentatum* Torr. I. 133. no. 29.
 — *Erucastrum* Poll. I. 185. no. 5.
 — *Erucastrum* Vill. I. 185. no. 6.
 — *erysimoides* Desf. I. 163. no. 2.
 — *flavissimum* Kar. et Kir. I. 164. no. 10.
 — *frutescens* Gill. I. 166. no. 36.
 — *Galicum* Schleich. I. 185. no. 5.
 — *glaucum* Nutt. I. 166. no. 28.
 — *halophilum* C. A. Mey. I. 174. no. 15.
 — *heteromallum* C. A. Mey. I. 164. no. 8.
 — *heterophyllum* Forst. I. 136. no. 15.
 — *humile* C. A. Mey. I. 164. no. 12. (c. varr. *β. et γ.*)
 — *Irio* Linn. °I. 163. no. 2. I. 167. †
 — *irioides* Boiss. I. 165. no. 21.
 — *juncum* M. B. (c. var. *α. — ε.*) I. 164. no. 6. I. 167. †
 — *leptocarpum* Hook. et Arn. I. 166. no. 35.
 — *linifolium* Nutt. I. 165. no. 24. (III. Emend. p. 1.)
 — *Loeselii* Linn. I. 167. †
 — *Ludowicianum* Nutt. I. 137. no. 21.
 — *Meyeri* Ldb. I. 165. no. 16.
 — *micranthum* Rth. I. 126. no. 9.
 — *millefolium* Ait. I. 165. no. 22.
 — *monanthos* Viv. I. 184. no. 1.
 — *mollissimum* C. A. Mey. I. 164. no. 13.
 — *multisiliquosum* Hffm. I. 167. †
 — *nitidum* Zea. I. 163. no. 2.
 — *obtusangulum* Schleicher. I. 185. no. 8.
 — *officinale* Linn. °I. 163. no. 1. I. 167. †
 — *Pannonicum* Jeq. I. 167. †
 — *Pannonicum* C. A. Mey. II. 760. no. 2.
 — *pauciflorum* Nutt. I. 166. no. 30.
 — *pendulum* Dst. I. 184. no. 7. adn.
 — *perfoliatum* C. A. Mey. I. 164. no. 7.
 — *perfoliatum* C. A. Mey. I. 163. no. 23

- Sisymbrium pionatifidum* DC. *I. 163. no. 3. I. 167. †
 — *polyceratum* Linn. I. 167. †
 — *polystachyum* Hort. I. 167. no. 1.
 — *Preauxianum* Webb. I. 165. no. 23.
 — *pygmaeum* Nutt. I. 165. no. 25.
 — *rigidulum* Dcne. I. 165. no. 17.
 — *rigidulum* Lag. I. 163. no. 2.
 — *sagittatum* Hook. et Arn. I. 166. no. 34.
 — *Schimper* Boiss. I. 165. no. 20.
 — *scorpiuroides* Boiss. I. 165. no. 18.
 — *Sophia* Cham. et Schlecht. I. 166. no. 26.
 — *Sophia* Linn. I. 167. †
 — *sophioides* Fisch. I. 165. no. 26.
 — *stenophyllum* Gill. I. 166. no. 33.
 — *strictissimum* Linn. I. 167. †
 — *supinum* Linn. I. 167. †
 — *tanacetifolium* Walt. I. 126. no. 12.
 — *tenuissimum* Kar. et Kir. I. 164. no. 9.
 — *Titicacense* Wlprs. V. 39. no. 2.
 — *toxophyllum* C. A. Mey. *I. 164. no. 14.
 — *virgatum* Nutt. I. 166. no. 29.
 — *Walteri* Ell. I. 126. no. 12.
Sisyranthus E. Mey. *VI. 495.
Sisyrocarpum Ohlendorffii Kltzsch. VI. 401. no. 1.
Sium Fchs. III. 350. no. 78.
Sium Koch. II. 396.
 — *luteum* Spr. V. 853. no. 1.
 — *pusillum* Nutt. II. 396. no. 1.
Skimmia Thnhr. I. 541. °V. 404.
 — *Japonica* Thnhr. *I. 541. no. 1. V. 405. no. 1.
 — *Laureola* Sieb. et Zucc. V. 405. no. 2.
Skinneria Choisy. *VI. 541.
Skirrhophorus DC. *II. 643. VI. 229.
 — *Cunninghami* DC. VI. 229. no. 1.
 — *Preissianus* Steetz. VI. 230. no. 2.
Skytanthus Schauer. °VI. 478.
 — *acutus* Schauer. VI. 478. no. 1.
Skytanthus acutus Meyen. VI. 478. no. 1.
Slevogtia Rchb. *VI. 502.
Sloanea Linn. *I. 352. V. 116.
 — *cuneifolia* Mart. I. 352. no. 3.
 — *alnifolia* Mart. I. 352. no. 2.
 — *Jamaicensis* Hook. V. 116. no. 1.
Solanaceae Endl. I. 352. V. 115.
Smeathmannia Sol. II. 218. V. 770.
 — *illustris* Endl. *II. 218. no. 1. V. 770. no. 3.
 — *laevigata* Soland. V. 770. no. 1.
 — *media* R. Br. V. 770. no. 2.
Smelowskia C. A. Mey. (I. 164. no. 10?) I. 171. II. 761.
 — *asplenifolia* Turcz. II. 761. no. 1.
 — *bifurcata* Turcz. I. 175. no. 2.
- Smelowskia calycina* C. A. Mey. *I. 171. no. 2.
 — *cinerea* C. A. Mey. *I. 171. no. 1.
 — *cinerea* C. A. Mey. I. 175. no. 3.
 — *cordifolia* Turcz. II. 761. no. 3.
 — *integrifolia* C. A. Mey. I. 171. no. 1.
 — *parviflora* Turcz. II. 761. no. 2.
Smithia Ait. I. 735.
 — *blanda* Walf. I. 735. no. 3.
 — *ciliata* Bth. I. 735. no. 5.
 — *cristata* Wght. I. 726. no. 1.
 — *geminiflora* Rth. I. 735. no. 1.
 — *paniculata* Arn. I. 735. no. 4.
 — *racemosa* Heyne. I. 735. no. 2.
 — *sensitiva* Ait. *I. 735. no. 1. (c. var. β .)
Smyrneae Koch. II. 423. V. 910.
Smyrniopsis Boiss. °V. 922.
 — *Aucheri* Boiss. V. 922. no. 1.
Smyrnum Linn. II. 426.
 — *apiifolium* Willd. II. 426. no. 1.
 — *atropurpureum* Lam. II. 403. no. 1.
 — *cicularium* M. Bieb. V. 921. no. 1.
 — *cordatum* Walt. II. 403. no. 1.
 — ? *lineare* Bth. II. 426. no. 1.
 — *nudicaule* M. Bieb. II. 426. no. 1.
 — *nudicaule* Prsh. II. 411. no. 27.
 — *trifoliatum* Nutt. II. 403. no. 1.
Soala Blanco. I. 398.
 — *littoralis* Blanco. *I. 398. no. 1.
Sobolewsia M. B. *I. 183.
Socconcha III. 652. no. 203. III. 670. no. 279.
Soemmeringia Mart. I. 735.
 — *semperflorens* Mart. *I. 735. no. 1.
Sogalgina Cas. *II. 630.
Soja Javanica Grah. I. 759. no. 2.
 — *Wightii* Grah. I. 759. no. 1.
Soladi Tirtava Rheede. III. 484. no. 2. β .
SOLANACEAE Bartl. III. 5. °III. 953. VI. 566.
Solanaceae Miers. VI. 566.
Solanastrum Heist. III. 83. no. 323.
Solandra Swrtz. III. 18. °III. 954. VI. 573.
 — *grandiflora* Swrtz. III. 18. no. 1.
 — *guttata* D. Don. III. 19. no. 4.
 — *longipes* Sendtner. VI. 573. no. 1.
 — *nitida* Zuccagn. III. 18. no. 2.
 — *oppositifolia* Loud. III. 19. no. 5.
 — *oppositifolia* Loud. VI. 701. no. 1.
 — *scandens* Willd. III. 18. no. 1.
 — *viridiflora* Sims. III. 19. no. 3.
Solanaceae Endl. III. 22. III. 954. VI. 574.
Solanaceae Miers. VI. 567.
Solanecio C. H. Schultz. *VI. 273.
Solani pubescentis var. Wall. III. 92. no. 382.
Solanum Linn. III. 100.
Solanum Tournef. III. 38. °III. 954. VI. 583.
 — *norum?* *volubile* Schlecht. VI. 584. no. 3.

Solanum Abyssinicum Jcq. III. 84. no. 330.
 — *acanthifolium* Dsf. III. 79. no. 302. VI. 605. no. 152.
 — *acanthifolium* Hortor. III. 73. no. 264.
 — *acanthifolium* Mill. III. 84. no. 331.
 — *acerifolium* Dunal. III. 85. no. 335.
 — *accrosum* Sendtner. VI. 598. no. 106.
 — *acetosaefolium* Lam. III. 88. no. 359.
 — *aciculare* Swartz. III. 85. no. 341.
 — *aculeatissimum* Jcq. III. 85. no. 337. VI. 597. no. 101.
 — *aculeolatum* Martens et Galeotti. VI. 609. no. 173.
 — *acuminatum* Rz. et Pav. III. 59. no. 163.
 — *acutifolium* Rz. et Pav. III. 66. no. 220.
 — *acutilobum* Dunal. III. 80. no. 312.
 — *acutilobum* Dunal. VI. 602. no. 131. β .
 — *adenotrichum* Dunal. III. 93. no. 393.
 — *adenotrichum* Vandelli. VI. 590. no. 49.
 — *adhaerens* Willd. III. 72. no. 263. VI. 608. no. 170.
 — *adscendens* Sendtner. VI. 586. no. 16.
 — *Aethiopicum* Linn. III. 46. no. 60.
 γ . *aculeatum* } Dunal.
 β . *violaceum* }
 — *Adoëse* Hochst. *III. 98.
 — *Aegyptiacum* Forsk. III. 50. no. 90.
 — *Aegyptiacum* β . Forsk. III. 50. no. 91.
 — *Aethiopicum* Lour. III. 46. no. 60.
 — *aethiopioides* Cav. *III. 98.
 — *affine* Sendtner. VI. 598. no. 108.
 — *Africanum* Tournef. III. 95. no. 418.
 — *aggregatum* Jcq. III. 58. no. 157.
 — *agrarium* Sendtner. VI. 599. no. 116.
 — *agreste* Brouss. *III. 98.
 — *agreste* Rth. III. 83. no. 324. γ .
 — *alatum* Mueb. III. 49. no. 82.
 — *alatum* Seemann et J. Schmidt. III. 952 b.
 — *alatum* Seemann et J. Schmidt. VI. 600. no. 123.
 — *albicaule* Kotschy. *III. 98.
 — *albidum* Dunal. III. 80. no. 313.
 — *album* Lour. III. 84. no. 334.
 — *aligerum* Schlecht. VI. 590. no. 54.
 — *allogonum* Bernh. III. 48. no. 76.
 — *alternato-pinnatum* Steud. VI. 609. no. 172.
 — *Amazonicum* Ker. III. 92. no. 385.
 — *ambiguum* Dunal. III. 73. no. 269.
 — *ambiguum* Dunal. VI. 608. no. 170.
 — *amblophyllum* Hook. *III. 98.
 — *ambrosiacum* Vellozo. III. 100. † VI. 599. no. 114.
 — *Americanum* Dalech. III. 46. no. 64.
 — *Americanum* Mill. III. 94. no. 402.
 — *Americanum molle* etc. Tournef. III. 85. no. 340.

Solanum Americanum vulgari simile etc. Rand. III. 94. no. 402.
 — *amoenum* Jaghn. III. 75. no. 281.
 — *amplexicaule* Sendtner. VI. 584. no. 9.
 — *amygdalifolium* Steudel. VI. 594. no. 82.
 — *anceps* Rz. et Pav. III. 57. no. 147.
 — *anguivi* Lam. III. 88. no. 362.
 — *angulatum* Rz. et Pav. III. 44. no. 50.
 — *angulosum* Madr. Herb. III. 62. no. 183.
 — *angurium* Dunal. III. 98. no. 446.
 — *angustiflorum* Martius. VI. 608. no. 169.
 — *angustifolium* Lam. III. 52. no. 103.
 — *angustifolium* Mill. III. 98. no. 446.
 — *angustifolium* Rz. et Pav. III. 51. no. 100.
 — *anoacanthum* Sendtner. VI. 599. no. 112.
 — *anomalum* Thonn. III. 75. no. 280.
 — *anonaefolium* Dunal. III. 51. no. 98.
 — *apiculatum* Sendtner. VI. 602. no. 135.
 — *appendiculatum* Dunal. III. 39. no. 10.
 — *Aquartia* Dunal. III. 70. no. 245.
 — *aquaticum* Dsf. III. 98. no. 450.
 — *Arabicum* Dunal. III. 97. no. 437.
 — *Arakatscha* Besser. *III. 98.
 — *arborescens* Caesalp. III. 46. no. 64.
 — *arboreum* Dunal. III. 59. no. 161.
 — *arcuatum* Sendtner. VI. 698. no. 104.
 — *ardisioides* Blume. III. 93. no. 388.
 — *arenarium* Sendtner. VI. 587. no. 27.
 — *argenteum* Dunal. III. 56. no. 141. *VI. 588. no. 35.
 γ . *angustifolium* } Sendtner VI. 588.
 β . *luridum* } no. 35.
 — *argenteum* Heyne. III. 78. no. 301.
 — *argenteum* Martius. VI. 588. no. 36.
 — *argyracantha* Dum. III. 82. no. 319. β .
 — *armatum* Forsk. III. 97. no. 437.
 — *armatum* R. Br. III. 87. no. 351.
 — *Arrebenta* Vellozo. III. 100. †
 — *Arrebenta* Vellozo. VI. 597. no. 101.
 — *asarifolium* Kth. et Bouché. VI. 595. no. 85.
 — *aspero-lanatum* Rz. et Pav. III. 80. no. 310. VI. 605. no. 152.
 — *asperum* Hornem. III. 49. no. 79. α .
 — *asperum* Martius. VI. 591. no. 56. β .
 — *asperum* Rich. III. 53. no. 114.
 — *asperum* Sieber. VI. 591. no. 58.
 — *asperum* Vahl. III. 53. no. 113. VI. 591. no. 56.
 β . *angustifolium* Sndtnr. VI. 591. no. 56.
 — *assimile* Friv. III. 44. no. 45.
 — *assimile* Friv. III. 54. no. 122.
 — *asterophorum* Mart. III. 75. no. 284. *VI. 606. no. 154.
 β . *tomentosum* Sndtnr. VI. 606. no. 154.
 — *astroites* Jcq. III. 77. no. 294.
 — *astrophorum* Jan. III. 83. no. 323.

- Solanum atriplicifolium* Desportes. III. 48. no. 75. δ .
 — *atriplicifolium* Gillies. III. 47. no. 74. β . minus.
 — *atriplicifolium* Gillies. VI. 585. no. 13. ζ .
 — *Atropae* Schum. III. 47. no. 67.
 — *atropurpureum* Schrank. VI. 598. no. 107.
 — *atrovirens* Dunal. III. 97. no. 443.
 — *Aturense* Dunal. III. 73. no. 265.
 — *Aturense* Dunal. VI. 608. no. 170.
 — *aurantiacum* Sendtner. VI. 595. no. 86.
 — *aureum* Dunal. III. 52. no. 107.
 — *aureum* Swartz. III. 55. no. 137. VI. 588. no. 36.
 — *auriculatum* Ait. III. 54. no. 119. VI. 591. no. 57.
 γ . *angustifolium* } Sendtner. VI. 591.
 β . *pulverulentum* } no. 57.
 — *aviculare* Forsk. III. 95. no. 421.
 — *aviculare* Pers. III. 41. no. 22.
 — *axilliflorum* Dunal. III. 94. no. 403.
 — *bacciferum vulgari simile Africanum etc.* Tournef. III. 95. no. 418.
 — *Bahamense* Forsk. III. 97. no. 436.
 — *Bahamense* Hortor. III. 69. no. 237.
 — *Bahamense* Linn. III. 69. no. 239.
 — *Bahamense* Mill. III. 54. no. 121.
 — *Balbisi* Dunal. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
 β . *oligospermum* Sendtner. VI. 601. no. 127.
 β . *purpureum* Hook. III. 91. no. 373.
 — *Balbisi* β . *purpureum* Hook. VI. 601. no. 128. β .
 — *Balbisi* Ker. III. 91. no. 373. β .
 — *Banksianum* Vandelli. III. 97. no. 442.
 — *Banksianum* Vandelli. VI. 597. no. 101.
 — *barbisetum* N. ab E. III. 86. no. 344.
 — *Bassovia* Rich. III. 57. no. 148.
 — *Bauerianum* Endl. III. 45. no. 58.
 — *Belfort* Vandelli. III. 97. no. 441. VI. 602. no. 131.
 — *Belfortianum* Dunal. III. 97. no. 441.
 — *Belfortianum* Dunal. VI. 602. no. 131.
 — *Berterii* Dsf. *III. 98.
 — *Besseri* Weinm. III. 50. no. 93.
 — *betaceum* Cav. III. 43. no. 38. VI. 578. no. 9.
 — *bicolor* Martius. VI. 588. no. 35.
 — *bicolor* Willd. III. 53. no. 118. VI. 591. no. 56.
 — *bifissum* Vellozo. III. 99. † III. 100. †
 — *bifissum* Vellozo. VI. 596. no. 97. VI. 599. no. 110.
 — *biflorum* R. Br. III. 68. no. 230.
 — *biflorum* D. Don. III. 64. no. 200.
 — *Solanum biflorum* Lour. III. 65. no. 206.
 — *biformifolium* Rz. et Pav. III. 66. no. 219.
 — *bifurum* Hochst. *III. 98.
 — *bigeminatum* N. ab E. III. 62. no. 183.
 — *Blumei* N. ab E. III. 62. no. 185.
 — *boerhaviaefolium* Sendtner. VI. 593. no. 76.
 — *Bombense* Jeq. III. 52. no. 110.
 — *Bonariense* Linn. III. 76. no. 287.
 — *Botelthianum* Dunal. III. 96. no. 428.
 — *Botelho* Vandelli. III. 96. no. 428.
 — *brachyacanthum* Dunal. III. 73. no. 270.
 — *brachyacanthum* Dunal. VI. 608. no. 170.
 — *bracteatum* Thunberg. III. 50. no. 87.
 — *brancaefolium* Jeq. VI. 601. no. 127.
 — *Brasilianum* Dunal. III. 96. no. 429.
 — *Brasilianum*, *folio integro mucronato glabro etc.* Pluk. III. 96. no. 429.
 — *brassicacfolium* Jeq. III. 91. no. 373.
 — *brevifolium* Dunal. III. 57. no. 149.
 — *brevipilum* Dunal. III. 71. no. 256.
 — *Brownii* Dunal. III. 78. no. 299.
 — *buddleiaefolium* Sendtner. VI. 602. no. 133.
 — *bulbocastanum* Moç. et Sess. III. 42. no. 33.
 — *bullatum* Vellozo. III. 99. † VI. 592. no. 62.
 — *Caavurana* Vellozo. III. 59. no. 162.
 — *Cajanumense* H. B. Kth. III. 93. no. 392.
 — *Cajanumense* H. B. Kth. VI. 579. no. 24.
 — *Caldasii* Dunal. III. 40. no. 13.
 — *callicarpacfolium* Kth. et Bouché. VI. 591. no. 58.
 — *calycinum* Moç. et Sess. III. 45. no. 57.
 — *calycinum* N. ab E. III. 92. no. 382.
 — *calygnaphalium* Rz. et Pav. III. 56. no. 138.
 — *campaniforme* Roem. et Schult. III. 95. no. 411. VI. 609. †
 — *campanulatum* R. Br. III. 87. no. 350.
 — *campanulatum* Willd. III. 95. no. 411.
 — *Campechiense* Linn. III. 84. no. 331.
 — *Campechiense* β . *fuscatum* Linn. III. 82. no. 322.
 — *campylacanthum* Hochst. *III. 98.
 — *candicans* Dunal. III. 62. no. 182.
 — *candidum* Lindl. III. 89. no. 364.
 — *canescens* Blume. III. 83. no. 324. α .
 — *Capense* Thunberg. III. 97. no. 444.
 — *capsicastrum* Lnk. III. 46. no. 64. β .
 — *capsicastrum* Lnk. VI. 589. no. 41.
 — *capsicoides* Hort. Paris. III. 86. no. 342. VI. 597. no. 101.
 — ? *capsicoides* Mart. III. 58. no. 154.
 — *capsicoides* Mart. VI. 579. no. 20.
 — *Capsicum dictum perenne minus erectum* Weinm. III. 35. no. 11.

- Solanum Capsicum fructu erecto rubro rotundo* Weinm. III. 33. no. 1. γ .
 — Caracasenum Roem. et Schult. III. 96. no. 425.
 — ? Cari Molina. III. 39. no. 7.
 — Caripense Dunal. III. 42. no. 32.
 — Carolinense Linn. III. 89. no. 363. VI. 609. \dagger
 — celastroides Sendtner. III. 54. no. 125.
 — *celastroides* Sendtner. VI. 583. no. 2. β .
 — cerinum cf. *S. cernuum*.
 — cernuum Vellozo. III. 99. \dagger VI. 592. no. 61.
 — *Cerrantesii* Lag. III. 53. no. 111.
 — cestrifolium Fisch. *III. 98.
 — *chenopodioides* Lam. III. 49. no. 79. α . *VI. 585. no. 13. γ .
 — Chinense Dunal. III. 96. no. 435.
 — *chloranthum* DC. VI. 597. no. 101.
 — *chloranthum* Poepp. VI. 607. no. 162.
 — chloranthum Spr. III. 55. no. 128.
 — chloropetalon Schleht. VI. 597. no. 102.
 — *chrysobotrys* Hort. Berol. III. 100. no. 2. β .
 — chrysophyllum Dunal. II. 66. no. 215.
 — chrysotrichum Schleht. VI. 605. no. 151.
 — *ciliare* Willd. III. 86. no. 342. VI. 597. no. 101.
 — ciliatum Lam. III. 86. no. 342.
 — *ciliatum* Lam. VI. 597. no. 101.
 — ciliolatum Martens et Galeotti. VI. 595. no. 92.
 — cinereum R. Br. III. 87. no. 353. *III. 98.
 — cinnamomeum Sendtner. VI. 592. no. 66.
 — cirrhosum Dunal. III. 43. no. 42.
 — citrifolium Willd. III. 94. no. 407.
 — cladotrichum Dunal. III. 93. no. 395.
 — *cladotrichum* Martius. VI. 607. no. 165.
 — *cladotrichum* Vandelli. VI. 590. no. 50.
 — *cladotrichum* Vellozo. III. 54. no. 123.
 — clathratum Sendtner. VI. 590. no. 46.
 — coagulans Forsk. III. 83. no. 325.
 — Coarense Sendtner. VI. 586. no. 18.
 — *coccineum* Hort. Paris. III. 77. no. 293. β . III. 83. no. 326.
 — coccineum Jeq. III. 71. no. 255.
 — coeruleum Vellozo. III. 99. \dagger VI. 586. no. 19.
 — Commersonii Poir. III. 39. no. 9.
 δ . glabratum
 α . glabriusculum
 γ . glanduloso-pubescent
 β . pilosiusculum
 } Hook. fil. VI. 584. no. 2.
 — *commutatatum* Spr. III. 100. no. 2. β .
 — concavum Lindl. III. 93. no. 391.
 — concinnum Schott. VI. 590. no. 49.
 — Congense Lnk. III. 83. no. 328.
 — congestum Vellozo. III. 99. \dagger VI. 596. no. 99.
 — *Solanum conicum* R. et Pav. III. 40. no. 18.
 — conicum Vellozo. III. 99. \dagger
 — *conicum* Vellozo. VI. 577. no. 6.
 — conocarpum Rich. III. 58. no. 153.
 — Convolvulus Sendtner. VI. 593. no. 75.
 — cordatum Forsk. III. 96. no. 430.
 — cordifolium Dunal. III. 71. no. 251. VI. 609. \dagger
 — coriaceum Dunal. III. 75. no. 278.
 — *coriaceum* Hook. III. 57. no. 152.
 — cormanthum Vellozo. III. 99. \dagger VI. 586. no. 22.
 — cornifolium Dunal. III. 60. no. 167.
 — cornutum Lam. III. 91. no. 375.
 — coronatum Vellozo. III. 99. \dagger
 — *coronatum* Vellozo. VI. 590. no. 52.
 — *corymbiferum* Gmel. III. 43. no. 41.
 — corymbosum Jeq. III. 43. no. 41.
 — *corymbosum* Wght. III. 54. no. 126.
 — *crassifolium* Ortega. III. 43. no. 38. VI. 578. no. 9.
 — crassipetalum Wall. III. 64. no. 200.
 — *crassipetalum* Wall. III. 65. no. 211.
 — crinitum Lam. III. 87. no. 355.
 — crispum R. et Pav. III. 52. no. 106. III. 933.
 — *croceum* Dunal. III. 72. no. 259.
 — crotonifolium Dunal. III. 60. no. 171.
 — *crotonifolium* Dunal. VI. 579. no. 25.
 — crotonoides Lam. III. 70. no. 246.
 — *crotonoides* Sieb. VI. 608. no. 167. VI. 608. no. 170.
 — Cumanense Roem. et Schult. III. 94. no. 409.
 — *cuneatum* Mch. III. 89. no. 365.
 — cuneifolium Dunal. III. 72. no. 259. VI. 609. \dagger
 — *cuneifolium* Willd. III. 72. no. 261.
 — Cutacense H. B. Kth. III. 64. no. 197.
 — cyanocarpium Blume. III. 96. no. 434.
 — cylindricum Vellozo. III. 99. \dagger
 — *cylindricum* Vellozo. VI. 578. no. 14.
 — *cymosum* Ortega. III. 76. no. 290.
 — dasyphyllum Thonn. III. 75. no. 279.
 — *deulbatum* Lindl. III. 67. no. 222.
 — decemdentatum Rxb. III. 64. no. 199.
 — decompositiflorum Sendtner. VI. 604. no. 141.
 — decorticans Sendtner. VI. 593. no. 74.
 — decorum Sendtner. VI. 602. no. 134.
 β . lanuginosum.
 — *decurrens* Balbis. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
 — decurrens Vellozo. III. 100. \dagger VI. 609. no. 174.
 — densiflorum Martens et Galeotti. VI. 592. no. 63.

- Solanum densiflorum* Sendtner. VI. 605. no. 148.
 — *denticulatum* a. Blume. III. 64. no. 200.
 — *denticulatum* Blume. III. 65. no. 211. (c. varr. a. et β . ibid.)
 — *Desvauxii* Hamilt. III. 47. no. 70.
 — *diantherum* Vellozo. III. 99. †
 — *diantherum* Vellozo. VI. 590. no. 49.
 — *diantbophorum* Dunal. III. 68. no. 230.
 — *dichotomum* Lour. III. 55. no. 130.
 — *dichotomum* Martens et Galeotti. VI. 588. no. 37.
 — *dichotomum* Rich. III. 62. no. 187.
 — *dichotomum* Rz. et Pav. III. 53. no. 117.
 — *dichotomum* Vandelli. III. 97. no. 439.
 — *dictyoticum* Roem. et Schult. III. 94. no. 406.
 — *didymum* Dunal. III. 93. no. 394.
 — *diffusum* Lnk. III. 55. no. 134.
 — *diffusum* Rxb. III. 90. no. 368. a.
 — *diffusum* Rz. et Pav. III. 40. no. 19.
 — *diffusum* Vellozo. III. 99. †
 — *diffusum* Vellozo. VI. 585. no. 13. ε .
 — *diffusum* Wall. III. 90. no. 368. β .
 — *diflorum* Vellozo. III. 99. †
 — *diflorum* Vellozo. VI. 589. no. 41.
 — *Dillenii* Schult. III. 47. no. 71.
 — *dimidiatum* Sendtner. VI. 607. no. 159.
 — *diphyllum* Forsk. III. 46. no. 63.
 — *diphyllum* Linn. III. 59. no. 106. VI. 609. †
 — *discolor* R. Br. III. 68. no. 229.
 — *distichophyllum* Sendtner. VI. 589. no. 45. β . gracile.
 — *distichum* Schum. III. 93. no. 390.
 — *divaricatum* Martens et Galeotti. VI. 592. no. 67.
 — *diversifolium* Dunal. III. 42. no. 31.
 — *diversifolium* Schlecht. VI. 605. no. 150.
 — *Domingense* Willd. III. 96. no. 433.
 — *Donianum* Wlprs. III. 54. no. 121.
 — *dubium* Dunal. III. 72. no. 259.
 — *dubium* Fresen. III. 83. no. 327.
 — *Dulcamara* Linn. III. 44. no. 43.
 γ . rupestre } Koch.
 β . tomentosum }
 — *Dulcamara* Patr. III. 44. no. 45.
 — *dulcamaroides* Poir. III. 52. no. 108.
 — *dumetorum* Willd. III. 95. no. 410.
 — *Dunalianum* Gaudich. III. 69. no. 241.
 — *echinatum* R. Br. III. 68. no. 233.
 — *echinocarpum* Bredem. *III. 98.
 — *Eduardi* Kth. VI. 745. no. 58 a.
 — *edule* Schum. III. 47. no. 68.
 — *edule* Vellozo. III. 99. †
 — *edule* Vellozo. VI. 601. no. 127.
 — *elaeagnifolium* Cav. III. 67. no. 222.
 — *Solanum elatum* Lnk. III. 77. no. 292.
 — *elegans* Dunal. III. 78. no. 300.
 — *elegans* Vellozo. III. 99. †
 — *elegans* Vellozo. VI. 578. no. 11.
 — *ellipticum* R. Br. III. 68. no. 231.
 — *ellipticum* Vellozo. III. 99. †
 — *ellipticum* Vellozo. VI. 578. no. 13.
 — *erianthum* D. Don. III. 53. no. 118.
 — *ericalyx* Dunal. III. 94. no. 400.
 — *eriphyllum* Dunal. III. 71. no. 252.
 — *erythraeum* Dunal. III. 48. no. 77.
 — *erythrocarpum* Meyer. III. 49. no. 80.
 — *esculentum* Dunal. III. 81. no. 319. a. b.
 — *esculentum* Neck. III. 38. no. 1.
 — *escuriale* Lindl. VI. 609. no. 175.
 — *Esenbeckii* Steud. III. 92. no. 382.
 — *etuberosum* Lindl. III. 39. no. 8.
 — *evonymoides* Sendtner. III. 51. no. 94. VI. 609. †
 — *farinosum* Wall. III. 78. no. 301. β .
 — *fasciculatum* Martius. VI. 583. no. 2. β .
 — *fasciculatum* Vellozo. III. 99. †
 — *fasciculatum* Vellozo. VI. 583. no. 3.
 — *fastigiatum* Willd. III. 76. no. 288. VI. 609. †
 — *ferocissimum* Lindl. VI. 609. no. 176.
 — *ferox* Linn. III. 86. no. 347.
 — *ferox* β . *flavescens* N. ab E. III. 86. no. 346.
 — *ferrugineum* Jcq. III. 79. no. 304.
 — *ferrugineum* Jcq. VI. 606. no. 152. δ .
 — *ferrugineum* Sieb. VI. 605. no. 152.
 — *ficifolium* Ortega. III. 79. no. 302. VI. 605. no. 152.
 — *filiforme* Rz. et Pav. III. 55. no. 131.
 — *fistulosum* Rich. III. 48. no. 77.
 β . baccis rubris.
 — *flaccidum* Vellozo. III. 99. † VI. 593. no. 77.
 — *flagellare* Sendtner. VI. 599. no. 115.
 — *flagrans* Tenore. III. 60. no. 170.
 — *flagrans* Tenore. VI. 579. no. 28.
 — *flavescens* Dunal. III. 86. no. 346.
 — *flavescens* Dunal. VI. 606. no. 155.
 — *flavidum* Torrey. III. 67. no. 224.
 — *flavum* Kit. III. 48. no. 78. a.
 — *flavum* Kit. III. 50. no. 89.
 — *flexicaule* Bth. VI. 608. no. 168.
 — *flexuosum* Vahl. III. 73. no. 268. β .
 — *flexuosum* Willd. III. 95. no. 414.
 — *flexuosum* Hb. Madr. III. 62. no. 183.
 — *floccosum* Martens et Galeotti. VI. 588. no. 34.
 — *floccosum* Martens et Galeotti. VI. 606. no. 152. ζ .
 — *floribundum* Sendtner. VI. 589. no. 109.
 — *Fluminense* Steudel. VI. 577. no. 6.

- Solanum foetidum* Rottb. III. 98. no. 448.
 — *foetidum* Rz. et Pav. III. 59. no. 164.
 — *Fontanesianum* Dunal. III. 91. no. 378.
 — *formosum* Dunal. III. 77. no. 298.
 — *formosum* Hort. Dorpat. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
 — *Forskálíi* Dunal. III. 94. no. 397.
 — *fragrans* Hook. III. 60. no. 172.
 — *fragrans* Hook. VI. 577. no. 5.
 — *fragrans* Tenore. VI. 587. no. 26.
 — *fruticosum* Mill. III. 69. no. 239.
 — *fruticosum bacciferum* Tournef. III. 46. no. 64.
 — *fruticosum Indicum fructu rubro* Tournefort. III. 89. no. 365.
 — *fruticosum Lauri foliis aculeatum* Plum. III. 69. no. 236.
 — *fructu tecto* Cav. III. 91. no. 374.
 — *fugax* Jcq. III. 64. no. 203.
 — *fultum* Schrank. VI. 594. no. 78.
 — *furcatum* Poir. III. 49. no. 81.
 a. acutedentatum }
 β. obtusedentatum } N. ab E.
 γ. subdentatum }
 δ. subintegerrimum }
 — *furfuraceum* R. Br. III. 67. no. 225.
 — *fuscum* Jcq. III. 82. no. 322. *β.*
 — *fuscum* Linn. III. 82. no. 322. (c. varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
 — *fuscum* Roem. et Schult. III. 96. no. 426.
 — *fuscum* Heyne. III. 88. no. 359.
 — *Gardneri* Sendtner. VI. 600. no. 118.
 β. oligacanthum.
 — *Garipense* cf. *Solanum Caripense.*
 — *gemellum* Martius. VI. 587. no. 29.
 — *geminatum* Vahl. III. 65. no. 205.
 — *geminiflorum* Martens et Galeotti. VI. 594. no. 84.
 — *geminiflorum* Schlehtd. III. 61. no. 177.
 — *geminifolium* Schlehtd. III. 61. no. 177.
 — *geminifolium* Thonn. III. 61. no. 176.
 — *giganteum* Jcq. III. 78. no. 301. (c. varr. *β.* et *γ.* *ibid.*)
 — *Gilo* Raddi. III. 93. no. 386.
 — *glaberrimum* Dunal. III. 41. no. 26.
 — *glabratum* Dunal. III. 96. no. 436.
 — *glabrescens* Schrank. VI. 591. no. 55. *β.*
 — *glandulosum* Rz. et Pav. III. 63. no. 196.
 — *glaucescens* Zuccar. *III. 98. VI. 608. no. 171.
 glaucophyllum Dsf. *III. 98.
 — *glomuliflorum* Sendtner. VI. 586. no. 23.
 — *glutinosum* Dunal. III. 77. no. 297.
 — *gnaphalioides* Pers. III. 50. no. 138.
 — *gnaphalocarpum* Vellozo. III. 99. † VI. 587. no. 28.

- Solanum gracile* Otto. *III. 98.
 — *gracile* Sendtner. VI. 584. no. 6.
 — *graciliflorum* Dunal. III. 69. no. 240.
 — *gracilipes* Dene. III. 47. no. 66.
 — *gracillimum* Sendtner. VI. 590. no. 47.
 — *grandiflorum* Dsf. III. 76. no. 290.
 — *grandiflorum* Rz. et Pav. III. 41. no. 49. VI. 603. no. 139.
 γ. angustifolium }
 a. Peruvianum } Sendtner. VI. 603.
 β. pulverulentum } no. 139.
 δ. setosum }
 — *Guaraniticum* St. Hil. VI. 601. no. 124.
 — *Guineense* Lam. III. 47. no. 73.
 — *Guineense* Lam. VI. 585. no. 13. *δ.*
 — *Guineense* Linn. III. 58. no. 157.
 — *Guineense fructu magno instar Cerasi* Dill. III. 47. no. 73.
 — *Gula* Hamilt. *III. 98.
 — *Hartwegi* Bth. III. 45. no. 52.
 — *bastatum* Martius. VI. 598. no. 105.
 — *hastifolium* Hochst. *III. 98.
 — *Havanense* Jcq. III. 57. no. 150.
 — *Havanense* Vellozo. VI. 596. no. 100. (III. 99. †)
 — *hebecarpum* Slzm. VI. 591. no. 57. *γ.*
 — *hebecarpum* Dunal. III. 42. no. 29.
 — *Herbertianum* Paxt. *III. 98.
 — *Hermannii* Dunal. III. 83. no. 323.
 — *Hernandesii* Moç. et Sess. III. 79. no. 305.
 — *heteracanthum* Dunal. III. 82. no. 320.
 — *heterandrum* Juss. III. 91. no. 375.
 — *heterandrum* Prsb. III. 91. no. 376.
 — *heteranthera* Willd. III. 31. no. 13.
 — *heteroclitum* Sendtner. VI. 596. no. 96.
 — *heterodoxum* DC. III. 92. no. 379.
 — *heterophyllum* Lam. III. 72. no. 264.
 — *heterophyllum* Willd. III. 96. no. 425.
 — *heterotrichum* Dunal. III. 72. no. 260.
 — *hexandrum* Vellozo. VI. 600. no. 122. (III. 99. †)
 β. minax Sendtner. VI. 600. no. 122.
 — *Heynei* Roem. et Schult. III. 83. no. 324. *β.*
 — *Hindsianum* Bth. VI. 600. no. 119.
 — *hirsutum* Dunal. III. 50. no. 91.
 — *hirsutum* Rxb. III. 86. no. 347.
 — *hirtum* Vahl. III. 70. no. 250.
 — *bispidium* Pers. III. 80. no. 309.
 — *Hoffmannseggii* Sendtner. VI. 585. no. 14.
 — *Hookerianum* Ant. Spreng. III. 57. no. 152.
 — *horridissimum* Hort. Paris. VI. 597. no. 101.
 — *horridum* Dunal. III. 63. no. 232.
 — *hortense* Blackw. III. 48. no. 75.
 — *Houstoni* Dunal. III. 97. no. 445.

- Solanum Humboldtii* Willd. III. 101. no. 4.
 — *humile* Bernh. III. 50. no. 88.
 — *humile* Lam. III. 88. no. 361.
 — *hybridum* Jcq. III. 71. no. 254.
 — *hygrophilum* Schlecht. III. 58. no. 158.
 — *hystrix* R. Br. III. 90. no. 370.
 — *igneum* Linn. III. 69. no. 236.
 β. parvifolium Vahl.
 — *impediens* Weinm. III. 72. no. 262.
 — *inaequale* Prsl. VI. 608. no. 167.
 — *inaequale* Prsl. VI. 608. no. 170.
 — *inaequale* Vellozo. III. 56. no. 145. (III. 99. †) VI. 587. no. 26.
 — *incanum* Forsk. III. 83. no. 326.
 — *incanum* Kit. III. 50. no. 92.
 — *incanum* Linn. III. 82. no. 319. *β.*
 — *incanum* Rz. et Pav. III. 80. no. 313.
 — *incanum Chinense minus spinosum etc.* Pluk. III. 96. no. 435.
 — *incanum* var. *Zeylanicum* Pers. III. 82. no. 319. *β.*
 — *incarceratum* Rz. et Pav. III. 85. no. 339. VI. 609. †
 — *incertum* Dunal. III. 48. no. 78. (c. varr. *α. β. ibid.*)
 — *incurvum* Rz. et Pav. III. 57. no. 146.
 — *Indicum* Hort. Calcutt. III. 82. no. 320.
 — *Indicum* Lam. III. 89. no. 465.
 — *Indicum* Linn. III. 83. no. 324. (c. varr. *α. β. γ. et δ. ibid.*)
 — *Indicum* Wall. III. 82. no. 319. *β.*
 — *Indicum frutescens maximum etc.* Burm. III. 86. no. 347.
 — *Indicum laurinis angustioribus foliis etc.* Pluk. III. 94. no. 399.
 — *Indicum spinosum atrovirens etc.* Pluken. III. 97. no. 443.
 — *inflatum* Hornem. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
 — *inodorum* Vellozo. III. 99. †
 — *inodorum* Vellozo. VI. 593. no. 74.
 — *insanum* Linn. III. 81. no. 319. *α. b.*
 — *insanum* Rxb. III. 82. no. 319. *β.*
 — *insidiosum* Mart. III. 75. no. 285.
 γ. armatissimum } Sendtn. VI. 604. no. 142.
 β. pubescens }
 — *integerrimum* Dunal. III. 93. no. 396.
 — *integrifolium* Lam. III. 46. no. 60. *γ.*
 — *integrifolium* Poir. III. 70. no. 249.
 — *intermedium* Sendtn. VI. 586. no. 21.
 — *involutratum* Blume. III. 86. no. 347.
 — *Ipomoea* Sendtn. VI. 594. no. 81.
 — *isodynamum* Sendtn. VI. 589. no. 43.
 — *Jaquini* Willd. III. 89. no. 368. (c. varr. *α. et β. III. 90.*)
 — *Jamaicense* Mill. III. 72. no. 259.
- Solanum Jamaicense* Swrtz. III. 71. no. 257.
 — *Jamesii* Torrey. III. 40. no. 14.
 — *jasminifolium* Sendtn. VI. 584. no. 7.
 — *jasminoides* Paxton. III. 934.
 — *Javitense* H. B. Kth. III. 74. no. 273.
 — *Javitense* H. B. Kth. VI. 606. no. 153.
 — *jubatum* Willd. III. 98. no. 452.
 — *jubatum* Willd. VI. 603. no. 139. *δ.*
 — *Jubeba* Vellozo. III. 99. †
 — *Jubeba* Vellozo. VI. 604. no. 142.
 — *Juciri* Martius. VI. 609. no. 172.
 — *Judaicum* Schult. III. 49. no. 83.
 — *juglandifolium* Dunal. III. 40. no. 16.
 — *Juripeba* Rich. III. 74. no. 275. (c. var. *β.*) * VI. 606. no. 153.
 β. repandum Sendtn. VI. 606. no. 153.
 — *Juripeda posterior* Pis. III. 72. no. 258.
 — *Jussieui* Dunal. III. 74. no. 272.
 — *Kieseritzkii* C. A. Mey. III. 44. no. 44.
 — *Kitabelii* Schultes. III. 50. no. 92.
 — *laciniatum* Ait. III. 41. no. 22. (c. varr. *α. et β. ibid.*)
 — *laciniatum* Dunal. III. 41. no. 27.
 — *laciniatum* Rz. et Pav. III. 73. no. 266.
 — *lacteum* Vellozo. III. 99. † VI. 588. no. 38.
 — *laeve* Dunal. III. 58. no. 156.
 — *laevigatum* Dunal. III. 56. no. 143.
 — *laetum* Knze. III. 51. no. 95.
 — *Lantana* Sendtn. VI. 590. no. 48.
 — *lanatum* Dunal. III. 80. no. 310.
 — *lanceaefolium* Jcq. III. 73. no. 268. VI. 608. no. 170.
 β. tetrandrum Dunal. III. 73. no. 268.
 γ. volubile Sendtn. VI. 608. no. 170.
 — *lanceolatum* Cav. III. 77. no. 296.
 — *lanceolatum* Rz. et Pav. III. 51. no. 99.
 — *laniflorum* Sendtn. VI. 600. no. 120.
 — *lanuginosum* Dunal. III. 66. no. 214.
 — *lasiocarpum* Dunal. III. 86. no. 347.
 — *lasiophyllum* Dunal. III. 66. no. 217.
 — *lasiophyllum* Poir. III. 71. no. 252.
 — *latifolium* Poir. III. 87. no. 354.
 — *latifolium* Poir. VI. 600. no. 122.
 — *laurifolium* Hort. III. 43. no. 40. III. 77. no. 292.
 — *laurifolium* Linn. fil. III. 53. no. 116.
 — *laurifolium* Mill. III. 77. no. 291.
 — *laxiflorum* Sendtn. VI. 586. no. 20.
 — *laxum* Spr. III. 55. no. 129.
 — *leicophyllum* Bth. VI. 592. no. 68.
 — *lentum* Cav. III. 63. no. 210.
 — *Leontopodium* Sendtn. VI. 590. no. 53.
 — *lepidotum* Dunal. III. 53. no. 115.
 — *lepidotum* Dunal. VI. 588. no. 36.
 — *leprosum* Ortega. III. 67. no. 222. adn.

- Solanum leptanthum* Moç. et Sess. III. 43. no. 39.
β. parvifolium H. B. Kth.
— *lethale* Clus. III. 103. no. 10.
— *leucocarpum* Dunal. III. 60. no. 168.
— *leucodendron* Sendtner. VI. 592. no. 64.
— *Lichtensteinii* Willd. III. 81. no. 318.
— *ligustrinum* Lodd. III. 99. †
— *lineatum* Rz. et Pav. III. 66. no. 218.
— *Linkianum* Roem. et Schult. III. 55. no. 134.
— *Linkii* G. Don. III. 43. no. 40.
— *littorale* Raab. III. 44. no. 43. *β.*
— *lividum* Willd. III. 86. no. 343.
— *longiflorum* Vahl. III. 51. no. 101.
— *longifolium* Dunal. III. 51. no. 101.
— *Loxense* Dunal. III. 52. no. 105.
— *lucidum* Martens et Galeotti. VI. 588. no. 33.
— *lucidum* Moricand. VI. 583. no. 2. *β.*
— *lucidum* Moric. *III. 99.
— *Lusitanicum* Dunal. III. 95. no. 419.
— *Lusitanicum perenne etc.* Tournef. III. 95. no. 419.
— *luteo-album* Pers. III. 54. no. 127.
— *luteum* Gmel. III. 50. no. 90.
— *luteo-virescens* Gmel. III. 50. no. 88.
— *lycioides* Linn. III. 61. no. 181. (c. var. *β.* ibid.) VI. 609. †
— *lycioides* Rz. et Pav. III. 62. no. 182.
β. tomentosum Dunal. ibid.
— *Lycopersicum* Linn. III. 101. no. 9.
— *Lycopersicum β.* Linn. III. 101. no. 8.
— *Lycopersicum* Wall. III. 101. no. 4.
— *lyratum* Thnberg. III. 44. no. 47.
— *lysimaehioides* Wall. III. 63. no. 194.
— *Maccai* Rich. III. 79. no. 307.
— *maeranthum* Moç. et Sess. III. 52. no. 108.
— *macranthum* Dunal. III. 88. no. 356. VI. 609. †
— *macranthum* Martens et Galeotti. VI. 597. no. 103.
— *macrocarpum* Linn. III. 45. no. 55.
— *macrodon* Wall. III. 64. no. 198.
— *maeronema* Sendtner. VI. 603. no. 140.
— *macrophyllum* DC. III. 76. no. 290.
— *Maglia* Molina. III. 38. no. 5.
— *malacoxylon* Sendtner. VI. 594. no. 83.
— *mammosum* Linn. III. 85. no. 340.
— *manmosum* Lour. III. 86. no. 347.
— *Manoëlii* Moric. *III. 99.
— *Manoëlii* Moric. VI. 602. no. 131.
— *marginatum* Linn. III. 84. no. 330.
— *marginatum* var. *argyvacanthum* Pers. III. 82. no. 319. *β.*
Solanum maritimum Moen. III. 39. no. 11.
— *Marsilianum* Tenore. VI. 587. no. 26.
— *Martii* Sendtner. VI. 592. no. 60.
— *Mauritianum* Scop. III. 54. no. 119.
— *Mauritiaum* Velins. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
— *megalocheiton* Mart. III. 54. no. 123. VI. 609. †
— *megalonyx* Sendtner. VI. 604. no. 145.
— *melanocerasum* Willd. III. 48. no. 75. *γ.*
— *melanocerasus* Bauh. III. 103. no. 10.
— *melanoxylon* Lnk. III. 82. no. 321.
— *Melongena* Linn. III. 81. no. 319. *a. a. b.*
— *Melongena* Wall. III. 86. no. 344. III. 88. no. 360.
— *Melongena* var. *N. ab E.* III. 84. no. 332. III. 84. no. 334.
— *Melongena* Linn. III. 81. no. 319. (c. var. *a. et β. ibid. p. 81. et 82.*)
a. b. esculentum.
a. a. ovigerum.
— *Melongena* var. *ovigerum* Lam. III. 81. no. 319. *a. a.*
— *Melongenae* var. *N. ab E.* III. 84. no. 333.
— *membranaceum* Wall. III. 58. no. 155.
— *membranaceum* Wall. III. 58. no. 156.
— *Memphiticum* Gmel. III. 50. no. 91.
— *Memphiticum* Mart. III. 47. no. 73.
— *Memphiticum* Mart. III. 94. no. 405.
— *Mexicanum* Moç. et Sess. III. 77. no. 295. VI. 609. †
— *Mexicanum* Willd. III. 95. no. 416.
— *micraeanthum* Lam. III. 74. no. 271. VI. 609. †
— *micranthum* Willd. III. 95. no. 415. VI. 610. †
— *microcarpum* Lag. III. 53. no. 111.
— *microcarpum* Vahl. III. 46. no. 63.
— *microphyllum* Dunal. III. 70. no. 244.
— *microspermum* Dunal. III. 47. no. 72.
— *Mülleri* Jeq. III. 88. no. 358.
— *miniaturum* Bernh. III. 48. no. 78. *β.*
— *minax* Martius. VI. 600. no. 122. *β.*
— *mite* Rz. et Pav. III. 40. no. 17.
— *Moçinianum* Dunal. III. 64. no. 202.
— *Moçinianum* Dunal. VI. 596. no. 94.
— *modestum* Roem. et Schult. III. 95. no. 416.
— *Moenchii* Dunal. III. 97. no. 440.
— *molle* Dunal. III. 69. no. 242.
— *molle* Schrank. VI. 597. no. 101.
— *mollissimum* Blume. III. 64. no. 201.
— *monachophyllum* Dunal. III. 74. no. 273. VI. 606. no. 153.
— *monanthum* Roem. et Schult. III. 62. no. 188.

- Solanum monodynamum* Visiani. III. 65. no. 209.
- *montanum* Linn. III. 32. no. 19.
- *montanum* Rz. et Pav. III. 32. no. 19. β .
- *Montevidense* Spr. III. 57. no. 151.
- *mordens bifurcata siliqua* Weinm. III. 33. no. 1. δ .
- *mordens fructu aureo lato* Weinm. III. 36. no. 7. γ .
- *mordens fructu erecto cordiformi etc.* Weinm. III. 35. no. 14. β .
- *mordens fructu longo erecto* Weinm. III. 33. no. 1.
- *mordens fructu propendente etc.* Weinm. III. 36. no. 17. β .
- *mordens fructu rotundo* Weinm. III. 35. no. 14. γ .
- *mordens minus erectum* Weinm. III. 33. no. 2.
- *mordens seu Capsicum fructu flavescente* Weinm. III. 36. no. 19.
- *mordens seu Piper Indicum etc.* Weinm. III. 37. no. 25.
- *mordens fructu aureo lato* Weinm. III. 36. no. 7. γ .
- *mordens siliquis flavis* Weinm. III. 36. no. 17. δ .
- *mordens siliquis oblongis recurvis* Weinm. III. 36. no. 17.
- *moschatum* Prsl. III. 48. no. 75. β .
- *multiangulatum* Vellozo. VI. 599. no. 111. (III. 100. \dagger)
- *multifidum* Rz. et Pav. III. 32. no. 22.
- *multiflorum* Rth. III. 79. no. 302. β .
- *multiflorum* Rth. * III. 99.
- *muricatum* Ait. III. 42. no. 30. β . parvifolium.
- *murinum* Sendtner. VI. 587. no. 30.
- *myriacanthum* Dunal. III. 85. no. 336.
- *myriacanthum* Dunal. VI. 597. no. 101.
- *myrtifolium* Lodd. III. 99. \dagger
- *Naratida* Hamilt. III. 59. no. 1. 166.
- *Narense* Dunal. III. 60. no. 173.
- *Narense* Dunal. VI. 579. no. 26.
- *Neesianum* Dietr. III. 92. no. 382.
- *Neesianum* Wall. III. 62. no. 184.
- *neglectum* Dunal. III. 63. no. 190.
- *nematopus* Sendtner. VI. 604. no. 147.
- *nemorens* Dunal. III. 73. no. 266.
- *nicotianaefolium* Lag. III. 96. no. 431.
- *nigrescens* Martens et Galeotti. VI. 585. no. 15.
- *nigricans* Martens et Galeotti. VI. 587. no. 32.
- *nigrum* Forsk. III. 48. no. 78. β . adn.
- Solanum nigrum* Linn. III. 47. no. 75. VI. 585. no. 13.
- ε . *Aguaraquiya* Sendtner. VI. 585. no. 13.
- δ . *angulosum* Sendtner. VI. 585. no. 13.
- γ . *aspergilliflorum* Sendtner. VI. 585. no. 13.
- δ . *atriciplicifolium* Dunal. III. 48. no. 75. VI. 585. no. 13.
- α . *genuinum* Sendtner. VI. 585. no. 13.
- γ . *melanocerasum* Dunal. III. 48. no. 75.
- β . *nodiflorum* Sendtner. VI. 585. no. 13.
- β . *perennans* Dunal. III. 48. no. 75.
- *nigrum fructu nigro e Kurigong* Hamilt. III. 48. no. 77.
- *nigrum fructu rubro* Hamilt. III. 48. no. 77.
- *nigrum* δ . *Guineense* Linn. III. 47. no. 73.
- *nigrum* δ . *hirsutum* Vahl. III. 50. no. 91.
- *nigrum* var. *melanocerasum* Wall. III. 48. no. 7. β .
- *nigrum* β . *patulum* Linn. III. 47. no. 69.
- *nigrum* β . *patulum* Willd. III. 47. no. 71.
- *nigrum* γ . *rubrum* Willd. III. 49. no. 79. α .
- *nigrum* γ . *villosum* Linn. III. 50. no. 90.
- *nigrum* ε . *Virginicum* Linn. III. 49. no. 82.
- *nigrum* δ . Mert. et Koch. III. 50. no. 88.
- *nigrum* Vellozo. III. 99. \dagger
- *nigrum* Vellozo. VI. 585. no. 13. δ .
- *nigrum* Wall. III. 48. no. 78. α .
- *nitidum* Rz. et Pav. III. 51. no. 102.
- *niveum* Vahl. III. 78. no. 301.
- *nodiflorum* Psyx. III. 47. no. 70.
- *nodiflorum* Jeq. III. 47. no. 69.
- *nodiflorum* Jeq. VI. 585. no. 13. β .
- *nudum* Dunal. III. 58. no. 159.
- *nudum* H. B. Kth. VI. 610. \dagger
- *nutans* Rz. et Pav. III. 55. no. 135.
- *obliquum* Rz. et Pav. III. 42. no. 36.
- *obliquum* Rz. et Pav. VI. 579. no. 18.
- *oblongifolium* Dunal. III. 61. no. 179.
- *oblongum* Rz. et Pav. III. 59. no. 165.
- *obovatum* Dunal. III. 56. no. 144.
- *obscurum* Sieber. VI. 608. no. 170.
- *obscurum* Vahl. III. 74. no. 275.
- *obtusifolium* Dunal. III. 67. no. 223.
- *obtusifolium* Hartw. VI. 606. no. 152. ε .
- *obtusifolium* Willd. III. 46. no. 61. III. 94. no. 404.
- *obtusilobum* Martens et Galeotti. VI. 602. no. 130.
- *ochranthum* Dunal. III. 40. no. 15.
- *ochroleucum* Bast. III. 50. no. 89.
- *ochroneurum* Lnk. III. 77. no. 293. (c. var. β . *ibid.*) VI. 607. no. 164.

- Solanum odoriferum* Vellozo. VI. 594. no. 79. (III. 99. †)
- *officinatum* Cup. III. 48. no. 75. β.
- *officinatum* Zannich. III. 48. no. 75.
- *officinatum acinis nigricantibus et luteis* Tournef. III. 48. no. 75.
- *officinatum acinis puniceis* Sabh. III. 48. no. 78. β.
- *oleraceum* Dunal. VI. 585. no. 13. ε.
- *oleraceum* Rich. III. 49. no. 79. β.
- *oleraceum* Vellozo. III. 100. †
- *oleraceum* Vellozo. VI. 609. no. 172.
- *oliganthum* Dunal. III. 42. no. 34.
- *oliganthum* Lnk. III. 43. no. 40.
- *ocarpum* Sendtner. VI. 607. no. 166.
- *oporinum* Willd. III. 76. no. 290.
- *opuliflorum* Portenschl. VI. 601. no. 127.
- *orbiculatum* Dunal. III. 67. no. 227.
- *Orbignyanum* Sendtner. VI. 589. no. 44.
- *Orinocense* Dunal. III. 87. no. 348.
- *ovalifolium* Dunal. III. 79. no. 308.
- *ovigerum* Dunal. III. 81. no. 319. α. a.
- *oxycarpum* Schiede. III. 38. no. 3.
- *pachypetalum* Spr. III. 64. no. 200.
- *paleatum* Schott. VI. 592. no. 61.
- *padulosum* Moric. * III. 99. VI. 604. no. 146.
- *palustre* Poepp. III. 39. no. 6.
β. *glabrescens* Poepp.
- *paniculatum* Linn. III. 80. no. 311. * VI. 602. no. 131.
β. *acutilobum* Sendtn. VI. 602. no. 131.
- *papilionaceum* Dumont de Courset. III. 78. no. 301.
- *papillosum* Sendtner. VI. 590. no. 50.
β. *floccosum*.
- *paradoxum* Schott. VI. 581. no. 6.
- *parasiticum* Blume. III. 62. no. 186.
- *Paratyense* Vellozo. VI. 607. no. 165. (III. 100. †)
- *Parmentieri* Molina. III. 38. no. 1.
- *parviflorum* Cav. III. 70. no. 243.
- *parviflorum* Moretti. III. 48. no. 75. β.
- *parviflorum* Nocea. III. 43. no. 41.
- *parvifolium* R. Br. III. 67. no. 226.
- *patulum* Pers. III. 51. no. 99.
- *pauciflorum* Vahl. III. 63. no. 192.
- *pauciflorum* Sendtner. VI. 607. no. 163.
- *pedunculare* Schlecht. VI. 596. no. 94.
- *pedunculatum* Willd. III. 95. no. 412.
- *pelliceum* Sendtner. VI. 602. no. 132.
- *pendulum* Lnk. III. 31. no. 14. VI. 594. no. 80.
- *pendulum* R. et Pav. III. 42. no. 35.
- *pendulum* R. et Pav. VI. 579. no. 17.
- *pendulum* Schott. VI. 594. no. 79.
- Solanum pensile* Sendtner. VI. 594. no. 80.
- *pentadactylum* G. Don. III. 45. no. 56.
- *perianthomega* Vellozo. III. 54. no. 123.
- *perianthomega* Vellozo. VI. 609. † †
- *persicaefolium* Dunal. III. 69. no. 238.
- *persicaefolium* Mart. III. 51. no. 96.
- *persicaefolium* Martius. VI. 594. no. 82.
- *Persicum* Willd. III. 44. no. 45.
- *Peruvianum* Jeq. III. 100. no. 2. α.
- *Peruvianum* Linn. III. 100. no. 2.
- *phillyreoides* Dunal. III. 65. no. 207.
- *phyllanthum* Cavan. III. 32. no. 20.
- *piliferum* Bth. III. 66. no. 216.
- *pilosissimum* Mart. et Galeotti. VI. 596. no. 93.
- *pilosusculum* Mart. et Galeotti. VI. 595. no. 91.
- *pimpinellifolium* Linn. III. 100. no. 1.
- *pinnatifidum* Lam. III. 41. no. 22. et no. 27.
- *pinnatifidum* Rth. III. 83. no. 324. β.
- *pinnatifidum* R. et Pav. III. 32. no. 21.
- *pinnatum* Cav. III. 39. no. 12.
- *pinnatum* Willd. III. 96. no. 426.
- *platanifolium* Hook. III. 85. no. 338. VI. 610. †
- *platyphyllum* Dunal. III. 80. no. 315.
- *Plukenetii* Dunal. III. 94. no. 399.
- *Pöppigianum* Sendtner. VI. 607. no. 162.
- *pogogenum* Moric. * III. 99.
- *pogogenum* Moric. VI. 580. no. 2.
- *PohlII* Sendtner. VI. 595. no. 87.
- *Poka* Dunal. III. 76. no. 289.
- *polyacanthum* Lam. III. 70. no. 243.
- *polygamum* Vahl. III. 70. no. 248.
- *polytrichum* Moric. * III. 99. VI. 600. no. 121.
β. *grandifolium* Sendtn. VI. 600. no. 121.
- *pomiferum* Cav. III. 101. no. 3.
- *pomiferum fructu ineurvo* Pluk. III. 82. no. 319. α. b.
- *pomiferum, fructu spinoso nigro* Moris. III. 82. no. 319. α. b.
- *pomiferum herbariorum* Lob. III. 46. no. 60. γ.
- *pomiferum Indicum etc.* Moris. III. 86. no. 347.
- *pomiferum spinosum Indicum* Breyn. III. 97. no. 443.
- *pomo spinoso oblongo, flore calathoides etc.* Raj. III. 16. no. 7.
- *praecaltum* Sendtner. VI. 592. no. 65.
- *pressum* Dunal. III. 84. no. 333.
- *procerius patulum vulgari fructu* Dill III. 47. no. 71.
- *procumbens* DC. III. 28. no. 1.

- Solanum procumbens* Lour. III. 81. no. 317.
 — *procumbens* Poir. III. 102. no. 10.
 — *propinquum* Mart. et Galeotti. VI. 601. no. 129.
 — *prunifolium* Willd. III. 95. no. 413. VI. 585. no. 12.
 — *Pseudocapsicum* Linn. III. 46. no. 64.
 — *Pseudo-Lycopersicum* Murr. III. 101. no. 8.
 — *Pseudocapsicum* β . *microcarpum* Pers. III. 46. no. 63.
 — *Pseudoquina* St. Hil. et Cambess. III. 46. no. 65.
 — *pseudo-saponaceum* Blume. III. 79. no. 302.
 — *pseudo-undatum* Blume. III. 81. no. 319. a. a.
 — *psychotrioides* Dunal. III. 60. no. 169.
 — *pteleaefolium* Sendt. VI. 585. no. 11.
 — *pteroaulon* Dunal. III. 49. no. 82.
 — *pteroaulon* Rchb. III. 48. no. 75.
 — *pteropodium* Dunal. III. 61. no. 178.
 — *pubescens* Heyne. III. 83. no. 324. δ .
 — *pubescens* Madr. Hb. III. 81. no. 319. a. a.
 — *pubescens* Rxb. III. 53. no. 118.
 — *pubescens* Rz. et Pav. III. 55. no. 127.
 — *pubescens* Willd. III. 92. no. 381.
 — *pubigerum* Dunal. III. 52. no. 111.
 — *pulchrum* Dunal. III. 61. no. 180. VI. 610. \dagger
 — *pulverulentum* Pers. III. 51. no. 100.
 — *pulverulentum* Pers. III. 52. no. 104.
 — *Pungetium* R. Br. III. 87. no. 353.
 — *pycnanthemum* Mart. III. 75. no. 283. VI. 610. \dagger
 — *pygmaeum* Cav. III. 44. no. 48.
 — *pyracantha* Sm. III. 89. no. 366.
 — *pyracanthon* Jcq. III. 89. no. 366.
 — *pyracanthum* Lam. III. 89. no. 366.
 β . *inermis* Sims.
 — *pyrifolium* Lam. II. 52. no. 109.
 — *quadrangulare* Thnberg. III. 50. no. 85. (c. var. β . *ibid.*)
 — *quadrangulare* var. *triangulare* Pers. III. 50. no. 86.
 — *quadriflorum* Martens et Galeotti. VI. 596. no. 95.
 — *quercifolium* Linn. III. 41. no. 23.
 — *quercifolium* Miller. III. 98. no. 445.
 — *quinquangulare* Willd. III. 98. no. 451.
 — *Quitense* H. B. Kth. III. 44. no. 50.
 — *Quittoënse* Lam. III. 44. no. 50.
 — *racemiflorum* Dunal. III. 45. no. 59.
 — *racemosum* Jcq. III. 68. no. 235.
 — *racemosum Cerasorum forma, fructu luteo* Tournef. III. 101. no. 8. β .
 — *Solanum radiatum* Sendtner. VI. 596. no. 98.
 — *radicans* Linn. fil. III. 41. no. 25.
 — *radicans* Rz. et Pav. III. 41. no. 25.
 — *Radula* Vahl. III. 53. no. 114.
 — *Radula* Vahl. VI. 591. no. 56. β .
 — *ramulosum* Sendtner. VI. 593. no. 69.
 — *reclinatum* l'Hérit. III. 41. no. 27.
 — *reclinatum* Hortor. III. 41. no. 22.
 — *recurvum* Poir. III. 57. no. 146.
 — *reflexum* Schrank. VI. 597. no. 101.
 — *refractifolium* Sendtner. VI. 588. no. 39.
 — *refractum* Hook. et Arn. III. 90. no. 372.
 — *repandum* Forst. III. 94. no. 398.
 — *repandum* Vellozo. III. 99. \dagger
 — *repandum* Vellozo. III. 76. no. 286.
 — *repens* Dunal. III. 95. no. 422.
 — *reticulatum* Willd. III. 94. no. 406.
 — *reticulatum* Dunal. III. 70. no. 247.
 — *retrofractum* Vahl. III. 63. no. 195.
 — *Rhinocerotis* Blume. III. 48. no. 77. et in adn.
 — *rhytidandrum* Sendtner. VI. 603. no. 137.
 — *Richardi* Dunal. III. 90. no. 369.
 — *rigescens* Jcq. III. 88. no. 361.
 — *rigidum* Lam. III. 98. no. 449.
 — *riparium* Pers. III. 53. no. 117.
 — *rivulare* Martius. VI. 586. no. 24.
 — *robustum* Wendland. * VI. 600. no. 123.
 — *Rodschiedii* Meyer. III. 68. no. 234.
 — *Rossi* Knwls. et Westsc. III. 79. no. 303.
 — *rostratum* Dunal. III. 91. no. 377.
 — *Rottboellianum* Roem. et Schult. * III. 98. no. 448.
 — *rubiginosum* Vahl. III. 74. no. 276.
 — *rubrum* Gmel. III. 48. no. 77.
 — *rubrum* Linn. III. 49. no. 80.
 — *rubrum* Mill. III. 48. no. 79.
 — *rubrum* Ucria. III. 48. no. 78. β . *
 — *rubrum* Rxb. III. 49. no. 79. a. *
 — *rufescens* Sendtner. VI. 591. no. 55. β . *glabrescens*.
 — *rufum* Sendtner. VI. 604. no. 144.
 — *rugosum* Rich. III. 57. no. 148.
 — *Rumphii* Blume. III. 49. no. 79. a. *
 — *Rumphii* Dunal. III. 49. no. 79. a. *
 — *runcinatum* Rz. et Pav. III. 95. no. 417.
 — *runcinatum* Wendl. III. 89. no. 366.
 — *rupestre* Schmidt. III. 44. no. 43. γ .
 — *rupicola* Sendtner. VI. 606. no. 157. (c. var. β . *ibid.*)
 — *salignum* Willd. III. 43. no. 42.
 — *salvifolium* Lam. III. 53. no. 114.
 — *sambuciflorum* Sendtner. VI. 590. no. 52.
 — *sanctum* Hochstett. et Steudel. III. 83. no. 327.
 — *sanctum* Linn. III. 83. no. 326.

- Solanum Sandwicense* Hook. et Arn. III. 45. no. 53.
 — *saponaceum* Dunal. III. 80. no. 314.
 — *saponaceum* Hook. III. 67. no. 222.
 — *sarmentosum* Lam. III. 73. no. 268. VI. 608. no. 170.
 — *sarmentosum* N. ab E. III. 88. no. 360.
 — *sarrachoides* Sendtn. VI. 586. no. 17.
 — *scabrum* Jcq. III. 46. no. 59.
 — *scabrum* Lam. III. 42. no. 30.
 — *scabrum* Mill. III. 49. no. 82.
 — *scabrum* Rz. et Pav. III. 79. no. 302. III. 80. no. 314.
 — *scabrum* Vahl. III. 72. no. 263.
 — *scabrum* Vahl. VI. 608. no. 170. β .
 — *scabrum* Zuccagn. III. 46. no. 61.
 — *scandens* Lam. III. 44. no. 43.
 — *scandens* Linn. III. 66. no. 212.
 — *scandens* Mill. III. 94. no. 403.
 — *scandens* Neck. III. 44. no. 43.
 — *scandens* Schumbrgk. VI. 534. no. 80.
 — *scandens* Swartz. III. 73. no. 267. VI. 608. no. 170. β .
 — *scandens foliis tomentosis* Plumm. III. 65. no. 210.
 — *scandens seu Dulcamara* Tournef. III. 44. no. 43.
 — *Schiedeanum* Schlecht. VI. 605. no. 149.
 — *Schimperianum* Hochstett. *III. 99.
 — *schizandrum* Sendtn. VI. 603. no. 138.
 — *schizopodium* Sendtn. VI. 593. no. 73.
 — *Schiruschuna* Mill. *III. 99.
 — *Schiru-Schura* Mill. III. 88. no. 358.
 — *Schlechtendalianum* Wlpr. III. 61. no. 177.
 — *Schomburgkii* Sendtn. VI. 595. no. 89.
 — *Schrankianum* Steudel. VI. 606. no. 156.
 — *Schreberianum* Sendtn. VI. 603. no. 136.
 — *Schüchii* Sendtn. VI. 606. no. 158.
 — *Seafortianum* Andrews. III. 40. no. 20.
 — *Sellowianum* Sendtn. VI. 590. no. 51.
 — *sempervirens* Mill. III. 58. no. 157.
 — *septemlobum* Bnge. III. 41. no. 28.
 — *sericeum* Rz. et Pav. III. 55. no. 133.
 — *sericeum* Vellozo. III. 99. \dagger
 — *sericeum* Vellozo. VI. 592. no. 66.
 — *sessile* Rz. et Pav. III. 51. no. 97.
 — *sessiliflorum* Dunal. III. 88. no. 357.
 — *sideroxyloides* Schlecht. III. 66. no. 213.
 — *Silarium* Hamilt. III. 79. no. 302. β .
 — *sinuatifolium* Vellozo. III. 100. \dagger
 — *sinuatifolium* Vellozo. VI. 597. no. 101.
 — *sinuatum* Ait. *III. 99.
 — *sinuatum* Willd. III. 91. no. 374.
 — *sisymbriifolium* Lam. III. 91. no. 373.
 — *sisymbriifolium* Lam. VI. 601. no. 128.
 — β . *heracleifolium* Sendtn.
Solanum Sodomeum Linn. III. 82. no. 323.
 — *Sodomeum* Russel. III. 83. no. 324. α .
 — *somniculentum* Knze. VI. 589. no. 40.
 — *somniferum bacciferum* Cast. III. 103. no. 10.
 — *somniferum verticillatum* C. Baulh. III. 23. no. 1. β .
 — *sordidum* Sendtn. VI. 596. no. 97.
 β . *fulvum*.
 — *speciosum* Dunal. III. 63. no. 189.
 — *spectabile* Steudel. VI. 598. no. 110.
 β . *echinaceum* } Sendtn. VI. 599.
 δ . *fissum* }
 γ . *subbatatum* }
 — *sphaerocarpum* Moric. *III. 99.
 — *sphaerocarpum* Moric. VI. 597. no. 101.
 — *spinosissimum* Lodd. *III. 99.
 — *spinosum Jamaicense glabrum* etc. Pluk. III. 88. no. 359.
 — *spirale* Rxb. III. 59. no. 166.
 — *spissifolium* Sendtn. VI. 589. no. 42.
 — *spurium* Balb. III. 101. no. 3.
 — *spurium* Gmel. III. 101. no. 8.
 — *squamulosum* Martens et Galeotti. VI. 584. no. 4.
 — *stagnale* Moric. *III. 99. VI. 601. no. 125.
 — *stamineum* Steudel. III. 934.
 β . *subinerme*.
 — *stellatum* Jcq. III. 64. no. 204.
 — *stellatum* Mnch. III. 97. no. 440.
 — *stelligerum* R. Br. III. 68. no. 228. (cum varr. α . et β . *ibid.*)
 — *stelligerum* Sm. III. 68. no. 228. α .
 — *stenandrum* Sendtn. VI. 600. no. 117. (c. var. β . *ibid.*)
 — *stenophyllum* Dunal. III. 52. no. 104.
 — *stephanodes* Schlecht. VI. 584. no. 3.
 — *stipulaceum* Brouss. *III. 99.
 — *stipulaceum* Willd. III. 94. no. 408.
 — *stipulaceum* Willd. VI. 591. no. 57. γ .
 — *stipulatum* Vellozo. III. 99. \dagger
 — *stipulatum* Vellozo. VI. 586. no. 24.
 — *stoloniferum* Schlecht. III. 38. no. 4.
 — *stramonifolium* Ait. III. 79. no. 302.
 — *stramonifolium* Jcq. III. 86. no. 345.
 — *stramonifolium* Lam. VI. 605. no. 152.
 — *strictum* Zuccagn. III. 47. no. 69.
 — *strigosum* Vandelli. III. 97. no. 402.
 — *strigosum* Vandelli. VI. 606. no. 155.
 — *styracifolium* Willd. III. 74. no. 275.
 — *subarmatum* Willd. III. 69. no. 237.
 — *subbiflorum* Ortega. III. 88. no. 358.
 — *subcordatum* Sendtn. VI. 607. no. 160.
 — *subinerme* Jcq.? III. 51. no. 101.
 — *subinerme* Jcq. III. 76. no. 291.
 — *sublobatum* Willd. III. 96. no. 424.

Solanum subscandens Vellozo. (III. 100. †) VI. 604. no. 143.
 — *subspatulatum* Sendtner. VI. 593. no. 70.
 — *subtruncatum* Wall. III. 65. no. 211. *a.*
 — *subumbellatum* Vellozo. (III. 99. †) VI. 595. no. 88.
 — *subviscidum* Schrank. *III. 99.
 — *suffruticosum* Schousb. III. 49. no. 84.
 — *sulcatum* Raeusch. *III. 99.
 — *Surinamense* Sendtner. VI. 607. no. 161.
 — *Surinamense* Steudel. III. 933.
 — *Swartzianum* Roem. et Schult. III. 55. no. 137. *VI. 588. no. 36.
 β. sordidum } Sendtn. VI. 588. no. 36.
 γ. tomentosum }
 — *sycocarpum* Mart. et Sendtner. III. 54. no. 124.
 — *syecarpum* Mart. et Sendtner. VI. 576. no. 1.
 — *sylvaticum* Dunal. III. 63. no. 193.
 — *synanthrum* Sendtner. VI. 587. no. 25.
 — *syringaeifolium* Kth. et Bouché. VI. 591. no. 59.
 — *tabacifolium* Vellozo. III. 56. no. 140.
 — *tabaeifolium* Vellozo. VI. 591. no. 57.
 — *tectum* Pers. III. 91. no. 374.
 — *Tejore* Aublet. III. 44. no. 46.
 — *Tejore* Aublet. VI. 579. no. 21.
 — *tenu* Sendtner. VI. 584. no. 5.
 — *tenuissimum* Sendtner. VI. 599. no. 113.
 — *terminale* Forsk. III. 53. no. 112.
 — *terminale* Vellozo. III. 99. †
 — *terminale* Vellozo. VI. 589. no. 43. VI. 595. no. 88.
 — *ternatum* Rz. et Pav. III. 40. no. 21.
 — *trandrurum* Blume. III. 93. no. 388.
 — *tetrandrurum* R. Br. III. 61. no. 175.
 — *thelopodium* Sendtner. VI. 593. no. 71.
 — *thomasiaeifolium* Sendtner. VI. 601. no. 126.
 β. calycinum.
 γ. lobatum.
 — *Thonningianum* Jeq. *III. 99.
 — *Thouini* Gmel. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
 — *thymifolium* Willd. III. 96. no. 427.
 — *tomentosum* Linn. III. 71. no. 253.
 — *tomentosum β. coccineum* Willd. III. 71. no. 255.
 — *Topira* Dunal. III. 45. no. 54.
 — *torrum* Schlecht. VI. 606. no. 152. *ζ.*
 — *torrum* Swrtz. III. 78. no. 302. VI. 605. no. 152.
 θ. Brasiliense Sendtner. VI. 606. no. 152.
 δ. ferrugineum Sendtner. VI. 606. no. 152.
 γ. fructipendulum Sendtner. VI. 606. no. 152

Solanum torvum Swrtz.

a. genuinum Sendtner. VI. 605. no. 152.
 ε. Hartwegianum Sendtner. VI. 606. no. 152.
 β. inerme N. ab E. III. 79. no. 302.
 γ. lanatum Sendtner. VI. 606. no. 152.
 ι. lanuginosum Sendtner. VI. 606. no. 152.
 β. rubiginosum Sendtner. VI. 606. no. 152.
 ζ. Schiedeanum Sendtner. VI. 606. no. 152.
 — *toxicarium* Lam. III. 72. no. 258. *VI. 606. no. 155.
 — *trachyphyllum* Dunal. III. 60. no. 174.
 — *trachyphyllum* Dunal. VI. 579. no. 27.
 — *triangulare* Lam. III. 50. no. 86.
 — *tricolor* Moç. et Sess. III. 63. no. 191.
 — *tricuspidatum* Rich. III. 79. no. 306.
 — *tridynamum* Moç. et Sess. III. 92. no. 384.
 — *triflorum* Nutt. III. 41. no. 24.
 — *trifoliatum* Burm. III. 96. no. 432.
 — *trilobatum* Linn. III. 88. no. 358. et 359.
 — *triphyllum* Vellozo. III. 99. †
 — *triphyllum* Vellozo. VI. 585. no. 12.
 — *triquetrum* Cav. III. 46. no. 62.
 — *triste* Jeq. III. 59. no. 165.
 — *Trongum* Poir. III. 84. no. 332.
 — *tuberosum* Bert. III. 39. no. 8.
 — *tuberosum* Linn. III. 38. no. 1.
 β. macranthum
 δ. multijugum
 ε. polemoniifolium
 γ. puberulum
 a. vulgare } Hook. fil. VI. 583. no. 1.
 — *tuberosum* Poepp. III. 39. no. 5.
 — *tuberosum esculentum* Bauh. III. 38. no. 1.
 — *tuberosum minus Atriplicis folio, vulgo Papa montana* Feuill. Peruv. III. 32. no. 19.
 — *Tweedianum* Hook. III. 45. no. 51.
 — *uliginosum* Blume. III. 93. no. 389.
 — *umbellatum* Mill. III. 94. no. 401.
 — *umbellatum* Willd. III. 94. no. 409.
 — *umbelliferum* Eschscholtz. III. 54. no. 120.
 — *umbrosum* Dunal. III. 74. no. 274.
 — *umbrosum* Dunal. VI. 608. no. 170.
 — *uncinatum* R. Br. *III. 99.
 — *uncinatum* Schrank. VI. 606. no. 156.
 — *uncinellum* Lindl. III. 92. no. 380.
 — *undecimangulare* Willd. III. 80. no. 315.
 — *undulatum* Lam. III. 82. no. 319.
 — *unguens* Weinm. *III. 99.
 — *uniflorum* Dunal. III. 62. no. 187.
 — *uniflorum* Lag. III. 63. no. 188.
 — *uniflorum* Meyen. III. 67. no. 222.
 — *uniflorum* Vellozo. III. 99. †

- Solanum urceolatum* Pers. III. 56. no. 142.
 — *urens* seu *Capsicum* Moris. III. 36. no. 17.
 — *vagum* Heyne. III. 54. no. 126.
 — *Vaillantii* Dunal. III. 80. no. 316.
 — *Valadares* Vandelli. III. 98. no. 447.
 — *Valadares* Vandelli. VI. 599. no. 110.
 — *Valenzuelae* Palacio. III. 95. no. 423.
 — *Vandellianum* Dunal. III. 97. no. 439.
 — *variabile* Mart. III. 76. no. 286. VI. 610. †
 — *variegatum* Rz. et Pav. III. 42. no. 30.
 — *vellereum* Schlecht. VI. 587. no. 31.
 — *velleum* Swartz. III. 84. no. 329. VI. 610. †
 — *Vellozianum* Don. VI. 610. †
 — *Vellozianum* Dunal. III. 56. no. 139.
 — *velutinum* Dunal. III. 75. no. 277.
 — *venosum* Dunal. III. 55. no. 136.
 — *venustum* Kth. VI. 584. no. 10.
 — *verbascifolium* Linn. III. 53. no. 118.
 β. adulterinum Hamilt.
 — *verbascifolium* Linn. VI. 591. no. 57.
 — *vernicaum* Lindl. III. 90. no. 371.
 — *verrucosum* Schlecht. III. 38. no. 2.
 — *vesicarium Americanum* etc. Moris. III. 25. no. 14.
 — *vesicarium Curassavicum* etc. Moris. III. 23. no. 4.
 — *vesicarium Indicum* Herm. III. 25. no. 15. *a.*
 — *vesicarium Indicum erectum* etc. Moris. III. 25. no. 12.
 — *vesicarium radice crassa Mexicanum* etc. Moris. III. 24. no. 8. *β.*
 — *vesicarium Virginianum procumbens* etc. Moris. III. 24. no. 9. *a.*
 — *Vespertilio* Ait. III. 92. no. 383.
 — *vestitum* Bth. III. 75. no. 282.
 — *viliflorum* Sendtner. VI. 593. no. 72.
 — *villosissimum* Zucc. III. 85. no. 340.
 — *villosum* D. Dietr. III. 91. no. 374.
 — *villosum* Forsk. III. 94. no. 397.
 — *villosum* Lam. III. 50. no. 90.
 — *villosum* Lag. VI. 601. no. 127.
 — *villosum* Re. III. 48. no. 78. *β.* *
 — *violaceum* Blume. III. 62. no. 185.
 — *violaceum* R. Br. III. 78. no. 299.
 — *violaceum* Jcq. III. 83. no. 324. *a.*
 — *violaceum* Jcq. III. 89. no. 365.
 — *violae-folium* Schott. III. 93. no. 387. VI. 595. no. 90.
 — *virgatum* Lam. III. 65. no. 208.
 — *Virginianum* Jcq. III. 90. no. 368. *β.*
 — *Virginianum* Linn. III. 89. no. 367.
 — *viride* R. Br. III. 55. no. 132.
 — *viridescens* Hort. III. 50. no. 88.
 — *viridiflorum* Rz. et Pav. III. 43. no. 37.
 — *viridiflorum* Rz. et Pav. VI. 579. no. 19.
 — *Solanum viridiflorum* Schlecht. VI. 597. no. 101.
 — *viscidum* Schweigg. III. 91. no. 373. VI. 601. no. 127.
 — *viscosissimum* Sendtner. VI. 584. no. 8.
 — *viscosum* Lag. III. 91. no. 373.
 — *viscosum* Mueh. III. 95. no. 420.
 — *volubile* Swartz. III. 73. no. 267.
 — *volubile* Swartz. VI. 608. no. 170. *β.*
 — *vulgatum* Willd. III. 48. no. 75.
 — *Wightii* N. ab E. III. 87. no. 349.
 — *Wildianum* Wndrth. *III. 99.
 — *Willdenowianum* G. Don. III. 72. no. 261.
 — *Willdenowii* Roem. et Schult. III. 46. no. 61.
 — *Willdenowii* Roem. et Schult. III. 94. no. 404.
 — *xanthacanthum* Willd. VI. 601. no. 127. *β.*
 — *xanthocarpum* Schrad. et Wendl. III. 90. no. 368. *a.*
 — *Zeylanicum* Scop. III. 82. no. 319. *β.*
 — *Zuccagnianum* Dunal. III. 46. no. 61.
Soldanella Linn. VI. 445.
 — *alpina* Linn. VI. 445. no. 2.
 — *alpina* Schm. VI. 445. no. 1.
 — *Clusii* Schm. VI. 445. no. 2.
 — *montana* Willd. VI. 445. no. 1.
Soldavilla Lag. (ex p.) II. 683.
Solenanthus Ldb. *VI. 563.
Soleniscia DC. *II. 731. VI. 741.
 — *elegans* DC. VI. 423. no. 1.
 — *elegans* DC. *VI. 741. no. 1.
Solenocarpus Wght. et Arn. I. 550.
 — *Indica* Wght. et Arn. *I. 550. no. 1.
Solenogyne Cassini. II. 951.
Solenogyne DC. *II. 594. *II. 951. no. 1.
Solenogyneae DC. II. 594. VI. 131.
Solenophora Bth. °VI. 401.
 — *coccinea* Bth. VI. 401. no. 1.
Solenostemma Hayne. *VI. 485.
Solenostemon Bth. III. 515.
 — *ocymoides* Schum. et Thonn. III. 516. no. 11.
Solenostigma Kltzsch. (*IV. 174.)
 — *Kraussii* Kltzsch. III. 125. no. 1.
Solenotheca Nutt. II. 624. VI. 172.
 — *tenella* Nutt. *II. 624. no. 1. VI. 172. no. 1.
Solenotinus DC. II. 450.
Solidagineae DC. II. 589. II. 960. VI. 128.
Solidago Linn. II. 589. *II. 952. no. 28. II. 960. VI. 129.
 — *altissima* Linn. *II. 961. no. 46. (c. var. *δ.*)
 ε. aspera Ait.
 β. humilis Dst.
 γ. rugosa Willd.

- Solidago altissima* Michx. II. 965. no. 52.
 — *ambigua* Ait. *II. 961. no. 10.
 β. lancifolia.
 — *amplexicaulis* Martens. II. 589. no. 1. *II. 964. no. 49.
 — *angulata* Schrad. II. 964. no. 40.
 — *angusta* Torr. et Gr. II. 961. no. 18.
 — *angustifolia* Ell. *II. 963. no. 36.
 — *arguta* Ait. *II. 964. no. 41.
 β. juncea Ait.
 γ. scabrella Torr. et Gr.
 — *arguta* Mühlbnrg. II. 964. no. 42.
 — *aspera* DC. II. 964. no. 46.
 — *asperata* Prsh. II. 964. no. 40.
 — *axillaris* Prsh. II. 961. no. 8.
 — *bicolor* Linn. *II. 960. no. 3.
 β. concolor Torr. et Gr.
 — *Boottii* Hook. II. 964. no. 43. (c. varr. *α. β. γ. δ. et ε. ibid.*)
 — *Bosciana* Moretti. II. 965. no. 52.
 — *brachyphylla* Chapman. II. 965. no. 50.
 — *Buckleyi* Torr. et Gr. II. 961. no. 6.
 — *caesia* Linn. *II. 961. no. 8.
 — *Californica* Nutt. II. 590. no. 9. *II. 961. no. 16.
 — *Canadensis* Linn. *II. 966. no. 64.
 — *Chilensis* Meyen. VI. 129. no. 2.
 — *ciliaris* Mühlbnrg. II. 964. no. 41.
 — *cinerascens* Schweinitz. II. 965. no. 55.
 — *compacta* Turcz. II. 590. no. 12.
 — *compacta* Turcz.? II. 961. no. 14.
 — *confertiflora* DC. *II. 961. no. 14.
 — *confertiflora* Fisch. et Mey. II. 962. no. 23.
 — *confertiflora* Nutt. II. 960. no. 2.
 — *cordata* Short. II. 960. no. 1. VI. 129. no. 1.
 — *corymbosa* Ell. *II. 963. no. 29.
 — *corymbosa* Nutt. II. 590. no. 11.
 — *corymbosa* Nutt. II. 962. no. 24.
 — *Curtisii* Torr. et Gr. II. 961. no. 9.
 β. monticola.
 — *discoidea* Torr. et Gr. *II. 960. no. 1.
 — *Drummondii* Torr. et Gr. II. 964. no. 48.
 — *dubia* Scop. II. 963. no. 38.
 — *elata* Ell. II. 961. no. 17.
 — *Elliottii* Torr. et Gr. II. 965. no. 51.
 — *elliptica* Ait. *II. 963. no. 38.
 — *elliptica* Ell. II. 965. no. 51.
 — *elongata* Nutt. II. 590. no. 4. (c. var. *β. ibid.*) *II. 966. no. 63.
 — *erecta* Ell. II. 962. no. 20. *β.*
 — *erecta* Nutt. II. 961. no. 17.
 — *foliis longissime mucronatis* Gmel. VI. 258. no. 8.
 — *foliis obverse oratis petiolatis etc.* Gmel. VI. 261. no. 22.
- Solidago gigantea* Ait. *II. 966. no. 66.
 β. Pitcheri Torr. et Gr.
 — *gigantea* Darl. II. 966. no. 65.
 — *glaberrima* Martens. II. 589. no. 2.
 — *glaberrima* Martens. II. 966. no. 61.
 — *glomerata* Michx. *II. 962. no. 26.
 — *glutinosa* Nutt. II. 590. no. 10.
 — *glutinosa* Nutt. II. 961. no. 14.
 — *gracillima* Torr. et Gr. II. 964. no. 44.
 — *graminifolia* Ell. II. 966. no. 69.
 — *grandiflora* Raf. II. 962. no. 28.
 — *hirsuta* Nutt. *II. 590. no. 7.
 — *hirsuta* Nutt. II. 960. no. 3. *β.*
 — *hispida* Mühlbnrg. II. 965. no. 55.
 — *humilis* DC. II. 964. no. 46.
 — *humilis* Prsh. *II. 962. no. 23.
 — *incana* Torr. et Gr. II. 965. no. 59.
 — *integerrima* Nutt. II. 963. no. 35. *δ.*
 — *integrifolia* Dsf. *II. 963. no. 37.
 — *juncea* Ell. II. 964. no. 43. *δ.*
 — *lanata* Hook. II. 960. no. 4.
 — *lanceolata* Cham. et Schlecht. II. 966. no. 72.
 — *lanceolata* Linn. *II. 966. no. 69.
 — *latifolia* Linn. *II. 961. no. 7.
 — *Leavenworthii* Torr. et Gr. II. 966. no. 62.
 — *leiocarpa* DC. II. 962. no. 25.
 — *leptocephala* Torr. et Gr. II. 966. no. 71.
 — *limonifolia* Pers. II. 963. no. 34.
 — *linoides* Soland. *II. 964. no. 45.
 — *livida* Willd. II. 961. no. 8.
 — *macrophylla* Bigel. II. 961. no. 7.
 — *macrophylla* Prsh.? II. 960. no. 2.
 — *Mexicana* Linn. *II. 963. no. 34.
 — *Mexicana β.* Hook. II. 963. no. 31.
 — *Missouriensis* Nutt. II. 590. no. 5. *II. 966. no. 61. (c. varr. *β. γ.*)
 — *Mühlenbergii* Torr. et Gr. II. 964. no. 42.
 — *multiradiata* Ait. II. 962. no. 24.
 — *nana* Nutt. II. 590. no. 8. *II. 965. no. 58.
 — *neglecta* Torr. et Gr. II. 963. no. 39.
 — *nemoralis* Ait. *II. 965. no. 55. (c. varr. *β. et γ. ibid.*)
 — *nitida* Torr. et Gr. II. 963. no. 32.
 — *nulans* Dsf. II. 966. no. 64.
 — *occidentalis* Torr. et Gr. II. 966. no. 72.
 — *odora* Ait. *II. 965. no. 53. (c. var. *β. ibid.*)
 — *Ohioensis* Riddel. II. 963. no. 30.
 — *patula* Mühlbnrg. *II. 964. no. 40.
 β. strictula Torr. et Gr.
 — *pauciflosculosa* Michx. *II. 966. no. 68.
 — *petiolaris* Ait. *II. 961. no. 17.
 — *petiolaris* Hook. et Arn. II. 961. no. 16. *β.*
 — *petiolaris* Lsng. II. 961. no. 15.
 β. squarrosa Torr. et Gr.
 — *petiolaris* Mühlbnrg. II. 962. no. 20

- Solidago pilosa* Walt. *H. 963. no. 52.
 — *Pitcheri* Nutt. H. 966. no. 66. β .
 — *Pitcheri* Nutt. H. 590. no. 3.
 — *procera* Ait. H. 966. no. 64. γ .
 — *puberula* Nutt. *H. 961. no. 13.
 — *pubescens* M. A. Curtis. H. 960. no. 3.
 — *pubescens* Ell. H. 961. no. 13.
 — *pulverulenta* Nutt. *H. 961. no. 12. (c. var. β . *ibid.*)
 — *pumila* Torr. et Gr. *H. 963. no. 33.
 — *pyramidata* Prsh. H. 965. no. 52.
 — *radula* Nutt. H. 590. no. 6. *H. 965. no. 56.
 — *retrorsa* Michx. H. 965. no. 53.
 — *Riddellii* Frank. H. 963. no. 31.
 — *rigida* Linn. *H. 962. no. 28.
 — *rugosa* DC. H. 964. no. 46.
 — *rupestris* Raf. H. 966. no. 67.
 — *salicina* Ell. H. 964. no. 40. β .
 — *Sarracenica* Gerard. VI. 258. no. 6.
 — *scaberrima* Torr. et Gr. H. 965. no. 57.
 — *scabra* Hook. H. 964. no. 40. β .
 — *scabra* Mühlb. H. 966. no. 64. δ .
 — *scabra* Nutt. H. 964. no. 46. ε .
 — *semiflosculosa* Michx. H. 589. no. 1.
 — *sempervirens* Ait. H. 963. no. 35. γ .
 — *sempervirens* Linn. *H. 963. no. 35. (cum var. γ . δ .)
 β . *laevigata* Ait.
 — *sempervirens* Michx. H. 962. no. 20.
 — *serotina* Ait. *H. 966. no. 65.
 — *serotina* Hook. H. 966. no. 61.
 — *serotina* Willd. H. 966. no. 66.
 — *Shortii* Torr. et Gr. H. 965. no. 60. (cum var. β . et γ . *ibid.*)
 — *spathulata* DC. H. 591. no. 4.
 — *speciosa* Nutt. *H. 962. no. 20.
 β . *angustata* } Torr. et Gr.
 γ . *rigidiuscula* }
 — *sphacelata* Raf. H. 960. no. 1. VI. 129. no. 1.
 — *spiciformis* Torr. et Gr. H. 961. no. 15.
 — *spithamea* Curtis. H. 962. no. 27.
 — *squarrosa* Mühlb. *H. 960. no. 2.
 — *stricta* Ait. *H. 962. no. 19.
 — *stricta* Hook. H. 962. no. 23. β .
 — *stricta* Lssng. H. 966. no. 63. β .
 — *tenuifolia* Prsh. *H. 966. no. 70.
 — *terrae novae* Torr. et Gr. H. 962. no. 22.
 — *thyrsoides* E. Mey. *H. 962. no. 25.
 — *tortifolia* Ell. *H. 965. no. 54.
 — *uliginosa* Nutt. H. 962. no. 19.
 — *ulmifolia* Ell.? H. 964. no. 48.
 — *ulmifolia* Mühlb. *H. 964. no. 47.
 — *verna* M. A. Curtis. H. 962. no. 21.
 — *villosa* Ell. H. 965. no. 52.
 — *viminea* Ait. H. 963. no. 35. δ .
- Solidago virga aurea* Linn. *H. 962. no. 24.
 β . *alpina* }
 γ . *multiradiata* } Torr. et Gr.
 — *virgata* Michx. *H. 961. no. 11.
 — *virgaurea* var. *arctica* DC. H. 962. no. 24.
Soliva Rz. et Pav. H. 643. H. 992.
 — *acaulis* Hook. et Arn. H. 992. no. 1.
 — *daucifolia* Nutt. H. 643. no. 1.
Sollya Lindl. I. 257. V. 73.
 — *angustifolia* Lindl. I. 257. no. 1.
 — *beterophylla* Lindl. *I. 257. no. 1. *V. 73. no. 1.
 — *linearis* Lindl. I. 257. no. 2.
 — *linearis* Lindl. V. 73. no. 1.
Sommerra Schlecht. H. 523. VI. 77.
 — *arborescens* Schlecht. *H. 523. no. 1. VI. 77. no. 1.
Sommerfeldia Lssng. *H. 583. *H. 952. no. 23.
Sommerfeldtia obovata Schum. et Thonn. I. 794. no. 7. et 8.
Somniantes Bth. (Mimosa) I. 877.
Sonchus Cass. H. 690. VI. 359.
 — *asper* Vill. *H. 690. no. 2.
 — *Brasiliensis* Wlprs. H. 651. no. 1. VI. 251. no. 2.
 — ? *Californicus* Hook. et Arn. H. 691. no. 5.
 — *Carolinianus* Walt. H. 690. no. 2.
 — *Chuquitensis* Meyen. VI. 359. no. 1.
 — *congestus* Willd. VI. 359. no. 1.
 — *cyaneus* Don. VI. 355. no. 7.
 — *elatus* Pluk. H. 692. no. 2.
 — *erythropappus* Wlprs. H. 651. no. 2. VI. 251. no. 3.
 — *fallax* Willrth. H. 690. no. 2.
 — *fallax* β . *Californicus* Nutt. H. 690. no. 2. β .
 — *foliis lanceolatis sessilibus denticulatis etc.* Gmel. VI. 366. no. 3.
 — *hastatus* Lssng. H. 692. no. 10.
 — *Jaquini* DC. *VI. 359. no. 1.
 — *melanolepis* Fresen. VI. 359. no. 2.
 — *oleraceus* var. *spinulosus* Oakes. H. 690. no. 2.
 — *pectinatus* DC. H. 690. no. 1.
 — *pulchellus* Prsh. H. 699. no. 1.
 — *racemosus* Lam. H. 700. no. 3. β .
 — *Sibiricus* Richards. H. 699. no. 1.
 — *tenerrimus* Linn. *H. 690. no. 1.
 — *tenuifolius* Nutt. H. 690. no. 1.
Sondera Lehm. °V. 62.
 — *macrantha* Lehm. V. 62. no. 1.
 — *Preissii* Lehm. V. 62. no. 2.
Sonchifolia Rheede. V. 685. no. 4. α .
Sonerila Rxb. I. 122. V. 684.
 — *affinis* Arn. H. 122. no. 3.

- Sonerila angustifolia* Rxb. II. 123. no. 9. V. 685. no. 7.
 — *angustifolia* Wall. II. 514. no. 10.
 — *arguta* R. Br. V. 686. no. 15.
 — *begoniaefolia* Blume. II. 123. no. 14. V. 684. no. 1.
 — *Brunonis* Wght. et Arn. II. 123. no. 17. V. 685. no. 11.
 — *emaculata* Rxb. V. 685. no. 4. β .
 — *erecta* Jack. II. 123. no. 12. II. 124. no. 20. V. 686. no. 16.
 — *erecta* W. Jack. II. 514. no. 2.
 — *glaberrima* Arn. II. 122. no. 4. * V. 687. no. 18.
 — *grandiflora* R. Br. II. 123. no. 18. V. 685. no. 10.
 — *heterophylla* Jack. II. 123. no. 11. V. 686. no. 13.
 — *hirsutula* Arn. II. 122. no. 5. * V. 687. no. 19.
 — *Hookeriana* Arn. II. 122. no. 7. V. 687. no. 21.
 — *maculata* Rxb. II. 123. no. 16. V. 685. no. 4.
 β . *emaculata* } Horsf. et Bennet. V.
 a. maculata } 685. no. 4.
 — *maculata* Wall. V. 685. no. 4. β .
 — *maculata* Wght. et Arn. V. 685. no. 6.
 — *Moluccana* Rxb. V. 684. no. 1.
 — *obliqua* Krthls. V. 684. no. 3.
 — *pauciflora* Blume. II. 123. no. 15.
 — *pauciflora* Blume. V. 686. no. 13.
 — *pieta* Krthls. V. 684. no. 2.
 — *Rheedei* Wall. II. 122. no. 1.
 — *Rheedei* Wall. V. 685. no. 5.
 — *robusta* Arn. II. 122. no. 8. * V. 687. no. 22.
 — *Rottleri* Wall. II. 123. no. 16.
 — *Rottleri* Wall. V. 685. no. 6.
 — *secunda* Wall. V. 685. no. 8.
 — *speciosa* Zenk. II. 123. no. 13. * V. 687. no. 23.
 — *squarrosa* D. Don. II. 514. no. 10.
 — *squarrosa* Rxb. II. 123. no. 10.
 — *squarrosa* Wall. V. 686. no. 14.
 — *tenera* Royle. II. 124. no. 19. V. 685. no. 9.
 — *tenuifolia* Blume. II. 124. no. 21. V. 685. no. 12.
 — *Wallichii* Horsf. et Bennet. V. 685. no. 5.
 — *Wightiana* Arn. II. 122. no. 6. * V. 687. no. 20.
 — *Zeylanica* Arnott. II. 122. no. 2. * V. 687. no. 17.
Sonneratia Linn. II. 170.
 — *acida* Linn. * II. 170. no. 1.
Somnina Rehb. * VI. 488.
- Sono-ige* Thnbg. V. 57. no. 2.
Sophora Linn. I. 806. II. 903.
 — *acuminata* Dsvx. I. 806. no. 3.
 — *affinis* Torr. et Gr. I. 807. no. 2.
 — *alopecuroides* Linn. I. 806. †
 — *alpina* Pall. I. 562. no. 3.
 — *Houghiana* Wall. I. 806. no. 1.
 — *Japonica* Linn. I. 807. no. 1.
 — *macrocarpa* Sm. I. 806. no. 2.
 — *microphylla* Meyen. I. 809. no. 2.
 — *mollis* Wall. I. 806. no. 1.
 — *pachycarpa* C. A. Meyen. II. 903. no. 1.
 — *pentaphylla* Dsvx. I. 806. no. 2.
 — *pubescens* Tausch. I. 806. no. 4.
 — *robinoides* Wlprs. I. 806. no. 1.
 — *robusta* Rxb. I. 806. †
 — *tomentosa* Linn. I. 806. †
 — *trifoliata* Thnbg. I. 785. no. 16.
 — *velutina* Lindl. I. 806. no. 1.
 — *violacea* Zipp. I. 734. no. 25.
Sophoreae DC. I. 805. II. 903. V. 549.
Sophranthe Bth. III. 298. ° III. 966.
 — *Floridana* Bth. * III. 298. no. 1.
Sopubia Bth. III. 388.
Sopubia Hamilt. III. 388. ° III. 970. VI. 650.
 — *delphinifolia* G. Don. III. 388. no. 3.
 β . *parviflora* G. Don. III. 389.
 — *Drègeana* Bth. * VI. 650. no. 1.
 — *filiformis* G. Don. III. 389. no. 6.
 — *obtusifolia* G. Don. III. 389. no. 5.
 — *scabra* G. Don. III. 389. no. 4.
 — *scabra* G. Don. VI. 650. no. 1.
 — *stricta* G. Don. III. 388. no. 2.
 — *trifida* Hamilt. III. 388. no. 1.
Sopubieae Bth. VI. 650.
Soranthus Ldb. * II. 401.
Sorbus Tournef. II. 53. no. 8.
Sorema Lindl. ° VI. 547.
 — *acuminata* Miers. VI. 548. no. 4.
 — *atriplicifolia* Lindl. VI. 548. no. 2.
 — *lanceolata* Miers. VI. 548. no. 5.
 — *linearis* Miers. VI. 548. no. 7.
 — *littoralis* Miers. VI. 548. no. 3.
 — *longifolia* Miers. VI. 548. no. 6.
 — *paradoxa* Lindl. VI. 547. no. 1.
Sorindeja Thouars. I. 550. V. 412.
 — *glaberrima* Hsskrl. V. 412. no. 1.
 — *Madagascariensis* DC. * I. 550. no. 1.
Souari I. 410. no. 1. et 2.
Soulamea Lam. I. 248.
 — *amara* Lam. * I. 248. no. 1.
Southwellia nobilis Salisb. V. 100. no. 30.
Soya Mueh. * I. 759.
Soyeria Monn. * II. 700.
Soymida Adr. Juss. I. 436.
 — *febrifuga* Adr. Juss. * I. 436. no. 1.

- Spachea* Adr. Juss. ° V. 187.
 — *elegans* Adr. Juss. V. 187. no. 1.
 — *littoralis* Adr. Juss. V. 188. no. 4.
 — *Ossana* Adr. Juss. V. 187. no. 3.
 — *parviflora* Adr. Juss. V. 187. no. 2.
 — *perforata* Adr. Juss. V. 188. no. 5.
 — *tricarpa* Adr. Juss. V. 188. no. 6.
Spadostyles Bth. I. 574.
 — *Bentharii* Endl. I. 574. no. 4.
 — *concolor* Endl. I. 574. no. 6.
 — *Cunninghamii* Bth. I. 574. no. 1.
 — *Hügelii* Endl. I. 574. no. 3.
 — *ramulosa* Endl. I. 574. no. 5.
 — *Sieberi* Bth. I. 574. no. 2.
Spalanthus W. Jack. II. 68. V. 663.
 — *confertus* W. Jack. *II. 68. no. 1. V. 663. no. 1.
Spallanzania DC. *II. 506.
 — *agrimonoides* Pollin. II. 37. no. 1.
Spananthe Jcq. *II. 387.
Spanioptilon Lssng. *II. 673.
Sparattosperma Martius. *VI. 513.
Sparganophorus Vaill. *II. 538.
Sparmannia Thnbrg. *I. 353.
Sparsifoliae Rehb. (*Pedicularis*) III. 413.
Spartioides Spach. (*Amygdalus*) II. 907.
Spartioides Spach. (*Genista*) V. 485.
Spartium DC. I. 627.
Spartium Spach. (ex p.) V. 506.
Spartium Tournef. II. 839.
 — *acutifolium* Lindl. I. 627. no. 2. γ.
 — *Actuense* Bivona. *I. 627. no. 3.
 — *Aetnense* Bivona. V. 505. no. 1.
 — *affine* Spach. II. 840. no. 10.
 — *affine* Spach. V. 509. no. 7.
 — *albicans* Cav. V. 502. no. 97.
 — *alterum* *Hispanicum* Clus. V. 507. no. 1. V. 509. no. 8.
 — *ambiguum* Spach. II. 840. no. 8.
 — *ambiguum* Spach. V. 509. no. 6.
 — *angulatum* Linn. II. 842. no. 1. V. 506. no. 1.
 — *aphyllum* Pall. II. 860. no. 1.
 — *arboreum* Dsf. I. 627. no. 4.
 — *aspalathoides* Dsf. V. 483. no. 52.
 — *Bovei* Spach. II. 840. no. 11.
 — *Bovei* Spach. V. 507. no. 1. β.
 — *capitatum* Cav. V. 499. no. 89.
 — *cinerum* Villars. V. 486. no. 56.
 — *Clusii* Spach. II. 839. no. 3.
 — *Clusii* Spach. V. 507. no. 1. V. 509. no. 8.
 — *congestum* Willd. V. 502. no. 100.
 — *Corsicum* Lois. V. 483. no. 50.
 — *dubium* Spach. II. 840. no. 9.
 — *dubium* Spach. V. 509. no. 7.
Spartium *Duriei* Spach. II. 839. no. 2.
 — *Duriei* Spach. V. 508. no. 3.
 — *crinuceoides* Loisel. V. 484. no. 53.
 — *ferox* Desf. V. 482. no. 47.
 — *filifolium* Willd. I. 571. no. 1.
 — *Gasparrinii* Guss. I. 627. no. 1.
 — *gymnopterum* Viv. I. 627. no. 1. V. 465. no. 8.
 — *heterophyllum* FHér. V. 482. no. 47.
 — *Hispanicum* *Equiseti* facie Tournef. V. 499. no. 88.
 — *horridum* Sibthrp. I. 628. no. 2. V. 465. no. 9.
 — *horridum* Vahl. V. 468. no. 14.
 — *juncum* Linn. I. 627. no. 2.
 γ. *acutifolium* Linn.
 β. *odoratissimum* Sweet.
 — *linifolium* Dsf. V. 502. no. 101.
 — *microcarpum* Spach. II. 840. no. 5.
 — *microcarpum*? Spach. II. 840. no. 8. V. 508. no. 5.
 — *monospermum* Ait. V. 507. no. 1.
 — *monospermum* Dsf. II. 839. no. 2. V. 508. no. 3.
 — *monospermum* Linn. I. 629. no. 1. II. 839. no. 3. V. 509. no. 8.
 — *monospermum* β. Linn. V. 507. no. 1.
 — *parriflorum* Vent. II. 845. no. 3. V. 506. no. 1.
 — *pilosum* Rth. V. 497. no. 86.
 — *primum* *Hispanicum* Clus. V. 509. no. 8.
 — *radiatum* Linn. V. 462. no. 1.
 — *Ractam* Spach. II. 839. no. 1.
 — *Ractam* Spach. V. 508. no. 2.
 — *rhodorhizoides* B. Webb. II. 840. no. 7.
 — *rostratum* Spach. II. 840. no. 6.
 α. *macrorhynchum*.
 γ. *microrhynchum*.
 β. *podocarpum*.
 — *rostratum* Spach.? II. 840. no. 9. et no. 10.
 — *rostratum* α. et β. Spach. V. 509. no. 6.
 — *rostratum* γ. Spach. V. 509. no. 7.
 — *sagittale* Rth. V. 490. no. 67.
 — *Scorpius* Linn. V. 482. no. 49.
 — *semperflorens* Spach. II. 840. no. 7.
 — *semperflorens* Spach. V. 509. no. 7.
 — *sericeum* Prsl. V. 503.
 — *sericeum* Vent. V. 499. no. 89.
 — *sphaerocarpum* Dsf. V. 464. no. 6.
 — *sphaerocarpum* Linn. I. 630. no. 2.
 — *tertium* *Hispanicum* Clus. II. 839. no. 3. V. 507. no. 1.
 — *triphyllon* etc. Cupan. V. 465. no. 7.
 — *trispermum* Sm V. 505. no. 1.
 — *umbellatum* Dsf. V. 498. no. 87.

- Spartium Valentinum* Willd. V. 503.
 — *Webbii* Spach. II. 840. no. 4.
 — *Webbii* Spach. V. 507. no. 1.
Spartocarpus (Genista) Spach. V. 462.
Spartothamnus A. Cunn. IV. 142. °VI. 694.
 — *juncus* A. Cunningham. *IV. 142. no. 1.
 *VI. 694. no. 1.
Spathandra Guill. et Perr. II. 148. V. 725.
 — *caerulea* Guill. et Perr. *II. 148. no. 1. V. 725. no. 1.
Spathelia Linn. *I. 523.
Spathestigma glutinosum Hook. et Arn. III. 265. no. 2.
Spathodea Palis. Beauv. VI. 513.
 — *Fenzliana* Miquel. VI. 513. no. 2.
 — *Kohautiana* Prsl. VI. 513. no. 1.
Spatholobus Hasskarl. II. 903. V. 545.
 — *littoralis* Hasskarl. *II. 903. no. 1. V. 545. no. 1.
Spathularia longifolia Mart. I. 224. no. 1.
Speciosae (Veronica) Bth. VI. 647. no. 6.
Specularia Heist. *II. 711. *VI. 387.
Spennera Mart. II. 124. V. 689.
 — *acutiflora* Mart. II. 124. no. 6.
 — ? *anomala* Miquel. V. 689. no. 3.
 — *dichotoma* Bth. II. 124. no. 2.
 — *dysophylla* Bth. II. 124. no. 3.
 — *grandifolia* Miquel. V. 689. no. 2.
 — *hydrophila* Miquel. II. 124. no. 8.
 — ? *latifolia* Bth. II. 124. no. 4.
 — *rubricaulis* Mart. *II. 124. no. 1.
 — *Sieberi* Steudel. V. 689. no. 1.
 — *tetraptera* Miquel. II. 124. no. 7.
 — *viscida* Bth. II. 124. no. 5.
Spergula Linn. I. 265.
 — *aestivosa* König. I. 285. no. 3.
 — *affinis* Hook. I. 265. no. 3.
 — *apetala* Labill. II. 249. no. 3. *β*.
 — *humifusa* Cambess. I. 265. no. 2.
 — *micrantha* Bnge. I. 265. no. 1.
 — *perpusilla foliis lanceolatis* Loes. III. 334. no. 1.
 — *rubra* Torr. et Gr. I. 265. no. 5.
Spergularia Pers. I. 264.
 — *grandis* Prsl. I. 265. no. 6.
 — *laevis* Cambess. I. 264. no. 2.
 — *macrocarpa* Prsl. I. 265. no. 6.
 — *Platensis* Endl. I. 265. no. 4.
 — *ramosa* Cambess. I. 264. no. 3.
 — *rubra* Cambess. *I. 265. no. 5.
a. campestris.
β. marina.
 — *rupestris* Cambess. I. 265. no. 1.
Spermaceae Linn. II. 465. VI. 29.
 — *asperifolia* Martens et Galeotti. VI. 29. no. 2.
Spermaceae Avana R. Br. II. 465. no. 5.
 — *Brunonis* Wall. II. 465. no. 3.
 — *calyptera* Dene. II. 465. no. 1.
 — *calycoptera* Dene. VI. 33. no. 8.
 — *Chapmannii* Torr. et Gr. II. 465. no. 9.
 — *compressa* R. Br. II. 465. no. 7.
 — *compressa* Wall. II. 494. no. 25.
 — ? *denticulata* Wlprs. VI. 29. no. 4.
 — *exserta* Rxb. II. 468. no. 1.
 — *hedytidca* DC. II. 492. no. 5.
 — *hirta* Rottb. II. 465. no. 2.
 — *hispidula* Linn. *II. 465. no. 2.
β. rubricaulis Spanoghe.
 — *lanceolata* Frank. VI. 54. no. 1.
 — *lasiocarpa* R. Br. II. 464. no. 1.
 — *longicaulis* R. Br. II. 465. no. 4.
 — *longiflora* H. B. Kth. II. 466. no. 2.
 — *Meyeniana* Wlprs. VI. 29. no. 3.
 — *Natalensis* Hochstett. VI. 29. no. 5.
 — *ocymoides* Heyne. II. 465. no. 6.
 — *ocymoides* Madr. Herb. II. 464. no. 3.
 — *polygonifolia* St. Hil. II. 465. no. 8.
 — *prostrata* Aubl. II. 467. no. 4.
 — *Roxburghiana* Wall. II. 464. no. 2.
 — *rubra* Jacq. II. 466. no. 2.
 — *scabra* Willd. II. 465. no. 2.
 — *stricta* Rxb. II. 464. no. 1.
 — *strigosa* Bot. Mag. II. 466. no. 2.
 — *Sumatrensis* Retz. II. 468. no. 1.
 — *tenera* R. Br. II. 465. no. 6.
 — *teres* Rxb. II. 468. no. 1.
 — *tetracocca* Mart. et Galeotti. VI. 29. no. 1.
 — *Virginiana* A. Rich. II. 466. no. 1. *a*.
Spermacoccae Cham. et Schlecht. II. 463. II. 941. VI. 27.
Sphacele Bth. III. 844. °III. 988.
 — *bullata* Bth. III. 844. no. 2.
 — *calycina* Bth. III. 844. no. 4.
 — *campanulata* Bth. III. 845. no. 6.
 — *lamiifolia* Bth. III. 845. no. 9.
 — *Lindleyi* Bth. III. 845. no. 8.
 — *paniculata* Bth. III. 844. no. 3.
 — *salviaefolia* Bth. III. 844. no. 1.
 — *speciosa* St. Hil. III. 845. no. 10.
 — *subastata* Bth. III. 845. no. 7.
 — *tomentosa* Bth. III. 845. no. 5.
Sphaeralcea St. Hil. I. 296. II. 789.
 — *abutiloides* Wlprs. *I. 296. no. 5.
 — *acerifolia* Nutt. I. 296. no. 2. (III. Emend. p. 2.)
 — *Cisplatina* St. Hil. I. 296. no. 4.
 — *floribunda* Wlprs. II. 789. no. 1.
 — *stellata* Torr. et Gr. I. 296. no. 1.
 — *velutina* Prsl. I. 296. no. 3.
Sphaeranthaeae DC. II. 594. II. 955. II. 970. VI. 131.

- Sphaeranthus* Vahl. *II. 591. *II. 955. no. 1.
Sphaeridiophorum Desv. I. 667. no. 85.
Sphaeritis Eckl. et Zeyh. II. 255. °V. 792.
— *biconvexa* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 9.
— *incana* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 8.
— *margaritifera* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 4.
— *muricata* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 3.
— *paucifolia* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 5.
— *puberula* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 10.
— *setigera* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 12.
— *stenophylla* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 2.
— *subaphylla* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 7.
— *tomentosa* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 11.
— *trachysantha* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 6.
— *typica* Eckl. et Zeyh. II. 255. no. 1.
Sphaerocarpae Bth. (Bonnaya) III. 290.
Sphaerocarpae (Crotalaria) Bth. V. 446.
Sphaerocephala (Helichrysum) DC. VI. 239. no. 3.
Sphaerocephali Boiss. (Echinops) VI. 280.
Sphaeroclinium C. H. Schulz. °VI. 207.
— *nigellaefolium* C. H. Schultz. *VI. 207. no. 1.
— *a. robustum*.
— *β. tenuius*.
Sphaerolobium Linn. I. 571. V. 429.
— *acuminatum* Bth. I. 571. no. 4.
— *alatum* Bth. I. 571. no. 1.
— *fornicatum* Bth. I. 571. no. 3.
— *grandiflorum* Bth. I. 571. no. 2.
— *stenopterum* Meisn. V. 429. no. 1.
Sphaeroma DC. I. 296. (ex p.)
— *acerifolia* Nutt. I. 296. no. 2.
— *floribunda* Schlecht. II. 789. no. 1.
Sphaeromeria Nutt. *II. 642.
Sphaeromeria Nutt. II. 642.
— *argentea* Nutt. II. 642. no. 4.
— *capitata* Nutt. II. 642. no. 3.
Sphaeromorphaea DC. *II. 643.
Sphaerophysa DC. *I. 684. II. 860.
— *microphylla* Jauh. et Spach. II. 860. no. 1.
Sphaerosacme Rohituka Wall. I. 428. no. 1.
— *spicata* Wall. I. 428. no. 1.
Sphaerosparton B. Webb. V. 509.
Sphaerostemma Blume. I. 92.
— *axillare* Blume. I. 92. no. 1.
— *elongatum* Blume. I. 92. no. 3.
— *pyrifolium* Blume. I. 92. no. 2.
Sphaerostigma Ser. II. 77.
— *alyssoides* Wlprs. II. 78. no. 11.
— *Andinum* Wlprs. II. 79. no. 14.
— *bistortum* Wlprs. II. 77. no. 2. (c. var. *β. ibid.*)
— *Boothii* Wlprs. II. 77. no. 5.
— *β. pygmaeum* II. 78.
— *Chamissonis* Fisch. et Mey. *II. 78. no. 8.
Sphaerostigma cheiranthifolium Fisch. et Mey. II. 77. no. 3.
— *contortum* Wlprs. II. 78. no. 10.
— *dentatum* Wlprs. *II. 78. no. 7.
— *epilobioides* Wlprs. II. 78. no. 12.
— *gauraeflorum* Wlprs. II. 78. no. 6.
— *hirtum* Fisch. et Mey. II. 77. no. 4.
— *micranthum* Wlprs. II. 77. no. 4.
— *minutiflorum* Fisch. et Mey. II. 78. no. 10.
— *parvulum* Wlprs. II. 78. no. 9.
— *spirale* Fisch. et Mey. II. 77. no. 3.
— *strigosum* Fisch. et Mey. II. 79. no. 13.
— *viridescens* Wlprs. II. 77. no. 1.
Sphaerothera Cham. III. 278. °III. 964.
— *scoparioides* Cham. III. 278. no. 1.
Sphallerocarpus Bess. *II. 422.
— *longilobus* Kar. et Kir. II. 422. no. 3.
Sphenandra Bth. III. 310. °III. 967. *VI. 641.
— *viscosa* Bth. III. 310. no. 1.
Sphenantha Schrad. II. 204. V. 762.
— *scabra* Schrad. *II. 204. no. 1. V. 762. no. 1.
Sphenismelia C. H. Schultz. VI. 202.
Sphenoclea Grtnr. II. 711.
Sphenoclea Grtnr. *II. 722.
SPIENOCLEACEAE Mart. II. 722.
Sphenodesme pentandra Jack. IV. 118. no. 6.
Sphenogyne R. Br. II. 630. VI. 182.
— *Natalensis* C. H. Schultz. VI. 182. no. 1.
— *speciosa* Hort. II. 630. no. 1.
— *versicolor* DC. *II. 630. no. 1.
Sphenogyneae DC. II. 630. VI. 182.
Sphenostylis E. Mey. I. 781.
— *marginata* E. Mey. *I. 781. no. 1.
Sphenotoma Sweet. *II. 733. VI. 436.
— *dracophylloides* Sonder. VI. 436. no. 1.
Sphinctanthus Bth. II. 520.
Sphinctanthus Bth. VI. 75.
— *rupestris* Bth. *II. 520. no. 1.
— *rupestris* Bth. VI. 76. no. 2.
Sphinctolobium Vogel. I. 798.
— *floribundum* Vogel. I. 799. no. 3.
— *nitidum* Vogel. I. 798. no. 2.
— *virgilioides* Vogel. I. 798. no. 1.
Sphingium canaliculatum E. Mey. I. 619. no. 9.
— *canescens* E. Mey. I. 618. no. 3. V. 454. no. 2.
— *decumbens* E. Mey. I. 618. no. 4. V. 454. no. 4.
— *lampolobum* E. Mey. I. 618. no. 5.
— *microphyllum* E. Mey. I. 618. no. 2.
— *spicatum* E. Mey. I. 618. no. 7. γ.
— *velutinum* E. Mey. I. 618. no. 1.
— *viscidulum* E. Mey. I. 618. no. 6.

- Sphondylantha* Prsl. II. 97. °V. 671. adn.
 — *aphylla* Prsl. * II. 97. no. 1. *V. 671. adn.
Sphondylia Duby. VI. 439. no. 1.
Sphondylium DC. II. 415.
Sphondylococcus Mitch. IV. 127. no. 8.
Sphyrospermum Poepp. et Endl. VI. 414.
 — *buxifolium* Poepp. et Endl. VI. 414. no. 1.
 — *cordifolium* Bth. VI. 414. no. 4.
 — *longifolium* Poepp. et Endl. VI. 414. no. 2.
 — *myrtifolium* Hook. VI. 414. no. 3.
Spica Bth. III. 574.
Spicaeformes DC. (*Cordia*) VI. 553. no. 2.
Spicaria Bth. III. 525. VI. 659. no. 1.
Spiciflorae Bth. (*Albizzia*) V. 595.
 — *armatae* Bth. (*Acacia*) V. 591.
Spiciformes DC. (*Mikania*) DC. 713. no. 7.
Spielmannia Medicus. IV. 58.
 — *Africana* Willd. IV. 58. no. 1.
 — *desertorum* Eckl. et Zeyh. IV. 59. no. 2.
 — *revoluta* E. Mey. IV. 59. no. 2.
Spiegelia Linn. VI. 496.
 — *anthelmia* Linn. VI. 496. †
 — *longiflora* Martens et Galeotti. VI. 496. no. 1.
 — *pauciflora* Martens et Galeotti. VI. 496. no. 2.
SPIGELIACEAE Martins. VI. 496.
Spigeliaceae Meisn. VI. 496.
Spilanthes Jacq. II. 621. II. 987.
 — *affinis* Hook. et Arn. II. 621. no. 2.
 — *diffusa* Poepp. et Endl. II. 622. no. 6.
 — *helenioides* Hook. et Arn. II. 621. no. 1.
 — *Macraei* Hook. et Arn. II. 622. no. 7.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 987. no. 1.
 — *pusilla* Hook. et Arn. II. 622. no. 8.
 — *sessilis* Poepp. et Endl. II. 622. no. 5.
 — *stenophylla* Hook. et Arn. II. 621. no. 3.
 — *wedelioides* Hook. et Arn. II. 621. no. 4.
Spinna vaccarum Rmsh. I. 81. no. 3.
Spiracantha H. B. Kth. * II. 543.
Spiradiclis Blume. * II. 502.
Spiraea Linn. II. 49. II. 914. V. 657.
 — *angustifolia* Otto et Alb. Dietr. V. 657. no. 2.
 — *angustiloba* Turcz. V. 658. no. 3. β.
 — *barbata* Wall. II. 50. no. 18.
 — *Belgica* Dumort. II. 49. no. 2.
 — *betulaefolia* Pall. * II. 50. no. 11.
 — *betulaefolia* Wats. II. 50. no. 12.
 — *caespitosa* Nutt. II. 51. no. 23.
 — *capitata* Prsh. II. 49. no. 1. β.
 — *carpinifolia* Willd. II. 51. †
 — *ceanothifolia* Hornem. II. 50. no. 12.
 — *chamaedryfolia* Linn. II. 51. †
 — *chamaedryfolia* β. Hook. II. 50. no. 11.
 — *chamaedryfolia* Ten. II. 49. no. 3.
Spiraea corymbosa Raf. * II. 50. no. 12.
 — *corymbosa* Rxb. V. 658. no. 5.
 — *crataegifolia* Lk. II. 50. no. 12.
 — *crenata* Thnbg. II. 50. no. 10.
 — *crenata a. Uralensis* DC. II. 49. no. 4.
 — *cuneifolia* Wall. II. 50. no. 7.
 — *dasyantha* Bnge. II. 49. no. 6.
 — *denudata* Prsl. II. 50. no. 19. β.
 — *Douglasii* Hook. II. 50. no. 13.
 — *fissa* Lindl. II. 50. no. 15.
 — *flabellata* Bertol. II. 49. no. 3.
 — *hypericifolia* Linn. * II. 49. no. 4.
 γ. *brevifolia* } Ldb.
 α. *latifolia* }
 β. *longifolia* }
 — *hypericifolia* γ. *acuta* DC. II. 49. no. 3.
 — *hypericifolia* ε. *Savranica* DC. II. 49. no. 4. β.
 — *Japonica* Hort. II. 50. no. 18.
 — *Japonica* Mackoy. II. 372. no. 1.
 — *Kamtschatica* DC. var. *Hiimalayensis* Linn. II. 50. no. 20.
 — *lancifolia* Hoffmnsagg. II. 50. no. 17.
 — *laxiflora* Lindl. II. 50. no. 8.
 — *lobata* Murr. V. 657. no. 3.
 β. *angustiloba* } Turcz. V. 658.
 α. *latiloba* }
 — *Menziesii* Hook. II. 50. no. 14.
 — *monogynea* Torr. II. 49. no. 1. γ.
 — *opulifolia* Linn. * II. 49. no. 1.
 δ. *ferruginea* } Torr. et Gr.
 β. *mollis* }
 γ. *pauciflora* }
 — *palmata* Linn. V. 658. no. 3. α.
 — *parvifolia* Bth. II. 50. no. 16.
 — *pauciflora* Nutt. II. 49. no. 1. γ.
 — *pectinata* Torr. et Gr. II. 51. no. 22.
 — *pinnata* Blume. II. 51. no. 21.
 — *pinnifolia* Sieb. et Zucc. II. 50. no. 9.
 — *pubescens* Turcz. II. 49. no. 5.
 — *Reevesiana* Lindl. V. 658. no. 5.
 — *ribifolia* Nutt. II. 49. no. 1. β.
 — *Schrenkiana* C. A. Mey. II. 914. no. 1.
 — *sericea* Turczan. V. 657. no. 1.
 — *Thunbergii* Sieb. et Zucc. II. 50. no. 10.
 — *Ulmaria* Linn. II. 50. no. 19.
 β. *denudata* } Torr. et Gr.
 α. *tomentosa* }
 — *vacciniifolia* Don. II. 51. †
 — *venusta* Otto et A. Dietr. V. 658. no. 4.
Spiraeaceae DC. II. 49. V. 657.
Spiraeaceae verae Endl. II. 49. V. 657.
Spiraeae congener spinosa etc. Sloan. IV. 57. no. 58.
Spiracanthus C. A. Mey. II. 914. no. 1.
Spiranthera St. Hil. I. 499.

Spiranthera Fraseri Hook. I. 257. no. 1.
 — odoratissima St. Hil. * I. 499. no. 1.
Spiraria DC. V. 657. no. 2.
Spiridanthus Fenzl. II. 635.
 —? Fenzl. * II. 635. no. 1.
Spirocarpaea DC. (Helicteres) I. 332.
Spirocarpos Ser. I. 635. II. 847.
Spiroceras Jaub. et Spach. II. 884.
Spirodielis cf. *Spiradielis*.
Spirodielis secundiflora Blume? II. 502.
 no. 1.
 — *secundiflora* Zippel. VI. 57. no. 1.
Spirolobeae DC. (Cruciferae) I. 189.
Spiroanea myricoides Hochstett. IV. 101.
 no. 1.
Spirorhynchus Kar. et Kir. II. 762.
 — *sabulosus* Kar. et Kir. * II. 762. no. 1.
Spirospermum Thouars. * I. 95.
Spirostylis Prsl. II. 444.
Spirotropis Tulasne. ° V. 548.
 — *Candollei* Tulasne. V. 548. no. 1.
Spondiaceae Endl. I. 556. V. 418.
Spondias Linn. I. 556. V. 418.
 — *acuminata* Rxb. I. 556. no. 2.
 — *amara* Ham. I. 556. no. 1.
 — *amara* Lam. I. 556. no. 1.
 — *birrea* A. Rich. I. 556. no. 4.
 — *Cirouella* Tussac. I. 556. no. 8.
 — *Cytheraea* Sonn. I. 556. †
 — *diffusa* P. Br. I. 556. no. 8.
 — ? *dubia* A. Rich. I. 556. no. 5.
 — *dulcis* Forst. I. 556. †
 — ? *falcata* Meisn. V. 418. no. 1.
 — *graveoleus* Mefl. I. 556. no. 6.
 — *lutea* Linn. * I. 556. no. 6.
 — *mangifera* Pers. * I. 556. no. 1.
 — *microcarpa* A. Rich. I. 556. no. 3.
 — *Moulin* Linn. I. 556. no. 8.
 — *paniculata* Rxb. I. 556. no. 1.
 — *pseudo-myrobalanus* Tussac. I. 556. no. 7.
Spongotrichum DC. (Eurybia) VI. 120. no. 2.
 VI. 117. no. 6.
Sporledera Brnhrd. * VI. 518.
Sporodantha Martius. I. 403.
Sprengelia Sm. * II. 733.
Sprunera C. H. Schultz. * II. 954.
Squamaria Orobanche Scopol. III. 479. no. 1.
Squamulosae DC. (Crassula) V. 791. no. 1.
Staavia Thnberg. I. 544.
 — *adenandraefolia* Eckl. et Zeyh. I. 544.
 no. 5.
 — *ciliata* Brogn. I. 544. no. 4.
 — *glutinosa* Thnberg. I. 544. no. 2.
 — *nuda* Brogn. I. 544. no. 3.
 — *radiata* Thnberg. I. 544. no. 1.
 — *rupestris* Eckl. et Zeyh. I. 544. no. 6.

Stachyanthus DC. * II. 542.
Stachydeae Bth. III. 799. III. 987. VI. 678.
Stachymacris Hamilt. III. 751. VI. 674. no. 8.
Stachymorpha Ser. I. 278. no. 67. 70. 71.
 II. 780. V. 81. no. 3.
Stachyobotrys Bth. III. 909.
Stachyotypus Bth. III. 824. VI. 680. no. 5.
Stachys Bth. III. 816. ° III. 988. VI. 679.
 — *acerosa* Boiss. VI. 681. no. 17.
 — *acutifolia* Bory et Chaub. III. 820. no. 17.
 — *Aegyptiaca* Pers. III. 839. no. 108.
 — *Aethiopica* Linn. III. 829. no. 57.
 — *affinis* Bnge. III. 824. no. 34.
 — *agraria* Cham. et Schleht. III. 831. no. 66.
 — *ajugoides* Bth. III. 826. no. 41.
 — *alba* Mill. III. 820. no. 17.
 — *albicaulis* Lindl. III. 826. no. 39.
 — *Alopecurus* Bth. III. 816. no. 1.
 — *alpina* Linn. III. 821. no. 19.
 — *β. intermedia* Bth.
 — *ambigua* Sm. III. 825. no. 34. γ.
 — *angustifolia* M. Bieb. III. 837. no. 94.
 — *angustifolia* Pall. III. 825. no. 35.
 — *annua* Linn. III. 833. no. 77.
 — *annua* Sm. III. 836. no. 86.
 — *Arabica* Hornem. III. 828. no. 51.
 — *arenaria* Vahl. III. 636. no. 91.
 — *argentea* Tausch. III. 820. no. 17.
 — *Artemisiae* Lour. III. 812. no. 7.
 — *arvensis* Linn. III. 831. no. 65.
 — *arvensis* Walt. III. 825. no. 36.
 — *arvensis* γ. *purpurea* Poir. III. 830.
 no. 62. et no. 63.
 — *aspera* Michx. III. 825. no. 36.
 — *β. glabrata* Bth.
 — *aspera* Nutt. III. 825. no. 36. β.
 — *Baikalensis* Fisch. III. 825. no. 35.
 — *Balbisi* Lnk. III. 834. no. 78.
 — *barbata* Lapeyr. III. 818. no. 9.
 — *barbigera* Viv. III. 843. no. 133.
 — *betaefolia* Pers. III. 843. no. 132.
 — *Betonica* Bth. III. 817. no. 3.
 — *β. major*.
 — *Betonica* Crantz. III. 834. no. 77. III. 836.
 no. 86.
 — *betonicaefolia* Desf. III. 842. no. 122.
 — *betonicaefolia* Pers. III. 834. no. 80.
 — *biennis* Roth. III. 820. no. 17.
 — *biflora* Hook. * III. 813. no. 138.
 — *Bithynica* Boiss. III. 951.
 — *Bogotensis* H. B. Kth. III. 832. no. 71.
 — *borriginoides* Cham. et Schleht. III. 823.
 no. 28.
 — *brachiata* Boj. III. 828. no. 53.
 — *Brasiliensis* Hortul. III. 831. no. 65.
 — *Bridgesii* Bth. III. 827. no. 47.

- Stachys bufonia* Thuill. III. 836. no. 86.
 — *bullata* Bth. III. 828. no. 52.
 — *Burchellii* Bth. III. 839. no. 107.
 — *Canariensis* Jacq. III. 824. no. 33.
 — *candida* Bth. III. 829. no. 54.
 — *candida* Bory et Chaub. III. 843. no. 129.
 — *candida* Bory et Chaub. III. 859. no. 18.
 — *canescens* Bory et Chaub. III. 837. no. 91.
 — *canescens* Bory et Chaub. III. 843. no. 128.
 — *Capensis* Prsl. VI. 681. no. 15.
 — *cardinalis* Knze. VI. 679. no. 4.
 — *Chamissonis* Bth. III. 823. no. 29.
 — *Chamissonis* Hook. et Arn. III. 827. no. 44.
 — *Chinensis* Bnge. III. 826. no. 38.
 — *Chonotica* Hook. fil. VI. 680. no. 7.
 — *chrysantha* Boiss. et Hldrch. VI. 680. no. 5.
 — *ciliata* Dougl. III. 822. no. 26.
 — *cinerea* Hortul. III. 820. no. 17.
 — *circinnata* l'Hérit. III. 828. no. 49.
 — *coccinea* Jacq. III. 822. no. 25. III. 951.
 — *coerulea* Burch. III. 837. no. 97.
 — *congesta* d'Urville. III. 837. no. 91. III. 843. no. 128.
 — *Corsica* Pers. III. 830. no. 61.
 — *Cretica* Forsk. III. 818. no. 9. β .
 — *Cretica* Linn. III. 820. no. 17. III. 821. no. 19. β .
 — *Cretica latifolia* Tournef. III. 842. no. 126.
 — *cuneata* Banks. III. 839. no. 104.
 — *curviflora* Tausch. III. 821. no. 19. β .
 — *dasyantha* Rafin. III. 820. no. 17.
 — *debilis* H. B. Kth. III. 832. no. 73.
 — *decemdentata* Forst. III. 871. no. 15.
 — *decumbens* Pers. III. 843. no. 130.
 — *decumbens* Rehb. III. 836. no. 86.
 — *decumbens* Willd. III. 834. no. 78.
 — *densiflora* Bth. III. 816. no. 2.
 — *denticulata* Burch. III. 838. no. 103.
 — *discolor* Bth. III. 818. no. 7.
 — *divaricata* Viv. III. 833. no. 75.
 — *Dregeana* E. Mey. III. 838. no. 102.
 — *Drummondii* Bth. III. 832. no. 71.
 — *elliptica* H. B. Kth. III. 833. no. 74.
 — *elongata* Hortul. III. 820. no. 17.
 — *eriantha* Bth. III. 831. no. 64.
 — *excelsa* Hortul. III. 820. no. 17.
 — *excelsa* Mart. et Galeotti. VI. 680. no. 9.
 — *floccosa* Bth. III. 821. no. 18.
 — *floribunda* Montbr. et Auch. III. 840. no. 115.
 — *Foeniculum* Pursh. III. 773. no. 3.
 — *fragilis* Visianl. III. 834. no. 79.
 — *fruticulosa* M. Bieb. III. 841. no. 121.
 — *fusca* Moench. III. 821. no. 19. β .
 — *Galeottii* Martens. VI. 680. no. 8.
 — *Stachys Germamica* Linn. III. 820. no. 17.
 β . *subalpina* Griseb.
 — *Gilliesii* Bth. III. 827. no. 48.
 — *glaucescens* Mussin. III. 843. no. 137.
 — *glutinosa* Linn. III. 841. no. 120.
 — *glutinosa* Sm. III. 836. no. 86.
 — *graciliflora* Prsl. VI. 681. no. 14.
 — *Graeca* Wlpr̄s. III. 951.
 — *Grahmi* Bth. III. 832. no. 70.
 — *grandidentata* Lindl. III. 827. no. 43.
 — *grandiflora* Bth. III. 817. no. 6.
 — *grandiflora* Host. III. 835. no. 83.
 — *grandifolia* E. Mey. III. 827. no. 45.
 — *Heraclea* All. III. 818. no. 9.
 β . *lutea* Bth.
 — *heterophylla* Moench. III. 820. no. 17.
 — *hirsuta* H. B. Kth. III. 824. no. 31.
 — *hirta* Linn. III. 833. no. 75.
 — *hispida* Pursh. III. 825. no. 36.
 — *hispidula* Hochstett. VI. 681. no. 12.
 — *humifusa* Burch. III. 829. no. 55.
 — *hyssopifolia* Michx. III. 825. no. 37.
 — *hyssopifolia* Vahl. III. 838. no. 100.
 — *hyssopoides* Burch. III. 837. no. 95.
 — *Iberica* M. Bieb. III. 836. no. 91.
 — *inflata* Bth. III. 840. no. 113.
 — *integrifolia* Vahl. III. 840. no. 114.
 — *intermedia* Ait. III. 821. no. 19. β .
 — *intermedia* Hortul. III. 820. no. 17.
 — *intermedia* Ten. III. 818. no. 9.
 — *inscripta* Rehb. III. 833. no. 75.
 — *Italica* Mill. III. 820. no. 16.
 β . *pungens* Bth.
 — *Iva* Griseb. III. 841. no. 116.
 — *jugalis* Burch. III. 840. no. 112.
 — *Keerlii* Bth. III. 832. no. 69.
 — *Kotschyi* Boiss. III. 952.
 — *Kraussii* Hochstett. VI. 681. no. 13.
 — *Kurdica* Boiss. III. 952.
 — *Lamarckii* Bth. III. 840. no. 111.
 — *lamioides* Bth. VI. 679. no. 3.
 — *lanata* Jacq. III. 819. no. 15.
 — *lanata* Moench. III. 840. no. 109.
 — *latifolia* Ait. III. 828. no. 49.
 — *lavandulaefolia* Vahl. III. 841. no. 117.
 — *leucoglossa* Griseb. III. 836. no. 90.
 — *linearis* Burch. III. 838. no. 99.
 — *longifolia* Bth. III. 817. no. 5.
 — *Lusitanica* Steud. III. 820. no. 17.
 — *Lyallii* Bth. III. 830. no. 59.
 — *macilenta* E. Mey. III. 837. no. 96.
 — *Macraei* Bth. III. 827. no. 44.
 — *macrocheilos* Boiss. III. 952.
 — *maritima* Linn. III. 834. no. 80.
 — *marrubiifolia* Viv. III. 830. no. 62. III. 843. no. 134.

- Stachys Mauritianae* Sieb. III. 836. no. 8.
 — *melissaefolia* Bth. III. 822. no. 23.
 — *menthaefolia* Visiani. III. 835. no. 83.
 — *Mexicana* Bth. III. 824. no. 32.
 — *Meyenii* Wlprs. III. 951.
 — *mollissima* Willd. III. 819. no. 10.
 — *Montbretii* Bth. III. 818. no. 8.
 — *mucronata* Sieb. III. 841. no. 118.
 — *Natalensis* Hochstett. VI. 681. no. 11.
 — *nepetaefolia* Desf. III. 828. no. 50.
 — *nervosa* Gat. III. 834. no. 77.
 — *nigricans* E. Mey. III. 829. no. 56.
 — *nivea* Labill. III. 839. no. 106.
 — *nutans* Bth. III. 840. no. 110.
 — *obliqua* Waldst. et Kit. III. 818. no. 9. β .
 — *oblongifolia* Bth. III. 826. no. 40.
 — *obtusirena* Boiss. VI. 681. no. 16.
 — *Olympica* Poir. III. 842. no. 124.
 — *orientalis* Forsk. III. 839. no. 105.
 — *orientalis* Hortul. III. 820. no. 17.
 — *orientalis* Linn. III. 821. no. 19. β .
 — *orientalis* Vahl. III. 818. no. 9. β .
 — *Palaestina* Linn. III. 839. no. 109.
 — *Palaestina* Vahl. III. 839. no. 105.
 — *palustris* Linn. III. 825. no. 34.
 β . *angustifolia* { Bth.
 γ . *hybrida* {
 — *palustris* Walt. III. 826. no. 37.
 — *Pannonica* Lang. III. 820. no. 17.
 — *Parolinii* Visiani. III. 836. no. 89.
 — *parvifolia* Martens et Galeotti. VI. 681. no. 10.
 — *patens* Swartz. III. 562. no. 175.
 — *patula* Griseb. III. 835. no. 84.
 — *pauciflora* Bth. III. 839. no. 105.
 — *pauciflora* Visiani. III. 836. no. 88.
 — *Persepolitana* Boiss. VI. 680. no. 6.
 — *Persica* Gmel. jun. III. 821. no. 20.
 — *Peruviana* Dombey. III. 832. no. 68.
 — *phlomidoides* Willd. III. 818. no. 9.
 — *pilosa* Nutt. III. 842. no. 126.
 — *pilosissima* Martens et Galeotti. VI. 679. no. 1.
 — *Pinardi* Boiss. III. 952.
 — *plumosa* Griseb. III. 833. no. 76.
 — *Poirerii* Ten. III. 830. no. 62.
 — *polystachya* Ten. III. 820. no. 17.
 — *procumbens* Lam. III. 836. no. 86.
 — *prostrata* Lag. III. 836. no. 91.
 — *pubescens* Ten. III. 834. no. 78.
 — ? *pumila* Russell. III. 819. no. 11.
 — *pungens* Russell. III. 820. no. 16. β .
 — *purpurea* Poir. III. 836. no. 91.
 — *ramosissima* Montbr. et Auch. III. 837. no. 92.
 — *recta* β . Bert. III. 835. no. 85.
 — *Stachys recta* Linn. III. 835. no. 86.
 — *recta* d'Urv. III. 837. no. 94.
 — *repens* Mart. et Galeotti. VI. 679. no. 2.
 — *Riederi* Chamisso. III. 823. no. 30.
 — *rotundifolia* Moq. et Sess. III. 830. no. 60.
 — *rosmarinifolia* Bth. III. 838. no. 100.
 — *rubra* Donn. III. 837. no. 91.
 — *rugosa* Ait. III. 838. no. 101.
 — *rugosa* Lam. III. 840. no. 111.
 — *rupestris* Montbr. et Aucher. III. 819. no. 12.
 — *Salviae* Lindl. III. 845. no. 8.
 — *salviaefolia* Hochst. et Steud. III. 820. no. 16. β .
 — *salviaefolia* Ten. III. 820. no. 16.
 — *saturejoides* Montbr. et Auch. III. 837. no. 93.
 — *Scardica* Griseb. III. 817. no. 4.
 — *scordifolia* Willd. III. 836. no. 91.
 — *scordioides* Poir. III. 842. no. 123.
 — *Scyronica* Boiss. III. 952.
 — *segetum* Hagen. III. 824. no. 34.
 — *sericea* Griseb. III. 820. no. 17. β .
 — *sericea* Wall. III. 821. no. 20.
 — *serrulata* Burch. III. 830. no. 63.
 — *sessilifolia* E. Mey. III. 827. no. 46.
 — *setifera* C. A. Mey. III. 821. no. 21.
 — *Sibirica* Hortul. III. 820. no. 17.
 — *Sibirica* Link. III. 821. no. 19. β .
 — *Sideritis* Vill. III. 836. no. 86.
 — *sideritoides* Gill. III. 827. no. 42.
 — *spatulata* Burch. III. 838. no. 98.
 — *speciosa* Hook. III. 736. no. 5.
 — *spectabilis* Choisy. III. 820. no. 17.
 — *spinosa* Linn. III. 841. no. 119.
 — *spinulosa* Sthhrp. et Sm. III. 834. no. 81.
 — *splendens* Wall. III. 822. no. 24.
 — *stenophylla* Spreng. III. 843. no. 136.
 — *subcrenata* Vis. III. 835. no. 85.
 — *subnuda* Montbr. et Auch. III. 836. no. 87.
 — *subsessilis* Burch. III. 829. no. 58.
 — *sylvatica* Linn. III. 824. no. 33.
 — *sylvestris* Forsk. III. 836. no. 86.
 — *Swainsoni* Bth. III. 819. no. 13.
 — *tenuifolia* Pall. III. 837. no. 94.
 — *tenuifolia* Willd. III. 826. no. 37.
 — *Thunbergii* Bth. III. 823. no. 27.
 — *Tmolea* Boiss. III. 951.
 — *tomentosa* Gat. III. 820. no. 17.
 — *truncata* Kunze. III. 831. no. 67.
 — *Tournefortii* Poir. III. 842. no. 125.
 — *urticaefolia* Tausch. III. 821. no. 19. β .
 — *Valentina* Lag. III. 843. no. 135.
 — *velutina* Willd. III. 828. no. 49.
 — *venosa* Pers. III. 843. no. 131.
 — *verbaseifolia* Hortul. III. 820. no. 17.

- Stachys vestita* Bth. III. 821. no. 22.
 — *virgata* Bory et Chaub. III. 842. no. 127.
 — *viscosa* Monthr. et Auch. III. 835. no. 82.
 — *Zuccarinii* Bth. III. 819. no. 14.
Stachytarpheta Vahl. IV. 4. VI. 686.
 — *angustifolia* Vahl. IV. 4. no. 1.
 — *aristata* Vahl. IV. 4. no. 5. VI. 686. †
 — *asperrima* Chamisso. IV. 8. no. 24.
 — *bifurca* Bth. IV. 11. no. 39.
 — *Bogoriensis* Zollinger et Moritz. VI. 686. no. 2.
 — *Cajanensis* Vahl. IV. 5. no. 9.
 — *canescens* H. B. Bth. IV. 6. no. 15.
 — *Chamissois* Wlprs. IV. 10. no. 35.
 — *ciliata* Knze. VI. 686. no. 1.
 — *crassifolia* Schrad. IV. 7. no. 19.
 — *dichotoma* Vahl. IV. 5. no. 6.
 — *discolor* Cham. IV. 9. no. 31.
 — *clatior* Schrad. IV. 4. no. 2.
 — *gesnerioides* Cham. IV. 8. no. 25.
 — *gibberosa* Rehb. IV. 4. no. 4. IV. 9. no. 28.
 — *glabra* Cham. IV. 9. no. 30.
 — *glauca* Wlprs. IV. 11. no. 37.
 — *hirsuta* Jcq. fil. IV. 6. no. 16.
 — *hirsutissima* Link. IV. 5. no. 10.
 — *hirta* H. B. Kth. IV. 5. no. 8.
 — *hispidula* Nees et Mart. IV. 8. no. 22.
 — *Indica* Vahl. IV. 4. no. 3.
 — *integrifolia* Wlprs. IV. 10. no. 36.
 — *Jamaicensis* Vahl. IV. 4. no. 4.
 β. pilosiuscula Wlprs.
 — *marginata* Vahl. IV. 5. no. 11.
 — *microphylla* Wlprs. IV. 6. no. 14.
 — *mutabilis* Vahl. IV. 7. no. 18.
 — *Orubica* Vahl. IV. 7. no. 17.
 — *palustris* Jcq. fil. IV. 4. no. 2.
 — *pilosiuscula* H. B. Kth. IV. 4. no. 4. *β.*
 — *Pohlana* Chamisso. IV. 9. no. 29.
 — *prismatica* Vahl. IV. 8. no. 23.
 — *pseudochascanum* Wlprs. IV. 11. no. 38.
 — *quadrangula* Nees et Mart. IV. 7. no. 21.
 — *rhomboidalis* Wlprs. IV. 10. no. 32.
 — *rotundifolia* Lnk. IV. 5. no. 10.
 — *scaberrima* Chamisso. IV. 8. no. 24.
 —? *squamosa* Vahl. IV. 9. no. 27.
 — *strigosa* Vahl. IV. 6. no. 12.
 — *triphylla* Wlprs. IV. 10. no. 33.
 — *trispicata* Nees et Mart. IV. 7. no. 20.
 — *umbrosa* H. B. Kth. IV. 6. no. 13.
 — *urticifolia* Sims. IV. 5. no. 7.
 — *veronicaefolia* Cham. IV. 8. no. 26.
 — *villosa* Chamisso. IV. 10. no. 34.
 — *Zuccagni* Roem. et Schult. IV. 7. no. 18.
Stachynrus Sieb. et Zucc. I. 258.
 — *praecox* Sieb. et Zucc. *I. 258. no. 1.
Stadmannia trijuga Spr. I. 421. no. 1.
Staecheleina alpina Crntz. III. 407. no. 1.
Staecheleina DC. II. 669.
 — *Baetica* DC. *II. 669. no. 1.
Staelia Cham. *II. 468.
Stagmaria W. Jack. I. 555. V. 415.
 — *verniciiflua* W. Jack. *I. 555. no. 1. V. 415. no. 1.
Stalagmites Murr. I. 395.
 — *dulcis* G. Don. I. 396. no. 3.
 — *Guincensis* G. Don. I. 396. no. 6.
 — *Javanensis* Blume. I. 395. no. 1.
 — *ovalifolius* G. Don. I. 396. no. 4.
 — *pictorius* G. Don. I. 396. no. 2.
 — *spicatus* Wlprs. I. 396. no. 5.
Stalea vid. *Halea*.
Stanleya Nutt. I. 173.
 — *amplexifolia* Nutt. I. 173. no. 1.
 — *gracilis* DC. I. 173. no. 2.
 — *heterophylla* Nutt. I. 173. no. 2.
 — *integrifolia* James. I. 173. no. 1.
 — *viridiflora* Nutt. I. 173. no. 3.
 — *Washitana* DC. I. 128. no. 1.
Stapelia Linn. VI. 495.
 — *cactiformis* Hook. VI. 495. no. 1.
Stapelieae Dene. VI. 491.
Staphylea Linn. I. 529.
 — *Bumalda* DC. *I. 529. no. 2.
 — *chrysodonta* Jungh. I. 529. no. 1.
 — *corymbosa* DC. I. 529. no. 2.
 —? *Indica* Burm. I. 444. no. 3. *α. a.*
 — *montana* Rxb. I. 532. no. 6.
 — *occidentalis* Swrtz. I. 529. no. 3.
 — *repsectum* Rxb. I. 532. no. 7.
STAPHYLEACEAE Bartl. I. 529. II. 826. V. 401.
Stauntonia DC. I. 99.
 — *Brunoniana* Wall. I. 99. no. 1.
 — *hexaphylla* Dene. *I. 99. no. 1.
Staurocanthus Lk. *I. 627.
 — *aphyllus* Lnk. I. 626. no. 3.
Staurothera Bth. *VI. 523.
Staurophragma Fisch. et Mey. III. 447. °III. 958. *VI. 636.
 — *Natolicum* Fisch. et Mey. III. 447. no. 1.
Stechmannia DC. *II. 669. VI. 283.
 — *ramosissima* Jaub. et Spach. VI. 283. no. 2.
 — *Staecheleina* DC. VI. 283. no. 1.
Stedelia Brasiliensis Spr. I. 405. no. 20.
Steganotropis conjugata Lehm. I. 756. no. 1.
Stegionepepla Bth. III. 779. VI. 676. no. 1.
Steinheilii Dene. VI. 482.
 — *radians* Dene. *VI. 482. no. 1.
Steiractis DC. *II. 592. *II. 952. no. 31.
Steirodiscus Lessng. *II. 637.
Steiroglossa DC. *II. 635.
Stelechospermum Blume. I. 397.

- Stelechospermum flexuosum* Blume. *I. 397. no. 1.
- Stellara lathraeoides* Fisch. III. 479. no. 1.
- Stellatae** Cham. et Schlehtd. II. 454. II. 941. VI. 8.
- Stellera* Turcz. *VI. 508.
- Stemmadenia* Bth. °VI. 468.
- *glabra* Bth. VI. 469. no. 1.
- *mollis* Bth. VI. 469. no. 3.
- *pubescens* Bth. VI. 469. no. 2.
- Stemodia* Linn. III. 266. °III. 963. *VI. 642.
- *arenaria* H. B. Kth. III. 268. no. 18.
- *balsamea* Bth. III. 266. no. 3.
- *bartsoides* Lindl. III. 268. no. no. 16.
- *camphorata* Vahl. III. 267. no. 8.
- *capitata* Bth. III. 265. no. 5. et 6.
- *Chilensis* Bth. III. 268. no. 17.
- *diffusa* Bth. III. 267. no. 12.
- *durantifolia* Swrtz. III. 269. no. 26.
- *Ehrenbergiana* Schlehtd. *III. 270. no. 31.
- *foliosa* Bth. III. 269. no. 24.
- *glabra* Spr. III. 286. no. 5.
- *grandiflora* Hamilt. III. 265. no. 2.
- *gratiolaeifolia* St. Hil. III. 269. no. 23.
- *gratioloides* Bth. III. 268. no. 13.
- *hirsuta* Heyne. III. 267. no. 11.
- *hypericifolia* Bth. III. 266. no. 2.
- *hyptoides* Cham. III. 269. no. 27.
- *Jorullensis* H. B. Kth. III. 269. no. 21.
- *lobelioides* Lehm. III. 268. no. 17.
- *macrostachya* Bth. III. 265. no. 3.
- *maritima* Heyne. III. 267. no. 10.
- *maritima* Linn. III. 269. no. 25.
- *Menthastrum* Bth. III. 266. no. 1. *III. 938.
- *micrantha* Bth. III. 267. no. 6.
- *minuta* G. Don. III. 270. no. 29.
- *multifida* Spr. III. 271. no. 2.
- *muraria* Rxb. III. 268. no. 14.
- *palustris* St. Hil. III. 269. no. 22.
- *parviflora* Ait. III. 268. no. 19.
- *Philippensis* Cham. et Schlehtd. III. 267. no. 9.
- *repens* Bth. III. 267. no. 7.
- *ruderalis* Vahl. III. 266. no. 4.
- *sessilis* Bth. III. 266. no. 4.
- *stricta* Cham. III. 270. no. 28.
- *suffruticosa* H. B. Kth. III. 269. no. 20.
- *tenuiflora* Bth. III. 266. no. 5.
- *tomentosa* G. Don. III. 270. no. 30.
- *trifoliata* Rehb. III. 269. no. 20.
- *verticillaris* Lnk. III. 268. no. 15.
- *viscosa* Rxb. III. 267. no. 10.
- Stemodiaca* *maritima odorata etc.* R. Br. III. 269. no. 25.
- Stemonurus* Blume. I. 378.
- *frutescens* Blume. I. 378. no. 4.
- Stemonurus Javanicus* Blume. I. 378. no. 3. (c. var. *β*. *ibid.*)
- *pauciflorus* Blume. I. 378. no. 1.
- *secundiflorus* Blume. I. 378. no. 2.
- Stenaetis* N. ab E. *II. 583. *II. 952. no. 13.
- *ambigua* DC. II. 581. no. 29.
- *annua* DC. II. 581. no. 28.
- *Beyrichii* Fisch. et Mey. II. 581. no. 29. *γ*.
- *strigosa* DC. II. 581. no. 28.
- *verna* N. ab E. II. 581. no. 30.
- Stenanthera* R. Br. *II. 731. VI. 425.
- *ciliata* Lindl. VI. 424. no. 1.
- *conostephioides* Sonder. VI. 425. no. 1.
- Stenarrhena lanata* D. Don. III. 617. no. 66.
- Stengelia* C. H. Schultz. II. 946.
- *Idoënsis* C. H. Schultz. II. 946. no. 11.
- *controversa* C. H. Schultz. II. 947. no. 13.
- *Kotschyana* Hochst. II. 947. no. 12.
- Stenocarpus* Spach. (Genista) V. 481.
- Stenochilum elegans* Willd. III. 398. no. 9.
- Stenochilus* R. Br. IV. 140. VI. 693.
- *albicans* Bartl. VI. 693. no. 1.
- *glaber* R. Br. IV. 141. no. 4.
- *incanus* Lindl. IV. 140. no. 2.
- *longifolius* R. Br. IV. 141. no. 6.
- *maculatus* Ker. IV. 141. no. 5.
- *racemosus* Endl. IV. 140. no. 1.
- *subcanescens* Bartl. VI. 693. no. 2.
- *viscosus* Grah. IV. 140. no. 3.
- Stenocline* DC. *II. 646.
- Stenocoelium* Ldb. II. 406. V. 871.
- *athamanthoides* Ldb. *II. 406. no. 1. V. 871. no. 3.
- *athamanthoides* Lessng. V. 872. no. 3.
- *divaricatum* Turczan. V. 871. no. 1.
- *trichocarpum* Schrenk. V. 871. no. 2.
- Stenodon* Naudin. °V. 698.
- *suberosus* Naudin. *V. 698. no. 1.
- Stenogoni* Lem. (Echinocactus) II. 318. V. 814.
- Stenogyne* Bth. III. 900. °III. 991.
- *cordata* Bth. III. 900. no. 3.
- *maerantha* Bth. III. 900. no. 1.
- *microphylla* Bth. III. 900. no. 5.
- *Nelsoni* Bth. III. 901. no. 7.
- *rugosa* Bth. III. 900. no. 4.
- *scrophularioides* Bth. III. 901. no. 6.
- *sessilis* Bth. III. 900. no. 2.
- Stenolobium* Bth. I. 759.
- *coeruleum* Bth. I. 759. no. 1.
- *glabrum* Bth. I. 759. no. 2.
- *tomentosum* Bth. I. 759. no. 3.
- *velutinum* Bth. I. 759. no. 4.
- Stenopetalum* R. Br. I. 174. V. 40.
- *croceum* Bnge. V. 40. no. 5.
- *draboides* Hook. V. 40. no. 2.

- Stenopetalum gracile* Bnge. V. 40. no. 4.
 — *incisifolium* Hook. I. 174. no. 3.
 — *lineare* R. Br. I. 174. no. 2. [V. 40. no. 3. V. 41. †]
 — *minus* Bnge. V. 40. no. 6.
 — *procumbens* Hook. V. 40. no. 1.
 — *robustum* Endl. I. 174. no. 1. V. 41. †
Stenosiphon Spach. II. 97. V. 670.
 — *virgatum* Spach. *II. 97. no. 1. V. 670. no. 1.
Stenospermum capitatum Sweet. V. 742. no. 4.
Stenostomum Gaertn. fil. II. 487.
 — *paniculatum* Poepp. et Endl. *II. 487. no. 1.
Stenotaenia Boiss. ° V. 888.
 — *nudicaulis* Boiss. V. 888. no. 2.
 — *tordylioides* Boiss. V. 888. no. 1.
Stenotus Nutt. II. 591. *II. 952. no. 45. II. 966.
 — *acaulis* Nutt. II. 591. no. 1. *II. 966. no. 1.
 — *armerioides* Nutt. II. 591. no. 3. *II. 967. no. 3.
 — *caespitosus* Nutt. II. 591. no. 2. *II. 967. no. 4.
 — *florifer* Torr. et Gr. II. 967. no. 6.
 — *linearifolius* Torr. et Gr. *II. 967. no. 5.
 — *multicaulis* Nutt. II. 592. no. 4. *II. 967. no. 7.
 — *pygmaeus* Torr. et Gr. II. 967. no. 2.
Stephanandra Sieb. et Zucc. ° V. 658.
 — *flexuosa* Sieb. et Zucc. * V. 658. no. 1.
Stephania Lour. I. 96.
Stephania Willd. I. 201.
 — *Abyssinica* Dill. et A. Rich. I. 96. no. 11.
 — *acuminatissima* Blume. I. 96. no. 6.
 — *Burmanni* Wght. et Arn. *I. 96. no. 10.
 — *capitata* Blume. I. 96. no. 5.
 — *corymbosa* Blume. I. 96. no. 4.
 — *discolor* Blume. I. 96. no. 1.
 — *glaucescens* Dene. I. 96. no. 8.
 — *hernandifolia* Wght. et Arn. *I. 96. no. 9.
 — *longa* Lour. I. 96. no. 7.
 — *tomentosa* Blume. I. 96. no. 3.
 — *venosa* Blume. I. 96. no. 2.
Stephanocoma Lssng. *II. 666. VI. 278.
 — *berkheyoides* C. H. Schultz. VI. 279. no. 3.
 — *carduoides* Lssng. *VI. 278. no. 1.
 β. major } C. H. Schultz.
 β. minor }
 — *incana* C. H. Schultz. VI. 279. no. 1.
 — *rubricaulis* C. H. Schultz. VI. 279. no. 2.
Stephanomata Spr. I. 20.
Stephanomeria Nutt. ° VI. 348.
 — *exigua* Nutt. VI. 349. no. 5.
 — *heterophylla* Nutt. VI. 349. no. 2.
Stephanomeria minor Nutt. VI. 348. no. 1.
 — *paniculata* Nutt. VI. 349. no. 3.
 — *runcinata* Nutt. VI. 349. no. 2.
 — *virgata* Bth. VI. 349. no. 4.
Stephanopodium Poepp. et Endl. II. 828. ° V. 408.
 — *Peruvianum* Poepp. et Endl. *II. 828. no. 1. V. 408. no. 1.
Stephanotrichum Naudin. ° V. 718.
 — *hispidum* Naudin. V. 719. no. 1.
Stephanotus P. Thouars. VI. 492.
 — *floribunda* Brogn. *VI. 492. no. 1.
Stephegyne Korthls. II. 513. ° VI. 70.
 — *Africana* Wlprs. *II. 513. no. 3. *VI. 71. no. 3.
 — *parvifolia* Korthls. II. 513. no. 2. VI. 71. no. 2.
 — *speciosa* Korthls. II. 513. no. 1. VI. 71. no. 1.
Steppia C. H. Schultz. VI. 163.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. VI. 163. no. 4.
Sterculia Linn. I. 334. II. 795. V. 97.
Sterculia Endl. (ex p.) V. 104. 106.
 — *Abyssinica* R. Br. II. 795. no. 8. V. 98. no. 7.
 — *acerifolia* Wlprs. I. 335. no. 14.*
 — *acuminata* Palis. V. 106. no. 1.
 — *alata* Rxb. I. 335. no. 1. V. 103. no. 1.
 — *angustifolia* Rxb. I. 335. no. 10. V. 100. no. 32.
 — *angustifolia* W. Jack. V. 101. no. 34.
 — *Balanghas* Linn. I. 335. † V. 108. no. 31.
 — *Balanghas* Rxb. V. 100. no. 30.
 — *Blumei* G. Don. II. 795. no. 1. * V. 102. no. 54.
 — *Candollei* Wall. V. 102. no. 44.
 — *Caribaea* Horsf. et Bennet. V. 99. no. 13.
 — *caricaefolia* G. Don. II. 795. no. 7. * V. 102. no. 58.
 — *Carthaginensis* Cav. V. 98. no. 10.
 — *Ceramica* Horsf. et Bennet. V. 102. no. 45.
 — *Chica* St. Hil. I. 335. no. 15.
 — *Chicha* St. Hil. V. 98. no. 10.
 — *coccinea* Jack. II. 795. no. 3. V. 100. no. 27.
 — *coccinea* Rxb. I. 335. no. 9. V. 100. no. 29.
 — *colorata* Rxb. I. 335. †
 — *colorata* Rxb. V. 104. no. 2.
 — *comosa* Wall. I. 335. no. 7. V. 100. no. 25.
 — *cordata* Blume. I. 335. no. 13. * V. 102. no. 53.
 — *cordata* Blume. V. 99. no. 23.
 — *cordifolia* Cav. I. 335. †
 — *cordifolia* Cav. V. 106. no. 2.

*) *Cajus* synonymum erit: *Cichaea acrifolia* Prsl. Reliq. Hänk. II. 141.

- Sterculia cuneata* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 35.
 — *cuspidata* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 40.
 — *excelsa* Mart. II. 795. no. 9. *V. 102. no. 59.
 — *ferruginea* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 36.
 — *foetida* Linn. I. 335. † V. 97. no. 1. (c. var. β .)
 — *frondosa* Rich. V. 99. no. 15.
 — *fulgens* Wall. V. 104. no. 2. β .
 — *grandiflora* Venten. V. 106. no. 1.
 — *grandifolia* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 39.
 — *guttata* Rxb. V. 99. no. 18.
 — *Helicteres* Pers. V. 98. no. 10.
 — *heterophylla* Palis. V. 106. no. 3.
 — *imberbis* DC. *V. 102. no. 49.
 — *insularis* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 41.
 — *Ivira* Swrtz. V. 99. no. 12.
 — *Jackiana* Wall. V. 101. no. 34.
 — *Javanica* Horsf. et Bennet. V. 99. no. 23.
 — *laevis* Wall. II. 795. no. 3. V. 100. no. 27.
 — *lanceaeifolia* Rxb. I. 335. no. 8. V. 99. no. 20.
 — *lanceolata* Blume. II. 795. no. 1. V. 100. no. 26.
 — *lanceolata* Cav. I. 335. † V. 99. no. 21.
 — *longifolia* Venten. V. 100. no. 26.
 — *macrocarpa* Don. V. 106. no. 1.
 — *macrophylla* Venten. V. 100. no. 24.
 — *Madagascariensis* Horsf. et Bennet. V. 99. no. 19.
 — *Mexicana* Horsf. et Bennet. V. 98. no. 3.
 — *mollis* Wall. V. 101. no. 33.
 — *monosperma* Venten. V. 100. no. 30.
 — *nitida* Venten. V. 106. no. 1.
 — *nobilis* Sm. V. 100. no. 30.
 — *oblongata* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 38.
 — *oblongifolia* DC. V. 106. no. 1.
 — *obovata* Horsf. et Bennet. V. 102. no. 47.
 — *parviflora* Rxb. V. 101. no. 42.
 — *parvifolia* Wall. V. 99. no. 22.
 — *peltata* G. Don. II. 795. no. 6. *V. 102. no. 57.
 — *platanifolia* Linn. fil. V. 104. no. 1.
 — *polyphylla* Horsf. et Bennet. V. 98. no. 2.
 — *populifolia* Rxb. *I. 335. no. 11.
 — *populifolia* Rxb. V. 104. no. 1.
 — *populifolia* var. α . DC. V. 102. no. 44.
 — *populifolia* β . *acutiuscula* DC. I. 335. no. 11.
 — *propinqua* Horsf. et Bennet. V. 99. no. 14.
 — *pubescens* G. Don. II. 795. no. 2. V. 102. no. 46.
 — *punctata* DC. *V. 102. no. 50.
 — *punctata* Moç. et Sess. V. 98. no. 10.
 — *pyriformis* Bnge. I. 335. no. 5.

- Sterculia pyriformis* Bnge. V. 104. no. 1.
 — *quadrifida* Horsf. et Bennet. V. 102. no. 43.
 — *Roxburghiana* Wall. I. 335. no. 8.
 — *Roxburghii* Wall. V. 99. no. 20.
 — *rubiginosa* Venten. V. 101. no. 34.
 — *rugosa* Horsf. et Bennet. V. 99. no. 17.
 — *scaphifera* Wall. V. 104. no. 1.
 — *scatigera* Wall. II. 795. no. 11. *V. 102. no. 60.
 — *setigera* Delile. I. 334. no. 1. *V. 102. no. 51.
 — *Spangleri* Horsf. et Bennet. V. 100. no. 28.
 — *stipularis* Horsf. et Bennet. V. 101. no. 37.
 — *striata* St. Hil. et Naud. II. 795. no. 10. V. 98. no. 11.
 — *subpeltata* Blume. I. 335. no. 12. *V. 102. no. 52.
 — *Surinamensis* Horsf. et Bennet. V. 99. no. 16.
 — *tomentosa* Guill. et Perr. I. 334. no. 3. V. 98. no. 8.
 — *tomentosa* Thnbg. V. 104. no. 1.
 — *tragacantha* Lindl. I. 335. no. 4. *II. 795. no. 2. V. 102. no. 46.
 — *triloba* G. Don. II. 795. no. 5. *V. 102. no. 56.
 — *triphaca* Horsf. et Bennet. V. 98. no. 9.
 — *urceolata* Sm. V. 102. no. 44.
 — *urens* Rxb. V. 98. no. 5.
 — *versicolor* Wall. I. 335. no. 6. V. 98. no. 4.
 — *verticillata* Schum. I. 334. no. 2.
 — *verticillata* Schum. et Thonn. V. 106. no. 1.
 — *villifera* Steudel. V. 102. no. 48.
 — *villosa* Rxb. V. 98. no. 6.
 — *Wallichii* G. Don. II. 795. no. 4. *V. 102. no. 55.

STERCULIACEAE Vent. I. 329. II. 793. V. 95.
Stereuliaceae Schott et Endl. I. 334. II. 795. V. 97.

Stereoderma Blume. *V. 461.

Stereospermum Cham. *VI. 514.

Stereoxylum ciliatum Poir. V. 734. no. 4.

Sterigma DC. *I. 183. II. 762.

— *acanthocarpum* Fisch. et Mey. II. 762. no. 1.

— *brachypetalum* Boiss. II. 762. no. 2.

— *contortuplicatum* Boiss. II. 762. no. 3.

— *helichrysifolium* DC. II. 762. no. 1.

— *longistylum* Boiss. II. 763. no. 4.

Steriphoma Spr. *I. 201.*

Stuedelia capillaris Eckl. et Zeyh. II. 250. no. 3.

*) Nec *Steriphonia*.

- Steedelia diffusa* Eckl. et Zeyh. II. 250. no. 2.
 — *galioides* Prsl. II. 250. no. 5. a.
 — *sylvatica* Eckl. et Zeyh. II. 250. no. 1.
Stevenia Fisch. et Adans. *I. 134.
 — *cheiranthoides* DC. I. 132. no. 18.
Stevensia Poit. *II. 510.
Stevia Cav. II. 546. VI. 107.
 — *callosa* Nutt. II. 949. no. 2.
 — *catbaretica* Poepp. et Endl. VI. 107. no. 2.
 — *collina* Gardn. VI. 704. no. 2.
 — *compacta* Bth. VI. 107. no. 4.
 — *conferta* DC. *II. 547. no. 13.
 a. capitata } Schlecht.
 β. corymbosa }
 γ. ramosa }
 — *cordifolia* Bth. II. 546. no. 1.
 — *crenata* Bth. VI. 107. no. 3.
 — *dissoluta* Schlecht. II. 547. no. 11.
 — *Ehrenbergiana* Schlecht. II. 545. no. 15.
 — *elliptica* Hook. et Arn. II. 548. no. 17.
 — *erecta* Lam. II. 548. †
 — *glandulifera* Schlecht. II. 547. no. 8.
 — *glandulosa* Hook. et Arn. II. 547. no. 12.
 — *hyssopifolia* Cav. II. 548. †
 — *imbricata* Gardn. VI. 704. no. 3.
 — *ivaefolia* Willd. II. 548. †
 — *lanceolata* Lag. II. 548. †
 — *lanceolata* Wlprs. II. 546. no. 4.
 — *latifolia* Bth. II. 546. no. 2.
 — *leucantha* Schlecht. II. 547. no. 10.
 — *linearifolia* Wlprs. II. 546. no. 5.
 — *nitida* Wlprs. II. 546. no. 6.
 — *Organensis* Gardn. VI. 107. no. 1.
 — *organifolia* Wlprs. II. 546. no. 7.
 — *polyccephala* Bertol. II. 547. no. 9.
 — *purpurea* Lag. II. 548. †
 — *pyrolaefolia* Schlecht. II. 547. no. 14.
 — *Reglensis* Bth. II. 548. no. 16.
 — *resinosa* Gardn. VI. 704. no. 1.
 — *scabrella* Bth. II. 546. no. 3.
 — *serrata* Cav. II. 548. †
 — *suaveolens* Lag. II. 548. †
 — *subhirsuta* Lag. II. 548. †
 — *trachelioides* Hook. II. 547. no. 8.
 — *verticillata* Schlecht. II. 548. no. 18.
Stewartia Cav. I. 374.
Stibas Commers. VI. 371. no. 1.
Stictogeum Ser. II. 48. V. 656.
Stictophyllum Edgeworth. ° VI. 308.
 — *glabrum* Edgeworth. VI. 308. no. 1.
Stiffia Mikan. II. 679.
Siffia Mikan. * VI. 318.
Stigmanthus Lour. *II. 489.
Stigmaphyllon Adr. Juss. ° V. 202.
 — *acuminatum* Adr. Juss. V. 220. no. 48.
 — *adenodon* Adr. Juss. V. 206. no. 8.
Stigmaphyllon affine Adr. Juss. V. 210. no. 19.
 — *alternifolium* Adr. Juss. V. 213. no. 28.
 — *angulosum* Adr. Juss. V. 206. no. 12.
 — *angustilobum* Adr. Juss. V. 208. no. 16.
 — *anomalum* Adr. Juss. V. 208. no. 15.
 — *aristatum* Lindl. V. 204. no. 4.
 — *auriculatum* Adr. Juss. V. 205. no. 5.
 — *cardiophyllum* Adr. Juss. V. 216. no. 36.
 — *ciliatum* Adr. Juss. V. 205. no. 7.
 — *convolvulifolium* Adr. Juss. V. 216. no. 37.
 — *diversifolium* Adr. Juss. V. 219. no. 46.
 — *ellipticum* Adr. Juss. V. 217. no. 41.
 — *emarginatum* Adr. Juss. V. 220. no. 49.
 — *Finlayanum* Adr. Juss. V. 217. no. 38.
 — *fulgens* Adr. Juss. V. 214. no. 30.
 — *Gaudichaudianum* Adr. Juss. V. 204. no. 3.
 — *Gayanum* Adr. Juss. V. 209. no. 17.
 — *hastatum* Griseb. V. 210. no. 20.
 — *Humboldtianum* Adr. Juss. V. 211. no. 22.
 — *hypoleucum* Miquel. V. 213. no. 27.
 — *irregularare* Adr. Juss. V. 211. no. 21.
 — *jatrophaefolium* Adr. Juss. V. 203. no. 2.
 — *lacunosum* Adr. Juss. V. 214. no. 31.
 — *Lalandianum* Adr. Juss. V. 219. no. 47.
 — *Lindenianum* Adr. Juss. V. 207. no. 14.
 — *littorale* Adr. Juss. V. 212. no. 26.
 — *macropodium* Adr. Juss. V. 214. no. 29.
 — *Martianum* Adr. Juss. V. 215. no. 32.
 — *megacarpum* Griseb. V. 211. no. 24.
 — *mucronatum* Adr. Juss. V. 218. no. 42.
 — *palmatum* Adr. Juss. V. 206. no. 11.
 — *Paralias* Adr. Juss. V. 201. no. 1.
 — *periplocaefolium* Adr. Juss. V. 219. no. 45.
 β. subovatum.
 — *puberulum* Griseb. V. 215. no. 34.
 — *puberum* Adr. Juss. V. 217. no. 40.
 — *repandum* Griseb. V. 205. no. 6.
 — *reticulatum* Adr. Juss. V. 218. no. 43.
 — *Richardianum* Adr. Juss. V. 215. no. 33.
 — *rotundifolium* Adr. Juss. V. 216. no. 35.
 — *sagittatum* Adr. Juss. V. 206. no. 9.
 — *Sagraeanum* Adr. Juss. V. 218. no. 44.
 — *Salzmanni* Adr. Juss. V. 209. no. 18.
 — *sinuatum* Adr. Juss. V. 206. no. 10.
 — *strigosum* Adr. Juss. V. 211. no. 23.
 — *ternatum* Adr. Juss. V. 217. no. 39.
 — *tementosum* Adr. Juss. V. 212. no. 25.
 — *urenaefolium* Adr. Juss. V. 207. no. 13.
 — *vitifolium* Adr. Juss. V. 203. no. 1.
Stigmatococca Willd. III. 125. ° III. 956.
 — *solanacea* Willd. *III. 125. no. 1.
Stigmatothea C. H. Schultz. ° VI. 198.
 — *lacera* C. H. Schultz. VI. 199. no. 2.
 — *pinnatifida* C. H. Schultz. VI. 199. no. 1.
Stilbe Bergius. IV. 171.
 — *albiflora* E. Mey. IV. 172. no. 2.

- Stilbe cernua* Thnbg. IV. 173. no. 1.
 — *ericoides* Lam. IV. 171. no. 1. (c. var. β .
 ibid.)
 — *ericoides* Lam. IV. 172. no. 2.
 — *myrtifolia* Lam. IV. 173. no. 4.
 — *phylicoides* Lichtenstein. *IV. 173.
 — *pinastria* Linn. IV. 172. no. 3.
 — *serrulata* Hochst. IV. 173. no. 1.
 — *vestita* Bergius. IV. 173. no. 3.
 — *virgata* Lam. IV. 171. no. 1. (et diagn.
 ibid. in adn.)

STILBINEAE Kth. IV. 171.

- Stilpnogyne* DC. *II. 650.
Stilpnopappus Mart. *II. 541. VI. 98.
 — *dentatus* Gardn. VI. 98. no. 3.
 — *procumbens* Gardn. VI. 98. no. 2.
 — *suffruticosus* Gardn. VI. 98. no. 1.
Stilpnophytum Lssng. *II. 639.
Stipellares (Mimosa.) Bth. I. 880.
Stipulaceae (Crotalaria) Bth. V. 449.
Stipularia Palis. *II. 525.
Stipulicida L. C. Rich. *I. 263.
Stiza erioloba E. Mey. I. 607. no. 12.
 — *psiloloba* E. Mey. I. 607. no. 12.
Stizolobium P. Br. I. 767.
 — *bulbosum* Spr. I. 781. no. 1.
 — *giganteum* Spr. I. 767. no. 4.
 — *pruriens* Spr.? I. 767. no. 7.
 — *scarabaeoides* Spr. I. 783. no. 1.
 — *urens* Schum. et Thonn. I. 768. no. 9.
Stizolophus DC. II. 671. no. 5.
Stobaea Thnbg. *II. 666. VI. 279.
 — *adenocarpa* DC. *VI. 279. no. 1.
 β . *incana* C. H. Schultz.
 — *echinopoda* DC. *VI. 279. no. 3.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 278. no. 2.
 — *rubricaulis* DC. VI. 279. no. 2.
Stoebe Lssng. *II. 648. VI. 249.
 — *leiocarpa* C. H. Schultz. VI. 249. no. 1.
Stockesia Hérít. *II. 541.
Stoechadina DC. VI. 240.
Stoechas Bth. III. 572.
 — *dentata* Mill. III. 573. no. 4.
 — *officinarum* Mill. III. 573. no. 1.
 — *pedunculata* Mill. III. 573. no. 2.
 — *purpurea* Tourn. III. 573. no. 1.
 — *viridis* Raj. III. 573. no. 3.
Stomandra DC. VI. 498. no. 2.
Stommarhena DC. *II. 731. *VI. 424.
 — *serratifolia* DC. VI. 425. no. 15. VI.
 741. no. 15.
 — *xerophylla* DC. VI. 425. no. 13.
Stomotechium Lehmann. *VI. 558.
Strabonia DC. *II. 601.
Strabonia DC. II. 954. no. 1. Obs.
 — *gnaphalodes* DC. VI. 144. no. 2.

- Stramonium* Besh. III. 17. no. 12.
 — *Aegyptiaca foetida* etc. Hort. Lugd. Bat.
 III. 17. no. 13. γ .
 — *Curassavica humilior Hyoscyami folio*
 Herm. III. 15. no. 4.
 — *foetida Malabarica, semine pallido* etc.
 Hort. Lugd. Bot. III. 17. no. 13. α .
 — *Indica prima seu Datura alba* Rmph.
 III. 17. no. 12.
Stramonium Bernhardtii III. 15.
 — *Aegyptiacum flore pleno* Ponae Moris.
 III. 17. no. 13. γ .
 — *Americanum minus Alkenengi folio*
 Tournet. III. 15. no. 4.
 — *arborescens* Mnch. III. 15. no. 2.
 — *fastuosum* Mnch. III. 17. no. 13. β .
 — *fastuosum fl. albo* Mnch. III. 17. no. 12.
 — *ferox* Tournet. III. 16. no. 6.
 — *ferox, pomo crassioribus aculeis robus-*
tioribus Herm. III. 16. no. 6.
 — *foetidum* Scop. III. 16. no. 7.
 — *foliis angulosis, fructu erecto muricato,*
etc. Hall. III. 16. no. 7.
 — *fructu spinoso oblongo, flore albo* Tourn.
 III. 16. no. 7.
 — *fructu spinoso oblongo, flore purpureo*
 Tournet. III. 16. no. 10.
 — *fructu spinoso rotundo* Tournet. III. 17.
 no. 13. γ .
 — *laevis* Mnch. III. 16. no. 5.
 — *longioribus aculeis* Barrel. III. 16. no. 6.
 — *majus purpureum* Raj. III. 16. no. 10.
 — *Malabricum fructu glabro* etc. Tournet.
 III. 17. no. 13. α .
 — *spinosum* Lam. III. 16. no. 7.
 — *Tatula* Mnch. III. 16. no. 19.
 — *vulgare* Mnch. III. 16. no. 7.
 — *vulgatum* Grttr. III. 16. no. 7.
Stranvaesia Lindl. II. 59.
 — *glaucescens* Lindl. II. 59. no. 1.
Straussia DC. II. 477.
Stravadium DC. II. 192. V. 756.
Stracadium Juss. II. 192.
 — *album* DC. II. 192. no. 2.
 — *album* Pers. II. 192. no. 1.
 — *coccineum* DC. II. 192. no. 1.
 — *rubrum?* DC. II. 192. no. 2.
 — *rubrum* Pers. II. 192. no. 1.
Streblocarpus Arn. I. 197.
 — *angustifolius* Endl. I. 197. no. 1.
 — *oblongifolius* Endl. *I. 197. no. 2. (c. varr.
 α , β , γ . ibid.)
 — *ovalifolius* Endl. I. 197. no. 4.
 — *scaber* Endl. I. 197. no. 3.
Streblotrichia speciosa Endl. I. 684. no. 2.
Strempelia A. Rich. *II. 478.

- Streptanthus* Nutt. I. 128.
 — *angustifolius* Nutt. I. 128. no. 4.
 — *arcuatus* Nutt. I. 128. no. 6. (III. Emend. p. 1.)
 — *cordatus* Nutt. I. 129. no. 12.
 — *flavescens* Hook. I. 129. no. 9.
 — *glandulosus* Hook. I. 129. no. 8.
 — *heterophyllus* Nutt. I. 129. no. 11.
 — *hyacinthoides* Hook. I. 129. no. 13.
 — *longifolius* Bth. I. 129. no. 7.
 — *maculatus* Nutt. I. 128. no. 2.
 — *obtusifolius* Hook. I. 128. no. 1.
 — *repandus* Nutt. I. 129. no. 10.
 — *sagittatus* Nutt. I. 128. no. 3.
 — *virgatus* Nutt. I. 128. no. 5.
Streptium asperum Roxb. IV. 35. no. 5.
Streptocarpus Lindl. * VI. 522.
Streptocaulon Wght. et Arn. * VI. 480.
Streptopetalum secretum Hochstett. V. 782. no. 1.
Streptopodium Bth. III. 902.
Striatae Bth. (Inga) V. 636.
Striga Lour. III. 299. ° III. 966. * VI. 648.
 — *aspera* Bth. III. 299. no. 4.
 — *coccinea* Bth. III. 300. no. 12.
 — *curviflora* Bth. III. 299. no. 5.
 — *densiflora* Bth. III. 300. no. 7.
 — *elegans* Bth. III. 300. no. 9.
 — *euphrasioides* Bth. III. 301. no. 14.
 — *Forbesii* Bth. III. 301. no. 16.
 β. grandiflora Bth.
 — *glabrata* Bth. III. 300. no. 13.
 — *hermontica* Bth. III. 301. no. 1.
 — *humifusa* Bth. III. 299. no. 2.
 — *lutea* Lour. III. 300. no. 10.
 — *Masuria* Bth. III. 301. no. 15.
 — *multiflora* Bth. III. 300. no. 6.
 — *orobanchoides* Bth. III. 299. no. 1.
 — *parviflora* Bth. III. 299. no. 3.
 — *phoenicea* Bth. III. 300. no. 11.
 — *Thunbergii* Bth. III. 300. no. 8.
 β. grandiflora.
Strobocalyx DC. II. 539. no. 8.
Stroemia trifoliata Roxb. I. 196. no. 1.
Strogonowia Karel. et Kiril. II. 763. V. 50.
 — *brachyola* Karel. et Kiril. V. 50. no. 2.
 — *intermedia* Karel. et Kiril. II. 763. no. 1. * V. 50. no. 3.
 — *sagittata* Karel. et Kiril. V. 50. no. 1.
Strombocarpa Bth. (Prosopis) I. 862. V. 582.
Stromnothamnus Schauer. II. 931.
Strongylodon Vogel. I. 769.
 — *ruber* Vogel. * I. 769. no. 1.
Strongyloma DC. * VI. 321.
Strongylosperma Lssng. * II. 638. * VI. 209.
Strongylosperma Lssng. II. 992.
Strongylosperma australe Lssng. II. 992. no. 1.
 — *reptans* Lssng. II. 992. no. 2.
Strophades Boiss. I. 171.
 — *lanceolata* Boiss. I. 171. no. 1.
 — *linearis* Boiss. I. 171. no. 2.
Strophanthus DC. * VI. 472.
Strophipomaea Choisy. VI. 532.
Strophocaulos Choisy. VI. 540.
Strophopappus DC. * II. 541.
Strophostyles Ell. I. 773.
 — *peduncularis* Ell. I. 774. no. 52.
Strumpfia Jcq. * II. 489.
Strutanthus Mart. II. 440. V. 939. no. 18.
 — *vulgaris* Mart. II. 445. no. 51.
Struthium DC. I. 271. no. 4. 5. II. 775.
Strychnae Endl. VI. 497.
Strychnodendron Baub. III. 46. no. 64.
Στρήγνον ὀπνοσίχον Dioscor. III. 23. no. 1. *β.*
Στρήγνος ἀλιχάχαθος Dioscor. III. 23. no. 5.
Strychnos Linn. VI. 497.
 — *Gomesiana* Casaretto. VI. 497. no. 1.
 — *oblongifolia* Hochstett. VI. 467. no. 1.
Stryphnodendron Mart. I. 860. ° V. 579.
 — *Barbatimam* Mart. I. 860. no. 1.
 — *discolor* Bth. I. 861. no. 4.
 — *floribundum* Bth. I. 861. no. 5.
 — *microstachyum* Poepp. et Endl. V. 580. no. 2.
 — *paniculatum* Poepp. et Endl. V. 579. no. 1.
 — *polyphyllum* Mart. I. 860. no. 2.
 — *rotundifolium* Mart. I. 860. no. 3.
Stuartia Catesb. I. 374. II. 802.
 — *monadelphæ* Siebld. et Zucc. I. 374. no. 1.
 — *pentagyna* L'Hérit. I. 374. † * II. 802. no. 1.
Stuebendorfia Schrenk. ° V. 50.
 — *orientalis* Schrenk. V. 50. no. 1.
Stylesia Nutt. II. 627.
 — *ambrosioides* Nutt. II. 627. no. 1.
 — *puberula* Nutt. II. 627. no. 2.
STYLIDIEAE Juss. II. 104. VI. 367.
Stylidium Swrtz. II. 704. VI. 367.
 — *aciculare* Sonder. VI. 368. no. 4.
 — *affine* Sonder. VI. 367. no. 1.
 β. minus.
 — *androsaceum* DC. VI. 369. no. 25.
 — *androsaceum* Lindl. II. 705. no. 15.
 — *androsaceum* Lindl. VI. 370. no. 29.
 — *bellidifolium* Sonder. VI. 368. no. 7.
 — *bicolor* Lindl. II. 704. no. 6.
 — *brachyphyllum* Sonder. VI. 369. no. 24.
 — *Brunonianum* Bth. II. 705. †
 — *canaliculatum* Lindl. II. 705. no. 14.
 — *caulescens* Lindl. II. 705. no. 12.

Stylidium cicuticosum Lindl. VI. 370. no. 28.
 — *ciliatum* Lindl. II. 704. no. 7.
 — *compressum* Lindl. II. 705. no. 9.
 — *corymbosum* Bth. VI. 369. no. 15.
 — *diuroides* Lindl. II. 705. no. 10.
 — *divaricatum* Sonder. VI. 369. no. 23.
 — *Drummondii* Grah. II. 705. no. 16.
 — *emarginatum* Sonder. VI. 369. no. 18.
 — *fruticosum* R. Br. II. 705. †
 — *guttatum* R. Br. *VI. 369. no. 25.
 — *hispidum* Lindl. II. 705. no. 8.
 — *laricifolium* Lindl. II. 704. no. 3.
 — *Lehmannianum* Sonder. VI. 368. no. 6.
 β. gracile.
 — *leptocalyx* Sonder. VI. 367. no. 3.
 — *leptostachyum* Lindl. II. 704. no. 1.
 — *Lindleyanum* Sonder. VI. 370. no. 29.
 β. subracemosum.
 — *lineatum* Sonder. VI. 368. no. 8.
 — *marginatum* Sonder. VI. 368. no. 10.
 — *mucronifolium* Sonder. VI. 369. no. 19.
 — *nudum* Lindl. II. 705. no. 11.
 — *obtusatum* Sonder. VI. 369. no. 17.
 — *petiolare* Sonder. VI. 369. no. 16.
 β. pauciflorum.
 — *pilosum* Labill. II. 705. †
 — *plantagineum* Sonder. VI. 367. no. 2.
 — *pruinatum* Sonder. VI. 368. no. 11.
 — *pubigerum* Sonder. VI. 369. no. 20.
 — *pulchellum* Sonder. VI. 369. no. 15.
 — *pycnostachyum* Lindl. II. 705. no. 13.
 — *pycnostachyum* Lindl. VI. 369. no. 21.
 — *radicans* Sonder. VI. 368. no. 13.
 — *rhynchocarpum* Sonder. VI. 369. no. 26.
 — *rigidulum* Sonder. VI. 369. no. 27.
 — *robustum* Sonder. VI. 368. no. 9.
 — *rupestre* Sonder. VI. 368. no. 5.
 — *saxifragoides* Lindl. II. 704. no. 4.
 — *scabridum* Lindl. II. 704. no. 2.
 — *stipitatum* Bth. VI. 370. no. 1.
 — *streptocarpum* Sonder. VI. 369. no. 22.
 — *striatum* Lindl. II. 704. no. 5.
 — *tenuue* Sonder. VI. 368. no. 12.
 — *thyrsiforme* DC. *VI. 369. no. 21.
 — *uniflorum* Sonder. VI. 368. no. 14.
Stylipus Rafn. II. 47.
 — *vernus* Rafn. II. 47. no. 5.
Stylisma Rafn. *VI. 543.
Stylobasium Dsf. *II. 7. V. 647.
 — *lineare* N. ab E. V. 647. no. 1.
Stylocarpum incanum Noutlet. I. 186. no. 5.
Stylocline Nutt. II. 599. *II. 955. no. 3. VI. 139.
 — *gnaphalioides* Nutt. *II. 599. no. 1. VI. 139. no. 1.
Stylocoryne Cav. II. 516. II. 943.

Stylocoryne DC. II. 516.
 — *lateriflora* Spanoghe. II. 516. no. 1.
 — *Malabarica* DC. II. 518. no. 1.
 — *mollissima* Wlprs. II. 517. no. 5.
 — *monosperma* Wght. et Arn. II. 516. no. 3.
 — *Pandaki* DC. II. 518. no. 1.
 — *pepericarpa* Bth. II. 943. no. 1.
 — *pubiflora* Dene. II. 516. no. 2.
 — *Webera* A. Rich. II. 517. no. 4.
Stylogyne Alph. DC. VI. 451.
 — *Martiana* Alph. DC. *VI. 451. no. 1.
Stylolepis DC. VI. 236.
Styloncerus Labill. *II. 643. VI. 228.
 — *cylindraceus* Steetz. VI. 228. no. 1.
 — *humifusus* Spr. VI. 228. no. 3.
 — *suberectus* Steetz. VI. 228. no. 2.
Stylonema DC. I. 173.
Stylopappus Nutt. *II. 696.
Stylopappus Nutt. II. 695.
 — *elatus* Nutt. II. 695. no. 4.
 — *grandiflorus* Nutt. II. 696. no. 5.
 — *laciniatus* Nutt. II. 695. no. 2.
Stylophorum Nutt. *I. 109.
Stylophorum Nutt. I. 110.
 — *diphyllum* Nutt. I. 110. no. 6.
 — *Ohioense* Spr. I. 110. no. 6.
 — *petiolatum* Nutt. I. 110. no. 6.
Stylosanthes Linn. I. 727. II. 889. V. 521.
 — *angustifolia* Vogel. I. 727. no. 2.
 — *Bojeri* Vogel. I. 727. no. 5.
 — *bracteolata* Vogel. I. 727. no. 8.
 — *capitata* Vogel. I. 727. no. 7.
 — *Guineensis* G. Don. II. 889. no. 2.
 — *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 727. no. 1.
 — *leiocarpa* Vogel. I. 727. no. 3.
 — *Montevidensis* Vogel. I. 727. no. 4.
 — *rigida* Spr. I. 727. no. 6.
 — *scabra* Vogel. I. 727. no. 6.
 — *Surinamensis* Miquel. V. 521. no. 1.
 — *tenuifolia* G. Don. II. 889. no. 1.
Stylothelae Pfeiff. (Mamillaria) II. 292.
Styphelia Sm. II. 731. VI. 423.
 — *elegans* Sonder. VI. 423. no. 1.
 β. lanceolata.
 — *tenuifolia* Lindl. II. 731. no. 1.
 — *tenuifolia* Lindl. VI. 423. no. 1.
 — *tubiflora* Sm. VI. 423. †
Stypheliace Bartl. II. 731. VI. 423.
Styphnolobium Schott. I. 807.
 — *affine* Wlprs. I. 807. no. 2.
 — *Japonicum* Schott. *I. 807. no. 1.
Styphonia Nutt. I. 555. V. 414.
 — *integrifolia* Nutt. I. 555. no. 1. V. 414. no. 1.
 — *serrata* Nutt. V. 414. no. 2. (III. Emend. p. 3.)

Styposanthus DC. (?) I. 727. no. 5.
STYRACEAE Alph. DC. VI. 458.
Styraceae DC. VI. 459.
Syrax Tournef. VI. 459.
 — *ellipticus* Jungh. et Vriese. VI. 459. no. 2.
 — *subpaniculatus* Jungh. et Vriese. VI. 459. no. 1.
Subcapitatae DC. (*Cordia*) VI. 554. no. 4.
Subimbricata DC. (*Eupatorium*) VI. 709.
Subularia Linn. I. 190.
 — *aquatica* Linn. *I. 190. no. 1.
Subulariaceae DC. I. 190.
Succisa Coult. II. 536. VI. 86. no. 1.
Succowia Medic. *I. 188.
 — *finbriata* Dennstaedt. V. 294. no. 1.
Suchtelenia Karelín. *VI. 563.
Suffrenia Bellard. *H. 101.
Sulipa Blanco. II. 510. VI. 71.
 — *pseudopsidium* Blanco. *II. 510. no. 1. VI. 71. no. 1.
Sullivantia Ohionis Gray. II. 367. no. 40.
Sumac DC. I. 553. no. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32.
Summibracteatae Bth. (*Acacia*) I. 908.
Suprago DC. II. 549.
Suriana Plum. *I. 562.
Surianeae Endl. I. 562.
Sutera Rth. III. 271. °III. 963. *VI. 642.
 — *dissecta* Wlprs. III. 271. no. 3.
 — *glandulosa* Rth. III. 271. no. 1.
 — *multifida* Wlprs. III. 271. no. 2.
Sutera DC. II. 470. VI. 36.
 — *Hookeriana* Gardn. VI. 36. no. 1.
 — *macrantha* Gardn. VI. 37. no. 3.
 — *macrocalyx* Mart. II. 470. no. 1.
 — *parviflora* Gardn. VI. 37. no. 2.
Sutherlandia R. Br. I. 683.
 — (?) *Darumbium* Bertero. I. 684. no. 2.
 — *frutescens* R. Br. *I. 683. no. 1.
 γ. angustifolia }
 δ. Garipensis } E. Mey. I. 684.
 β. incana }
 ε. tomentosa Wlprs. I. 684.
 — *incana* E. Mey. I. 684. no. 1. *β.*
 — *microphylla* Burch. I. 684. no. 1. *γ.*
 — *tomentosa* Eckl. et Zeyh. I. 684. no. 1. *ε.*
Suttonia A. Rich. °VI. 449.
 — *australis* A. Rich. VI. 450. no. 1.
 — *divaricata* Hook. fil. VI. 450. no. 2.
 — *saligna* Hook. fil. *VI. 450. no. 4.
 — *tenuifolia* Hook. fil. VI. 450. no. 3.
Svitramia Cham. II. 132.
 — *canescens* Cham. II. 132. no. 1.
Swainsona Salisb. *I. 682. II. 860.
 — *albiflora* G. Don. II. 860. no. 1.
 — *galegifolia β. albiflora* Lindl. II. 860. no. 1.

Swammerdamia DC. *II. 646. VI. 237.
 — *glomerata* Raoul. VI. 237. no. 1.
Swanalloia aurantiaca Hortor. III. 934.
Swartzia Willd. I. 841. V. 563.
 — *acuminata* Willd. I. 842. no. 9.
 — *acutifolia* Vogel. I. 842. no. 10.
 — *alterna* Bth. I. 843. no. 20.
 — *auriculata* Poepp. et Endl. V. 563. no. 2.
 — *bifida* Steudel. V. 563. no. 3.
 — *Brasiliensis* Vogel. I. 843. no. 22.
 — *calophylla* Poepp. et Endl. V. 563. no. 1.
 — *coriacea* Dsvx. I. 841. no. 1.
 — *corrugata* Bth. I. 842. no. 17.
 — *dicarpa* Moricand. V. 563. no. 4.
 — *dipetala* Willd. I. 842. no. 8.
 — *discolor* Poepp. et Endl. V. 564. no. 6.
 — *glabra* Vogel. I. 841. no. 3.
 — *grandiflora* Gmel. III. 18. no. 1.
 — *grandifolia* Bngnd. I. 842. no. 13.
 — *latifolia* Bth. I. 842. no. 14.
 — *laurifolia* Bth. I. 842. no. 16.
 — *laxiflora* Bngnd. I. 842. no. 15.
 — *leptopetala* Bth. I. 842. no. 18.
 — *lomatopus* Mart. I. 843. no. 25.
 — *macrophylla* Willd. I. 842. no. 7.
 — *Madagascariensis* Dsvx. I. 841. no. 6.
 — *marginata* Bth. I. 843. no. 19.
 — *microstylis* Bth. I. 841. no. 4.
 — *mollis* Bth. I. 843. no. 21.
 — *montana* Vogel. I. 842. no. 11.
 — *multijuga* Vogel. I. 842. no. 12.
 — *pilulifera* Bth. I. 841. no. 5.
 — *polyanthera* Steudel. V. 564. no. 7.
 — *pulchra* Vogel. I. 843. no. 23.
 — *recurva* Poepp. et Endl. V. 564. no. 5.
 — *robiniaefolia* Vogel. I. 843. no. 21.
 — *sericea* Vogel. I. 841. no. 2.
Swartziaeae Bth. I. 841. VI. 562.
Sweetia DC. I. 761.
Swertia Linn. VI. 509.
 — *tetragona* Edgwrth. VI. 509. no. 1.
 — *tetrandra* Hochstett. VI. 509. no. 2.
Swertiaeae Griseb. VI. 504.
Swietenia Linn. I. 436.
 — *Chickrassa* Rxb. I. 436. no. 1.
 — *febrifuga* Rxb. I. 436. no. 1.
 — *Mahagoni* Linn. *I. 436. no. 1.
 — *rubra* Rottl. I. 436. no. 1.
Swietenieae Adr. Juss. I. 436.
Sycioideae Endl. II. 201.
Sycios Linn. II. 204.
 — Schlecht. et Cham. II. 204. no. 6.
 — *angulatus* Hook. II. 204. no. 1.
 — *Baderow* Hook. et Arn. II. 204. no. 3.
 — *bryoniaefolius* Moris. II. 204. no. 3.
 — *hederaefolius* Denc. II. 204. no. 5.

Sycios lobatus Michx. II. 203. no. 1.
 — *montanus* Poepp. et Endl. II. 204. no. 2.
 — *Oreganus* Torr. et Gr. II. 204. no. 1.
 — *pachycarpus* Hook. II. 204. no. 4.
Sykesia Arn. *VI. 499.
Sylitra E. Mey. I. 683.
 — *biflora* E. Mey. *I. 683. no. 1.
Syllisium Meyen et Schauer. °V. 751.
 — *buxifolium* Meyen et Schauer. V. 751. no. 1.
Symblomeria Nutt. II. 542. VI. 99.
 — *Baldwiniana* Nutt. *II. 542. no. 1. VI. 99. no. 1.
Symbolanthus G. Don. *VI. 504.
Symmetria Blume. *II. 114.
Symphanthi graciliflori DC. (*Loranthus*) II. 440.
Symphorema Rxb. IV. 116. VI. 692.
 — *involutum* Rxb. IV. 116. no. 1. *VI. 692. no. 1.
 — *paniculatum* Heyne. IV. 118.
 — *polyandrum* Wght. *VI. 692.
Symphoremeae Meisn. IV. 116. VI. 692.
Symphoricarpos Dill. II. 446.
 — *ciliatus* Nutt. II. 447. no. 3.
 — *imberbis* Tausch. II. 447. no. 4.
 — *mollis* Nutt. II. 447. no. 2.
 — *montanus* H. B. Kth. II. 447. †
 — *occidentalis* R. Br. II. 446. no. 1.
Symphyandra Alph. DC. *II. 711. *VI. 387.
Symphyllum? Griff. III. 284. no. 1.
Symphyoloma C. A. Mey. II. 414. V. 889.
 — *graveolens* C. A. Mey. *II. 414. no. 1. V. 889. no. 1.
Symphyomera Hook. fil. °V. 724.
 — *filicula* Hook. fil. VI. 724. no. 1.
Symphyomyrtus Schauer. °V. 743.
 — *Lehmanni* Schauer. *V. 743. no. 1.
Symphyopoda DC. (*Bauhinia*) I. 850.
Symphysia Prsl. VI. 740.
 — *Martiniensis* Prsl. *VI. 740. no. 1.
Symphytum Tournef. VI. 558.
 — *alatum* Tausch. VI. 558. no. 2.
 — *Bohemicum* Schmidt. VI. 558. no. 3. *α.*
 — *borragineum* Tausch. VI. 558. no. 1.
 — *Caucasicum* M. Bieb. *VI. 558. no. 4.
 — *officinale* Linn. *α.* *ochroleucum* DC. VI. 558. no. 3.
Sympieza Lichtenst. *II. 729.
Symploceae Alph. DC. VI. 458.
Symplocos Jcq. VI. 458.
 —? Jungh. et Vriese. VI. 459. no. 5.
 — *coccinea* H. B. Kth. *VI. 742.
 — *parvifolia* Bth. VI. 459. no. 4.
 — *Ribes* Jungh. et Vriese. VI. 458. no. 1.

Symplocos Verhuelli Jungh. et Vriese. VI. 458. no. 3.
 — *diffusa* VI. 459. no. 3.
 — *β. glabra* VI. 458. no. 3.
 — *γ. Javanica* VI. 458. no. 3.
 — *α. parvifolia* VI. 458. no. 3.
 — *xanthophylla* Jungh. et Vriese. VI. 458. no. 2.
Sympodium C. Koch. II. 394. *V. 852.
 — *simplex* C. Koch. II. 394. no. 1.
Synandra Nutt. III. 801. °III. 987.
 — *grandiflora* Nutt. III. 801. no. 1.
Synearpia Ten. II. 160. *II. 923. *V. 741.
 — *laurifolia* Ten. *II. 160. no. 1.
Syncephalanthus Bartl. *II. 624. *II. 701.
Syncephalum DC. *II. 650.
Synchodendron Boj. *II. 543.
Syncolostemon E. Mey. III. 522. °III. 978.
 — *densiflorus* E. Mey. III. 522. no. 3.
 — *parviflorus* E. Mey. III. 522. no. 4. (et var. *β. ibid.*)
 — *ramulosus* E. Mey. III. 522. no. 2.
 — *rotundifolius* E. Mey. III. 522. no. 1.
Syndesmanthus Bth. *II. 729.
Syndesmis Wall. I. 555.
 — *elegans* Wall. *I. 555. no. 1.
Synedrella Gaertn. *II. 622. VI. 171.
 — *peduncularis* Bth. VI. 171. no. 1.
Synelcosciadium Boiss. °V. 891.
 — *Carmeli* Boiss. *V. 891. no. 1.
Synnema Bth. *VI. 652.
Synochreati DC. (*Astragalus*) I. 703. II. 867.
Synoum Adr. Juss. I. 429.
 — *glandulosum* Adr. Juss. I. 429. no. 1.
Synstylae DC. (*Rosa*) II. 11. no. 7.
Synthyrsis Bth. *VI. 647.
Syrenia Andr. I. 173.
 — *angustifolia* Ehrh. I. 173. †
 — *cuspidata* M. B. I. 173. †
 — *siliculosa* Andr. *I. 173. no. 1.
Syrenopsis Jaub. et Spach. I. 171.
 — *stylosa* Jaub. et Spach. *I. 171. no. 1.
Syringa Linn. VI. 461.
 — *Josikaea* Jcq. fil. *VI. 461. no. 1.
Syringaeae Don. VI. 461.
Syrmatium Vogel. *I. 651.
 — *glabrum* Vogel. I. 649. no. 16.
 — *tomentosum* Vogel. I. 649. no. 10.
Syspone Griseb. II. 845.
 — *sagittalis* Griseb. *II. 845. no. 1.
 — *sagittalis* Griseb. V. 490. no. 67.
Syzygium Gaertn. II. 178. II. 933. V. 752.
 — *alternifolium* Wght. II. 179. no. 8.
 — *androsaemoides* Wght. II. 179. no. 18.
 — *areolatum* DC. II. 181. †
 — *Annotianum* Wght. II. 180. no. 24.

Syzygium balsameum Wall. II. 179. no. 15.
 —? *buxifolium* Hook. II. 180. no. 29.
 — *calophyllifolium* Wght. II. 180. no. 27.
 — *caryophyllaeum* Gaertn. *II. 178. no. 6.
 — *caryophyllifolium* DC. II. 179. no. 10.
 — *cordatum* Hochstett. V. 752. no. 1.
 — *cordifolium* Wght. II. 179. no. 9.
 — *densiflorum* Wall. II. 180. no. 24.
 — *fruticosum* Rxb. II. 179. no. 11.
 — *grande* Wght. II. 180. no. 25.
 — *Guineense* DC. II. 181. †
 — *inophyllum* DC. *II. 180. no. 22.
 — *Jambolanum* DC. *II. 179. no. 10.
 — *lanceolatum* Wght. et Arn. II. 181. no. 5.
 — *myrtifolium* Rxb. II. 178. no. 3.
 — *Neesianum* Arn. II. 178. no. 2.
 — *nervosum* DC. *II. 179. no. 16.
 — *nitidum* Bth. II. 933. no. 1.
 — *odoratum* DC. *II. 179. no. 13.

Syzygium oleinum Wall. *II. 178. no. 4.
 — *polyanthum* Wght. II. 180. no. 20.
 — *reticulatum* Wght. II. 179. no. 7.
 — *revolutum* Wght. II. 180. no. 23.
 — *rotundifolium* Arn. II. 180. no. 26.
 — *rubens* Rxb. II. 180. no. 21.
 — *rubicundum* Wght. et Arn. II. 178. no. 1.
 — *salicifolium* Grah. II. 179. no. 12.
 — *sylvestre* Moon. II. 178. no. 5.
 — *tetragonum* Wall. II. 179. no. 17.
 — *Timorianum* Decne. II. 180. no. 28.
 — *toddalioides* Wght. II. 179. no. 14.
 — *venosum* DC. II. 181. †
 — *Wallichii* Wght. II. 180. no. 19.
 — *Wightianum* Wall. II. 181. no. 4.
 — *Zeylanicum* DC. II. 181. no. 6.
Szovitsia Fisch. et Mey. II. 420. V. 901.
 — *callicarpa* Fisch. et Mey. II. 420. no. 1.
 V. 901. no. 1.

T

Tabacum G. Don. III. 7.
Tabacus viridis Much. III. 9. no. 8.
Tabajuga Gomez. VI. 514.
 — *cordata* Bth. VI. 514. no. 1.
 — *latifolia* DC. VI. 514. no. 1.
Tabernaemontana Plum. VI. 469.
 — Martens et Galeotti. VI. 469. no. 1.
 — *floribunda* Blume. *VI. 469. no. 2.
 — *sphaerocarpa* Blume. *VI. 469. no. 3.
Tabernaemontaneae Alph. DC. VI. 468.
Tacazzea Decne. *VI. 479.
Tachia Aubl. *VI. 504.
 — *punctata* Plée. V. 555. no. 12.
Tachiadenus Griseb. *VI. 504.
Tachigalia Hull. I. 845. V. 569.
 — *aurea* Tulasne. V. 570. no. 8.
 — *ericalyx* Tulasne. V. 569. no. 4.
 — *glauca* Tulasne. V. 569. no. 5.
 — *paniculata* Aubl. V. 569. no. 1.
 — *paniculata* Pers. V. 569. no. 1.
 — *Poeppigiana* Tulasne. V. 569. no. 7.
 — *polyphylla* Poepp. et Endl. V. 570. no. 9.
 — *pubiflora* Bth. I. 845. no. 1. *V. 569. no. 3.
 —? *purpurea* L. C. Rich. V. 550. no. 2.
 — *Richardiana* Tulasne. V. 569. no. 6.
 — *sericea* Tulasne. V. 569. no. 2.

Tachybota Aubl. I. 206.
 — *Guianensis* Aubl. *I. 206. no. 1.
Tacsonia Juss. II. 221. V. 773.
 — *candida* Poepp. et Endl. II. 222. no. 3.
 — *cuneata* Bth. V. 774. no. 4.
 — *eriantha* Bth. V. 773. no. 2.
 — *Fockeana* Miquel. V. 773. no. 3.
 — *laevis* Bth. V. 773. no. 1.
 —? *Mansii* Mart. II. 222. no. 2.
 — *mollissima* H. B. Kth. V. 774. †
 — *pinnatistipula* Juss. *II. 221. no. 1. V. 774. †
 — *Quitensis* Bth. V. 774. no. 5.
 — *spinosa* Poepp. et Endl. II. 222. no. 4.
 — *tomentosa* Juss. II. 222. no. 1.
Taeniocarpum Choisy. II. 806. no. 9 et 10.
 807. no. 11—16.
Taeniocarpum Dsvx. I. 782.
 — *articulatum* Dsvx. *I. 782. no. 1.
Taeniosstema Spach. I. 213.
 — *micranthum* Spach. *I. 213. no. 1.
Tageteae DC. II. 623. II. 987. VI. 171.
Tagetes Tournef. II. 624. VI. 173.
 — *congesta* Hook. et Arn. II. 624. no. 1.
 — *Ferillei* Bertero. VI. 180. no. 2.
 — *microglossa* Bth. VI. 173. no. 3.

Tagetes silenoides Meyen et Wiprs. VI. 173. no. 1.

— *tinctoria* Hornschueh. VI. 173. no. 2.

Tagetinae Cass. II. 623. II. 987. VI. 171.

Tala Blanco. III. 437. °III. 973. *VI. 654.

— *odorata Blanco*. III. 437. no. 1.

Talauma Juss. I. 69. II. 746.

— *Candollei* Blume. *I. 69. no. 1.

— *fragrantissima* Hook. I. 69. no. 8.

— *macrocarpa* Zucc. *II. 746. no. 1.

— *Mexicana* Don. I. 69. no. 9.

— *mutabilis* Blume. I. 69. no. 2.

β. *acuminata*.

γ. *longifolia*.

δ. *splendens*.

— *ovata* St. Hil. I. 69. no. 6.

— *pumila* Andr. *I. 69. no. 3.

— *Roxburghii* Don. I. 69. no. 5. (III. Emend. p. 1.)

— *Rumphii* Blume. I. 69. no. 4.

— *Sellowiana* St. Hil. I. 69. no. 7.

Taleuser IV. 107. no. 32.

Taligalea campestris Aubl. IV. 124. no. 1.

Talinum Adams. II. 234. II. 934. V. 786.

— *Caffrum* Eckl. et Zeyh. *II. 234. no. 1.

— *ciliatum* Lindl. II. 934. no. 1.

— *decumbens* Willd. II. 239. no. 1. V. 788. no. 1.

—? *diffusum* Colla. II. 234. no. 4.

—? *gracile* Colla. II. 235. no. 6.

— *Linaria* Colla. II. 235. no. 5.

—? *Menziesii* Hook. II. 235. no. 1.

— *minimum* Miers. II. 234. no. 3.

— *minus* Eckl. et Zeyh. II. 234. no. 2.

— *monandrum* Rz. et Pav. II. 238. no. 1. V. 787. no. 1.

— *nanum* N. ab E. V. 786. no. 1.

— *teretifolium* Prsh. II. 934. no. 1.

—? *trigonum* Colla. II. 235. no. 7.

Talisia Aubl. I. 420.

— *Guiaensis* DC. I. 420. no. 1.

— *mollis* Cambess. *I. 420. no. 1.

Tamarindus Linn. I. 845.

— *Indica* Linn. *I. 845. no. 1.

Tamariscineae Juss. II. 114.

TAMARISCINEAE Meisn. (ex p.) V. 808.

Tamariscus Monomottamensis Pluk. I. 542. no. 2.

Tamarix Linn. II. 115.

— *Africana* Poir. II. 115. no. 3.

— *amplexicaulis* Ehrnberg. II. 116. no. 10.

— *Anglica* B. Webb. II. 117. no. 12.

— *angustifolia* Ldb. II. 117. no. 16.

— *arborea* Sieb. II. 116. no. 8. δ.

— *articulata* Vahl. II. 115. no. 7.

Tamarix articulata Wall. II. 115. no. 8. δ.

— *Canariensis* Willd. II. 115. no. 8. ε.

— *Chinensis* Lour. II. 115. no. 8. β.

— *cupressiformis* Ldb. II. 117. no. 14.

— *effusa* Ehrnberg. II. 115. no. 6.

— *elongata* Ldb. II. 117. no. 13.

— *epacridoides* Sm. II. 115. no. 8. δ.

— *ericoides* Rth. II. 115. no. 1.

— *ericoides* Rth. *II. 116. no. 9.

— *Gallica* Engl. Bot. II. 117. no. 12.

— *Gallica* Linn. II. 115. no. 8.

δ. *arborea* Ehrnberg. II. 116. no. 8.

ε. *Canariensis* Ehrnberg. II. 115. no. 8.

β. *Chinensis* Ehrnberg. II. 115. no. 8.

γ. *heterophylla* Ehrnberg. II. 116. no. 8.

δ. *Indica* Ehrnberg. II. 115. no. 8.

ι. *mannifera* Ehrnberg. II. 116. no. 8.

γ. *Narbonensis* Ehrnberg. II. 115. no. 8.

a. *effusa*.

b. *virgata*.

ζ. *Nilotica* Ehrnberg. II. 116. no. 8.

b. *cinerea*.

a. *glaucescens*.

a. *subtilis* Ehrnberg. II. 115. no. 8.

— *gracilis* Willd. II. 115. no. 5.

— *Indica* Willd. II. 115. no. 8. δ.

— *juniperina* Bnge. II. 117. no. 17.

— *laxa* Willd. II. 115. no. 2.

a. *racemosa*

β. *subspicata* } Ehrnberg.

— *mucronata* Sm. II. 115. no. 1.

— *orientalis* Forsk. *II. 115. no. 7.

— *passerinoides* Delile. II. 116. no. 11.

a. *divaricata*

β. *Hammonis* } Ehrnberg.

γ. *macrocarpa*

— *pycnocarpa* DC. II. 115. no. 4.

— *ramosissima* Ldb. II. 117. no. 15.

— *Soongarica* Pall. II. 268. no. 1. V. 808. no. 1.

— *tenacissima* Hamilt. II. 115. no. 1.

— *tetragyna* Ehrnberg. II. 115. no. 4. (c. var.

β. *ibid.*)

— *tetrandra* Pall. II. 115. no. 1.

Tamonea Aublet. IV. 115.

— *Curassavica* Pers. IV. 115. no. 2.

— *mutica* Pers. IV. 115. no. 3.

— *scabra* Cham. et Schlecht. IV. 115. no. 1.

γ. *minor*.

— *spicata* Aublet. IV. 115. no. 3.

— *verbenacea* Swartz. IV. 115. no. 2.

Tanacetum Linn. II. 642. °VI. 219.

Tanacetum C. H. Schultz. VI. 210. no. 1.

— *Achilleae* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 36.

— *achilleae-folium* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 9.

- Tanacetum acutilobum* DC. VI. 209. no. 4.
 — *albidum* DC. VI. 209. no. 6.
 — *album* Thal. VI. 222. no. 35.
 — *alpinum* C. H. Schultz. VI. 223. no. 48.
 — *atratum* C. H. Schultz. VI. 224. no. 49.
 — *Aucherianum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 34.
 — *Balsamita* Linn. VI. 219. no. 1.
 — *balsamitoides* C. H. Schultz. *VI. 219. no. 2.
 — *bipinnatum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 21.
 — *Bocconi* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 27.
 — *boreale* Nutt. II. 642. no. 2.
 — *camphoratum* Lssng. II. 642. no. 2.
 — *Canariense* DC. VI. 211. no. 1.
 — *capitatum* Torr. et Gr. II. 642. no. 3.
 — *Cappadocicum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 25.
 — *carneum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 39.
 — *Caucasicum* C. H. Schultz. *VI. 223. no. 46.
 — *chiliophyllum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 11.
 — *cinerariaefolium* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 37.
 — *cinereum* DC. VI. 209. no. 5.
 — *corymbosum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 35.
 — *decipiens* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 13.
 — *densum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 17.
 — *Douglasii* DC. II. 642. no. 2.
 — *dumosum* Boiss. VI. 220. no. 7.
 — *elongatum* C. H. Schultz. *VI. 224. no. 50.
 — *ferulaceum* C. H. Schultz. VI. 225. no. 55.
 — *fruticosum* Chr. Schmidt. VI. 211. no. 1.
 — *globiferum* DC. VI. 209. no. 2.
 — *grandiflorum* Thnbg. VI. 209. no. 3.
 — *heterophyllum* Boiss. VI. 220. no. 3.
 — *Huronense* Nutt. *II. 642. no. 2. *VI. 220. no. 4.
 — *Indicum* C. H. Schultz. *VI. 225. no. 56.
 — *inodorum latifolium etc.* Barrel. VI. 222. no. 35.
 — *Kochii* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 15.
 — *Ledebourii* C. H. Schultz. *VI. 220. no. 6.
 — *leptophyllum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 19.
 — *Leucanthemum* Tabern. VI. 222. no. 35.
 — *macrophyllum* C. H. Schultz. *V. 221. no. 30.
 — ? *matricarioides* Lssng. II. 639. no. 1. II. 642. no. 1.
 — *Meyerianum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 12.
 — *minimum* C. H. Schultz. *VI. 223. no. 44.
 — *montanum inodorum etc.* C. Baub. VI. 222. no. 35.
 — *Tanacetum multicaule* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 28.
 — *myriophyllum* Willd. *VI. 221. no. 10.
 — *nivale* C. H. Schultz. VI. 223. no. 43.
 — *niveum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 33.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 642. no. 4.
 — *obtusum* Thnbg. VI. 209. no. 2.
 — *oligocephalum* C. H. Schultz. VI. 221. no. 20.
 — *palmatifidum* C. H. Schultz. *VI. 223. no. 45.
 — *palustre* C. H. Schultz. VI. 224. no. 52.
 — *parthenifolium* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 32.
 — *Parthenium* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 31.
 β. breveradiatum.
 γ. discoideum.
 δ. floribus plenis.
 ε. foliis crispis.
 α. longeradiatum.
 — *pauciflorum* DC. II. 642. no. 1. VI. 194. no. 4.
 — *pinnatifidum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 38.
 — *pinnatum* Boiss. VI. 220. no. 8.
 — *polycephalum* C. H. Schultz. VI. 221. no. 16.
 — *ptarmicaeflorum* C. H. Schultz. VI. 224. no. 54.
 — *pulchellum* C. H. Schultz. *VI. 223. no. 47.
 — *pulchrum* C. H. Schultz. *VI. 224. no. 53.
 — *pulverulentum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 24.
 — *radicans* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 23.
 — *roseum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 40.
 — *saxatile* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 14.
 — *sericeum* C. H. Schultz. *VI. 222. no. 41.
 — *silaifolium* C. H. Schultz. *VI. 224. no. 51.
 — *Sinaicum* Delile. *VI. 220. no. 5.
 — *Sinense* C. H. Schultz. *VI. 225. no. 57.
 — *suaveolens* Hook. II. 639. no. 1. VI. 194. no. 4.
 — *suaveolens* Hook. *II. 642. no. 1.
 — *sulphureum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 26.
 — *Tauricum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 18.
 — *tenuifolium* Jcq. II. 642. †
 — *Tournefortii* C. H. Schultz. *VI. 223. no. 42.
 — *trifurcatum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 29.
 — *uniflorum* C. H. Schultz. *VI. 221. no. 22.
Tanaceum Nutt. II. 641.
Tanaecieae A. P. DC. VI. 516.
Tanaecium Sweet. *VI. 517.
Tanghinia Pet. Thours. VI. 468.
 — *Manghas* Bojer. VI. 468. no. 2.

- Tanghinia venenifera* Poir. *VI. 468. no. 1.
Tanyerania Endl. V. 932.
Tapcinotes DC. II. 716. *VI. 406.
— *villosa* Gardn. II. 716. no. 1.
Tapina Mart. II. 716.
Tapinanthus Blume. II. 442.
Tapiria Juss. *I. 560.
Tapura Aubl. I. 549. II. 829.
— *Amazonica* Poepp. et Endl. II. 829. no. 1.
— *ciliata* Gardn. I. 549. no. 1.
Taquerinia Cass. *II. 951. no. 3.
Taraxacum Hall. II. 694. VI. 356.
— *bicolor* DC. VI. 356. no. 4.
— *dens leonis* Dsf. *VI. 356. no. 1.
— *γ. eriocaulon* C. Koch.
— *β. laevigatum* Hook. fil.
— *dissectum* Ldb. VI. 356. no. 3.
— *laevigatum* DC. VI. 356. no. 1. *β.*
— *leucanthum* Ldb. VI. 356. no. 4.
— *β. sinuatum.*
— *α. subdentatum.*
— *pyrrhopappum* Boiss. et Reut. II. 694. no. 1.
— *serotinum* var. *eriocaulon* C. Koch. VI. 356. no. 2.
Taraxia Nutt. II. 85.
— *breviflora* Nutt. II. 85. no. 65.
— *longiflora* Nutt. II. 86. no. 66.
Tarchonantheae Lessng. II. 599. II. 972. VI. 138.
Tarchonantheae C. H. Schultz. II. 952.
Tarchonanthus Linn. *II. 599. *II. 952.
Tarenna Zeylanica Gaertn. II. 517. no. 4.
Tarrietia Blume. I. 423.
— *Javanica* Blume. *I. 423. no. 1.
Tasconioides DC. II. 221.
Tassadia Dcnc. *VI. 487.
Tassia sericea Rich. V. 569. no. 2.
Tassmannia R. Br. I. 72. V. 14.
— *aromatica* R. Br. V. 14. no. 1.
— *monticola* A. Rich. I. 72. no. 1.
Tauscheria Fisch. I. 182.
— *desertorum* Royle. *I. 182. no. 1.
— *gymnocarpa* Fisch. I. 182. no. 1. *β.*
— *lasiocarpa* Fisch. I. 182. no. 1. *α.*
Tauschia Schlecht. II. 423. V. 907.
— *hederaefolia* Preisser. I. 399. no. 1.
— *nudicaulis* Schlecht. *I. 423. no. 1. V. 907. no. 1.
Taverniera DC. I. 744. II. 892.
— *conoclada* Jaub. et Spach. II. 892. no. 1.
— *cuneifolia* Arn. *I. 744. no. 1.
— *ephedroides* Jaub. et Spach. II. 892. no. 2.
— *glabra* Boiss. II. 892. no. 2.
— *incana* Boiss. II. 892. no. 1.
Taxostiche DC. VI. 241. no. 16.
Taynia de Abobrinha V. 764. no. 1.
— *de Quiabo et Gonu* V. 764. no. 1.
— *mindu* V. 763. no. 1.
Tayotum Blanco. *VI. 479.
Tbichogyne vid. *Trichogyne*.
Teclea Delile. °V. 397.
— *nobilis* Delile. *V. 397. no. 1.
Tecmarsis DC. *II. 543.
Tecoma Juss. VI. 514.
— *australis* R. Br. *VI. 514. no. 1.
— *jasminoides* Lindl. *VI. 514. no. 2.
Tecomaxochilt Hern. III. 19. no. 4.
Teconia vid. *Feronia*.
Tectonia Linn. fil. IV. 98.
— *hamiltoniana* Wall. IV. 99. no. 2.
— *grandis* Linn. IV. 98. no. 1.
— *ternifolia* Hamilt. IV. 99. no. 2.
Tecdia Rudolphi. III. 263. °III. 962. *VI. 640.
— *lucida* Rudolphi. III. 263. no. 1.
— *β. parvifolia.*
— *pubescens* Burchell. III. 263. no. 2.
Teesdalia R. Br. I. 156.
— *Lepidium* DC. *I. 156. no. 1.
— *nudicaulis* R. Br. *I. 156. no. 2.
— *petraea* Rehb. *I. 156. no. 3.
Teganium procumbens Schmidt. VI. 549. no. 1.
Telekia Baumg. *II. 602.
Telephieae DC. I. 263.
Telephium Tournef. *I. 263.
Telephium Linn. V. 795. no. 1. 2.
Telfairia Hook. II. 195. V. 758.
— *pedata* Hook. II. 195. no. 1. V. 758. no. 1.
Telfairieae Endl. II. 195. V. 758.
Telina Bth. (Lotononis) V. 456.
Telina E. Mey. I. 623. (*V. 460.)
Telina E. Mey. II. 837. V. 455.
— *angustifolia* E. Mey. I. 624. no. 10.
— *angustifolia* E. Mey. V. 457. no. 20.
— *capnitis* E. Mey. I. 624. no. 5.
— *capnitis* E. Mey. V. 459. no. 59.
— *cytisoides* E. Mey. I. 623. no. 1.
— *cytisoides* E. Mey. V. 455. no. 4.
— *eriocarpa* E. Mey. I. 623. no. 2.
— *eriocarpa* E. Mey. V. 455. no. 4.
— *excisa* E. Mey. I. 592. no. 85. V. 456. no. 11. *β.*
— *genuflexa* E. Mey. I. 624. no. 4.
— *genuflexa* E. Mey. V. 455. no. 5.
— *heterophylla* E. Mey. I. 624. no. 6.
— *heterophylla* E. Mey. V. 456. no. 10.
— *prostrata* E. Mey. I. 624. no. 7.
— *prostrata* E. Mey. V. 456. no. 11.
— *striata* E. Mey. I. 623. no. 3.
— *striata* E. Mey. V. 455. no. 6.
— *varia* E. Mey. I. 624. no. 9.

- Telina varia* E. Mey. V. 456. no. 16.
 — *villosa* E. Mey. I. 624. no. 8.
 — *villosa* E. Mey. V. 456. no. 12.
Teline Medicus. (Genista) V. 502.
 — *Canariensis* B. Webb. V. 502. no. 97.
 — *candicans* B. Webb. V. 502. no. 95.
 — *congesta* B. Webb. V. 502. no. 100.
 — *linifolia* B. Webb. V. 502. no. 101.
 — *linifolia* β . *latifolia* B. Webb. V. 502. no. 101. β .
 — *Maderensis* Spach. V. 502. no. 96.
 — *ramosissima* B. Webb. V. 502. no. 98.
 — *rosmarinifolia* B. Webb. V. 502. no. 102.
 — *Spachiana* B. Webb. V. 502. no. 105.
 — *stenopetala* B. Webb. V. 502. no. 99.
 Tellima R. Br. II. 371.
 — *Cymbalaria* Wlprs. II. 372. no. 6.
 — *glabra* Wlprs. II. 371. no. 3.
 — *grandiflora* Dougl. *II. 371. no. 1.
 — *heterophylla* Hook. et Arn. II. 371. no. 5.
 — *parviflora* Hook. II. 371. no. 2.
 β ? *micrantha*.
 — *parvifolia* Hook. et Arn. II. 371. no. 2.
 — *tenella* Wlprs. II. 371. no. 4.
 Telmissa Fenzl. II. 256. V. 791.
 — *sedoides* Fenzl. II. 256. no. 1. V. 791. no. 1.
 Templetonia R. Br. I. 578.
 — *glauca* Sims. *I. 578. no. 2.
 — *retusa* R. Br. *I. 578. no. 1.
 Temus Mol. *I. 72.
 Tenaris E. Mey. *VI. 491.
Tengeta VI. 158. no. 2.
 Tepesia Gaertn. *II. 489.
Tephrodes DC. (Vernonia) VI. 702. no. 1.
Tephroseris DC. II. 654. no. 6. 7. VI. 260. no. 19.
Tephrosia Pers. I. 673. II. 857. V. 514.
 — *adunca* Bth. I. 676. no. 32.
 — ? *ambigua* Curtis. I. 672. no. 1.
 — *amoena* E. Mey. I. 675. no. 25.
 — *angulata* E. Mey. I. 675. no. 24.
 — *argentea* Wght. I. 677. no. 46.
 — *argentea* Pers. *I. 674. no. 4.
 — *ascendens* Mcfd. I. 676. no. 34.
 — *brachyloba* E. Mey. I. 676. no. 28.
 — *bracteolata* Guill. et Perr. I. 675. no. 20.
 — *brevipes* Bth. I. 677. no. 40.
 — *candida* DC. I. 678. no. 1.
 — *canescens* E. Mey. I. 675. no. 23.
 — *Capensis* DC. I. 676. no. 27. *a*.
 — *Capensis* Pers. I. 676. no. 27.
 β . *acutifolia* }
 γ . *angustifolia* } E. Mey.
 a. *Jacquini* }
 — *Chilensis* Trevir. I. 676. no. 36.
 — *chrysophylla* Mart. et Galeotti. II. 857. no. 4.
Tephrosia chrysophylla Prsh. *I. 677. no. 45.
 — *coccinea* Wall. I. 674. no. 10.
 — *Colutea* DC. I. 674. no. 3.
 — *Colutea* Wght. I. 674. no. 2.
 — *crassifolia* Bth. V. 515. no. 3.
 — *dichotoma* Desvx. I. 674. no. 11.
 — *diffusa* Wght. et Arn. I. 674. no. 6.
 — *discolor* E. Mey. I. 676. no. 30.
 — *Drégeana* E. Mey. I. 676. no. 31.
 — *elegans* Schum. et Thonn. I. 675. no. 15.
 — *elongata* E. Mey. I. 676. no. 29.
 — *flexuosa* Chapm. I. 677. no. 44. γ .
 — *fusca* Wght. et Arn. I. 677. no. 46.
 — *galegoides* Grah. I. 674. no. 7. *a*.
 — *glabrescens* Bth. V. 514. no. 1.
 — *glandulifera* Bth. V. 514. no. 2.
 — *glomeruliflora* Meisn. V. 514. no. 4.
 — *gracilipes* Guill. et Perr. I. 675. no. 19.
 — *gracilis* Nutt. I. 677. no. 44.
 — *Grahamii* Wall. I. 674. no. 1. δ .
 — *grandiflora* Pers. I. 673. no. 1.
 — *gynothrix* Miquel. V. 515. no. 6.
 — *Heyneana* Wall. I. 673. no. 1. β . γ .
 — *hirsuta* Schum. et Thonn. I. 675. no. 16.
 — *hispidula* DC. I. 677. no. 43.
 — *hispidula* Prsh. *I. 677. no. 44. (c. varr. β . γ . et δ . *ibid.*)
 — *holosericea* Nutt. I. 677. no. 41. γ .
 — *Hookeriana* Wght. et Arn. I. 674. no. 2. (III. Emend. p. 3.)
 — *humilis* Guill. et Perr. I. 675. no. 22.
 — *hypargyrea* DC. I. 673. no. 1.
 — *incana* Grah. I. 674. no. 3. II. 858. †
 — *intermedia* Grah. I. 673. no. 1. β .
 — *Kraussiana* Meisn. V. 515. no. 7.
 — *lanata* Mart. et Galeotti. II. 857. no. 3.
 — *lanceaefolia* Lnk. I. 674. no. 7.
 — *lanceolata* Grah. I. 674. no. 7. β .
 — *lathyroides* Guill. et Perr. I. 675. no. 18.
 — *leptostachys* DC. *I. 675. no. 17.
 — *lobata* Grah. I. 674. no. 7. *a*.
 — *longipes* Meisn. V. 515. no. 5.
 — *Luzoniensis* Vogel. I. 675. no. 14.
 — *maxima* Pers. *I. 674. no. 8.
 — *Mitchellii* Grah. I. 674. no. 8.
 — *modesta* Hochstett. V. 510. no. 5.
 — *moschata* Tussac. I. 676. no. 35.
 — *nerrosa* Pers. I. 673. no. 1.
 — *oblongifolia* E. Mey. I. 676. no. 33.
 — *onobrychioides* Nutt. I. 677. no. 42.
 — *parviflora* Wght. I. 674. no. 6.
 — *paucifolia* Nutt. I. 677. no. 43.
 — *penicillata* Bth. I. 677. no. 39.
 — *pentaphylla* Grah. I. 674. no. 9.
 — *Persica* Boiss. V. 857. no. 1.
 — *platycarpa* Guill. et Perr. I. 675. no. 21.

- Tephrosia polystachya* E. Mey. I. 675. no. 26.
 — *prostrata* Nutt. I. 677. no. 45.
 — *purpurea* Pers. *I. 674. no. 7. (c. varr. α , et β . *ibid.*)
 — *pusilla* Pers. I. 651. no. 1.
 — *racemosa* Wght. et Arn. I. 677. no. 47.
 — *rigida* Spanoghe. I. 674. no. 12.
 — *Schiedeana* Schlecht. I. 676. no. 38.
 — *senticosa* Linn. II. 858. †
 — *spicata* Torr. et Gr. *I. 677. no. 43.
 — *spinosa* Pers. *I. 674. no. 9. II. 858. †
 — *stricta* Grah. I. 674. no. 7. α .
 — *suberosa* DC. I. 678. †
 — *Taylorii* Grah. I. 674. no. 7. α .
 — *tinctoria* Grah. I. 674. no. 7. α .
 — *tinctoria* Pers. *I. 673. no. 1. II. 858. †
 — *toxicaria* Linn. I. 678. †
 — *uliginosa* Spr. I. 798. no. 2.
 — *venosa* Mart. et Galeotti. II. 857. no. 2.
 — *vestita* Vogel. I. 674. no. 13.
 — *vicioides* Schlecht. I. 676. no. 37.
 — *villosa* Pers. *I. 674. no. 5.
 — *villosa* Wall. I. 674. no. 4.
 — *Virginiana* Pers. *I. 677. no. 41.
 β . *glabra* Nutt.
 γ . *holosericea* Torr. et Gr.
 — *Wallichii* Grah. I. 674. no. 7. α .
Tephrosioides Jaub. et Spach. II. 843.
Teramnus P. Br. I. 759. V. 531.
 — *Botrydium* Schott. I. 760. no. 15.
 — *labialis* Spr. I. 759. no. 1.
 — *parviflorus* Spr. I. 759. no. 1.
 — *tenuiflorus* Spr. I. 761. no. 1.
 — *volubilis* Swartz. V. 531. no. 1.
TEREBINTHACEAE DC. (ex p.) I. 519.
 549. 557. 561.
Terma Endl. II. 667. VI. 279.
Terminalia Linn. II. 60.
Terminalia Wght. et Arn. (ex p.) II. 62.
 — *actinophylla* Mart. II. 61. no. 9.
 — *acuta* Hamilt. II. 61. no. 13.
 — *Adamantium* Cambess. II. 62. no. 17.
 — *alata* Rth. II. 62. no. 6.
 — *angustifolia* Rxb. II. 61. no. 12.
 — *australis* Cambess. II. 61. no. 5.
 — *avicennioides* Guill. et Perr. II. 61. no. 4.
 — *Belericæ* Rxb. *II. 61. no. 10.
 — *Berryi* Wght. et Arn. II. 62. no. 3.
 — *Brownii* Fresen. II. 60. no. 2.
 — *Catappa* Linn. *II. 60. no. 1. (c. varr. α , et β . *ibid.*)
 — *Catappa* Rxb. II. 60. no. 1. β .
 — *Chebula* Retz. *II. 61. no. 11.
 — *coriacea* Wght. et Arn. II. 62. no. 7.
 — *crenulata* Wght. et Arn. II. 62. no. 4.
 — *elliptica* Willd.? II. 62. no. 6.

- Terminalia glabra* Wght. et Arn. II. 62. no. 5.
 — *glabrescens* Mart. II. 61. no. 7.
 — *intermedia* Spr. II. 60. no. 1. β .
 — *macroptera* Guill. et Perr. II. 61. no. 3.
 — *macroptera* Mart. II. 61. no. 8.
 — *Maradu* Hamilt. II. 62. no. 1.
 — *microcarpa* Dene. II. 61. no. 15.
 — *Motuccana* Lam. II. 60. no. 1. β .
 — *monoptera* Rth. II. 62. no. 8. β .
 — *myrobalana* Rth. II. 60. no. 1. β .
 — *Myrobalanus citrina* Koen. II. 61. no. 11.
 — *nitida* Rxb. II. 61. no. 14.
 — *obovata* Cambess. II. 62. no. 18.
 — *oxycarpa* Mart. II. 62. no. 20.
 — *paniculata* Rth. II. 62. no. 8. β .
 — *paniculata* Wght. et Arn. II. 62. no. 8.
 — *Paraënsis* Mart. II. 62. no. 19.
 — *psidiifolia* Del. II. 61. no. 16.
 — *punctata* Rth. II. 61. no. 10.
 — *reticulata* Rth. II. 61. no. 11.
 — *sericea* Cambess. II. 61. no. 6.
 — *subcordata* Willd. II. 60. no. 1. β .
 — *tomentosa* Wght. et Arn. II. 62. no. 6.
 — *Travencorensis* Wght. et Arn. II. 61. no. 12.

Terminalieae DC. II. 60.

Ternatea DC. I. 751.

Ternstroemia Mut. I. 368. II. 801. V. 130.

- *acuminata* W. Jack. I. 368. no. 3.
 — *Brasiliensis* Cambess. I. 369. no. 13.
 — *carnosa* Cambess. I. 369. no. 14.
 — *crassifolia* Bth. II. 801. no. 2.
 — *crenata* Mehd. I. 368. no. 9.
 — *cuneifolia* Gardn. V. 130. no. 2.
 — *cuspidata* W. Jack. I. 368. no. 5.
 — *Japonica* Sieb. et Zucc. I. 368. no. 8.
 — *Lushia* Hamilt. I. 368. no. 1.
 — *obovalis* A. Rich. V. 130. no. 1.
 — *Pavoniana* Moric. I. 369. no. 11.
 — *pentapetala* W. Jack. I. 368. no. 7.
 — *racemosa* Don. I. 368. no. 2.
 — *revoluta* Spltgrbr. II. 801. no. 3.
 — *rubiginosa* W. Jack. I. 368. no. 6.
 — *rubiginosa* Jack. I. 371. no. 8.
 — *Ruiziana* Moric. I. 368. no. 10.
 — *Schomburgkiana* Bth. II. 801. no. 1.
 — *serrata* W. Jack. I. 368. no. 4.
 — *Tepezapote* Cham. et Schlecht. I. 369. no. 12. (III. Eneud. p. 2.)

TERNSTROEMIACEAE DC. I. 367. V. 129. II. 801.

Ternstroemieae Endl. I. 367. V. 129.

Tertrea DC. *II. 483.

Tessaria Rz. et Pav. *II. 599. *II. 953. no. 3.

Tessiera DC. *II. 468.

- Tetilla* DC. II. 265. *II. 734. V. 807.
 — *hydrocotylifolia* DC. *II. 265. no. 1. V. 807. no. 1.
Tetracarpaea Hook. II. 746.
 — *Tassmanniana* Hook. *II. 746. no. 1.
Tetracellion ellipsoideum Hort. I. 154. no. 1.
Tetracera Linn. I. 67. V. 14.
 — *alata* Prsl. I. 68. no. 11.
 — *arborescens* Jack. I. 67. no. 1.
 — *Blumei* Wlprs. I. 67. no. 7.
 — *Breyniana* Schltdt. I. 68. no. 16.
 — *dicbotoma* Blume. I. 67. no. 3.
 — *fagifolia* Blumè. I. 67. no. 7.
 — *fagifolia* Willd. I. 68. no. 17.
 — *Japurensis* Mart. et Zucc. I. 68. no. 15.
 — *laevis* Wall. I. 67. no. 2.
 — *Madagascariensis* Willd. I. 67. no. 8.
 — *multiflora* DC. I. 67. no. 12.
 — *obovata* DC. I. 68. no. 9.
 — *Poeppigiana* Schltdt. I. 68. no. 14.
 — *rhamnifolia* Prsl. I. 68. no. 13.
 — *Rheedii* DC. *I. 67. no. 2.
 — *rigida* Blume. I. 67. no. 5. et 6.
 — *rugosa* Guillem. et Perr. I. 68. no. 10.
 — *salicifolia* Prsl. I. 68. no. 12.
 — *Sellowiana* Schltdt. I. 68. no. 18.
 — *Senegalensis* DC. *I. 68. no. 9.
 — *sericea* Blume. I. 67. no. 4.
Tetracme Bnge. I. 171.
 — *quadricornis* Bnge. *I. 171. no. 1.
Tetractis Spr. *I. 14.
Tetradenia Bth. III. 584. °III. 979.
 — *fruticosa* Bth. III. 584. no. 1.
Tetradia Bennet. °V. 103.
 — *Horsfieldii* Bennet. *V. 103. no. 1.
Tetradiclis Stev. I. 519. II. 825.
 — *Eversmanni* Bnge. II. 825. no. 2.
 — *salsa* Claus. II. 825. no. 2.
 — *salsa* Stev. *I. 519. no. 1. II. 825. no. 1.
Tetradium Lour. *I. 523.
Tetradium Lour. V. 103. Observ.
 — ? *fraxinifolium* Wall. V. 397. no. 1.
Tetradymia DC. II. 664.
 — *canescens* DC. II. 664. no. 1.
 — *inermis* Nutt. II. 664. no. 2.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 664. no. 3.
 — *spinosa* Hook et Arn. II. 664. no. 4.
 — *spinosa* Nutt. II. 664. no. 3.
Tetraglochin Poepp. II. 44. V. 656.
 — *strictum* Poepp. *II. 44. no. 1. V. 656. no. 1.
Tetragonella Miquel. °V. 783.
 — *amplexicoma* Miquel. V. 783. no. 1.
Tetragonia Linn. II. 230.
 — *chenopodioides* Eckl. et Zeyh. II. 230. no. 2.
Tetragonia heterophylla Eckl. et Zeyh. II. 231. no. 3.
 — *nigrescens* Eckl. et Zeyh. II. 230. no. 1.
Tetragonieae Fenzl. II. 230. V. 783.
Tetragonocarpeae Bth. (Indigofera) I. 669.
Tetragonolobus Scop. *I. 648. II. 854.
 — *aduncus* Griseb. II. 854. no. 1.
 — *Aegaeus* Griseb. II. 855. no. 2.
Tetragonotheca Dill. *II. 611.
Tetrahit herbariorum Ger. III. 836. no. 86.
 — *Ladanum* Moench. III. 813. no. 2.
 — *longiflorum* Moench. III. 813. no. 1.
 — *nodosum* Moench. III. 814. no. 3.
Tetrahitum hirtum Hfmsgg. et Lnk. III. 833. no. 75.
Tetralobus Alph. DC. VI. 439.
 — *Preissii* A. DC. VI. 439. no. 1.
 — *pusillus* A. DC. VI. 439. no. 3.
Tetramerium Bth. (Faramea) II. 478. VI. 43. no. 1.
Tetramolopium N. ab E. *II. 576.
Tetramorphaea DC. *II. 672.
 — *Belangeriana* DC. VI. 302. no. 43. β.
 — *Bruguieriana* DC. VI. 302. no. 43.
Tetranema Bth. III. 251. 452. °III. 961. *VI. 640.
 — *Mexicanum* Bth. III. 251. no. 1. *452. no. 1. III. 938.
Tetranthus Swrtz. *II. 607.
Tetraphathaea Raoul. °V. 772.
Tetrapathea DC. II. 218.
 — *australis* Raoul. V. 772. no. 1.
Tetraphyle Eckl. et Zeyh. II. 253.
 — *campestris* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 19.
 — *corallina* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 11.
 — *furcata* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 12.
 — *lanceolata* Eckl. et Zeyh. II. 254. no. 20.
 — *littoralis* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 13.
 — *lycopodioides* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 16.
 — *muscosa* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 18.
 — *parvula* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 17.
 — *polpodacea* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 15.
 — *propinqua* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 14.
 — *pyramidalis* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 9.
 — *quadrangula* Eckl. et Zeyh. II. 253. no. 10.
Tetraphyllacium Poepp. et Endl. II. 767.
 — *macrophyllum* Poepp. et Endl. *II. 767. no. 1.
Tetrapilus Loureiro. *VI. 462.
Tetraplasium petiolare Knze. II. 265. no. 1. V. 807. no. 1.
Tetrapleura Bth. I. 861. °V. 581.
 — *Thonningii* Bth. *I. 861. no. 1. *V. 581. no. 1.
Tetrapoma Turczan. I. 154.
 — *barbareacfolium* Turcz. *I. 154. no. 1.

- Tetrapoma* Crusianum Turcz. I. 154. no. 2.
Tetrapora Schauer. II. 921. °V. 734.
 — *Preissiana* Schauer. *II. 921. no. I. °V. 734. no. 1.
Tetrapteris *ocuminata* Raeusch. V. 303. no. 6.
 — *citrifolia* Pers. V. 303. no. 7.
 — *obovata* Poepp. V. 334. no. 39.
Tetrapterygium Fisch. et Mey. I. 180. V. 43.
 — *glastifolium* Fisch. et Mey. *I. 180. no. I. V. 44. no. 2.
 — *stylophorum* Jaub. et Spach. V. 43. no. 1.
Tetrapteryx Cav. °V. 300.
Tetrapteryx Adr. Juss. V. 301.
 — *Acapulcensis* II. B. Kth. V. 302. no. 4.
 — *acutifolia* Cav. V. 312. no. 31.
 — *acutifolia* Griseb. V. 312. no. 31.
 — *acutifolia* β. *ferruginea* Griseb. V. 243. no. 48.
 — *affinis* Adr. Juss. V. 301. no. 1.
 — *anisoptera* Adr. Juss. V. 301. no. 2.
 — *bracteolata* Grieseb. V. 302. no. 3.
 — *calophylla* Adr. Juss. V. 305. no. 14.
 — *buxifolia* Cav. V. 314. no. 38.
 — *chalcophylla* Adr. Juss. V. 308. no. 21.
 — *chamaecerasifolia* Adr. Juss. V. 319. no. 49.
 — *cinerea* Griseb. V. 305. no. 16.
 — *Cotoneaster* Adr. Juss. V. 307. no. 20.
 — *crebriflora* Adr. Juss. V. 302. no. 5.
 — *crispa* Adr. Juss. V. 303. no. 8.
 — *erotonifolia* Adr. Juss. V. 305. no. 15.
 — *discolor* DC. V. 305. no. 12.
 — *fimbripetala* Adr. Juss. V. 317. no. 46.
 — *fraxinifolia* Adr. Juss. V. 313. no. 35.
 — *Gaudichaudiana* Adr. Juss. V. 336. no. 45.
 — *Guilleminiana* Adr. Juss. V. 311. no. 30.
 — *humilis* Adr. Juss. V. 318. no. 48.
 — *inaequalis* Cav. V. 303. no. 7.
 — *Lalandiana* Adr. Juss. V. 309. no. 23.
 — *Langsdorffiana* Adr. Juss. V. 315. no. 40.
 — *lasiocarpa* Adr. Juss. V. 306. no. 18.
 — *leucosepala* Adr. Juss. V. 309. no. 25.
 — *ligustrifolia* Adr. Juss. V. 314. no. 39.
 — *longibracteata* Adr. Juss. V. 316. no. 43.
 — *lucida* Adr. Juss. V. 313. no. 34.
 — *macrophylla* Poepp. V. 304. no. 10.
 — *Maranhamensis* Adr. Juss. V. 313. no. 36.
 — *metallicolor* Adr. Juss. V. 300. no. 24.
 — *mogoriifolia* Adr. Juss. V. 311. no. 28.
 β. *platyptera*.
 — *mollis* Grieseb. V. 306. no. 17.
 — *mucronata* Cav. V. 303. no. 6.
 — *multiflora* Adr. Juss. V. 311. no. 29.
 — *multiglandulosa* Adr. Juss. V. 310. no. 26.
 — *nitida* Martius. V. 304. no. 9.
 — *ovalifolia* Griseb. V. 304. no. 10.
Tetrapteryx *paludosa* Adr. Juss. V. 316. no. 42.
 — *puberula* Miquel. V. 305. no. 13.
 — *punctulata* Adr. Juss. V. 310. no. 27.
 — *racemulosa* Adr. Juss. V. 319. no. 51.
 — *ramiflora* Adr. Juss. V. 318. no. 47.
 — *rotundifolia* Adr. Juss. V. 307. no. 19.
 — *Schiedeana* Chamisso et Schlecht. V. 314. no. 37.
 — *sericea* Adr. Juss. V. 308. no. 22.
 — *styloptera* Adr. Juss. V. 317. no. 44.
 — *suaveolens* Adr. Juss. V. 312. no. 32.
 — *Trinitensis* Adr. Juss. V. 304. no. 11.
 — *Turnerae* Adr. Juss. V. 319. no. 50.
 — *vacciniifolia* Adr. Juss. V. 317. no. 45.
 — *xylosteifolia* Adr. Juss. V. 315. no. 41.
Tetrasemon *loranthoides* Hook. et Arn. II. 150. no. 1.
Tetrasenium DC. II. 415.
Tetradbea Sm. I. 249. II. 770. V. 68.
 — *aculeata* Steetz. V. 69. no. 10.
 — *affinis* Endl. I. 249. no. 1. V. 68. no. 1.
 — *ciliata* Lindl. I. 249. no. 8. II. 770. no. 1.
 — *confertifolia* Steetz. V. 68. no. 4.
 — *epilobioides* Steetz. V. 69. no. 9.
 — *gracilis* Steetz. V. 69. no. 6.
 — *hirsuta* Lindl. I. 249. no. 6.
 — *hirsuta* Lindl. V. 69. no. 10.
 — *hispidissima* Steetz. V. 69. no. 8.
 — *junceae* Sm. V. 70. †
 — *nuda* Lindl. I. 249. no. 5. V. 68. no. 3.
 — *pilifera* Lindl. I. 249. no. 7.
 — *Preissiana* Steetz. V. 69. no. 11.
 β. *integrifolia* V. 70.
 — *rubriseta* Lindl. I. 249. no. 4.
 — *rubriseta* Lindl. V. 69. no. 10.
 — *setigera* Endl. I. 249. no. 2. V. 68. no. 5.
 β. *elongata* Steetz. V. 68. no. 5.
 — *viminea* Lindl. I. 249. no. 3. V. 69. no. 7.
 β. *microphylla* } Steetz. V. 69. no. 7.
 γ. *setosa* }
 — *virgata* Steetz. V. 68. no. 2.
 β. *setigera*.
Tetraulacium Turczan. °III. 455. °III. 968. *VI. 642.
 — *veronicaeforme* Turczan. *III. 455. no. 1.
Tetrazygis Rich. *II. 144.
Tetradus DC. II. 628.
Tetromolopium N. ab. E. *II. 951. no. 10.
Teuerii *quarti* *tertia* *species* Clus. III. 351. no. 83. a. III. 352. no. 2. adn.
Teuerium Ging. III. 904. VI. 684. no. 1.
Teuerium Linn. III. 903. °III. 991. VI. 684.
 —? *III. 333.
 —? Hasskarl. III. 909. no. 25.
 — *abutiloides* L'Hérit. III. 908. no. 22.

- Teucrium Achamenis* Schreb. III. 921. no. 75. ε .
 — *Aegyptiacum* Pers. III. 921. no. 75. β .
 — *Africanum* Thunb. III. 907. no. 19.
 — *album* Poir. III. 921. no. 75. γ .
 — *alpestre* Sibthrp. et Sm. III. 920. no. 73.
 — *amplexicaule* Bth. III. 921. no. 76.
 — *angustissimum* Schreb. III. 923. no. 83.
 — *Arduini* Linn. III. 910. no. 29.
 — *arenarium* Gmel. III. 314. no. 47.
 — *argutum* R. Br. III. 912. no. 38.
 — *Asiaticum* Linn. III. 913. no. 43.
 — *aureum* Schreb. III. 921. no. 75.
 — *Belion* Schreb. III. 921. no. 75. γ .
 — *betonicaefolium* Jacq. III. 904. no. 3.
 — *Betonicum* L'Hérit. III. 904. no. 3.
 — *bicolor* Sm. III. 907. no. 16.
 — *Botrys* Linn. III. 914. no. 49.
 — *bracteatum* Desf. III. 910. no. 30.
 — *brevifolium* Schreb. III. 905. no. 5.
 — *buxifolium* Schreb. III. 919. no. 69.
 — *campanulatum* Linn. III. 906. no. 14.
 — *Canadense* Linn. III. 909. no. 27.
 — *Canariense* Lam. III. 904. no. 2.
 — *canescens* Forst. III. 904. no. 3.
 — *canum* Fisch. et Mey. III. 916. no. 55.
 — *Capense* Thunb. III. 905. no. 10.
 — *capitatum* Linn. III. 921. no. 75. ζ .
 — *chamaedryfolium* Mill. III. 907. no. 15.
 — *Chamaedrys* Linn. III. 916. no. 54.
 — *Chamaedrys* γ . *angustifolium* B. Webb. III. 915. no. 51.
 — *Chamaepithys* Linn. III. 930. no. 25.
 — *Charamoniense* Cav. III. 905. no. 6.
 — *Chium* Poir. III. 930. no. 24.
 — *cinereum* Boiss. III. 919. no. 68.
 — *coeleste* Schreb. III. 923. no. 84.
 — *compactum* Clementi. III. 910. no. 31.
 — *Commersonii* Spreng. III. 924. no. 91.
 — *corymbiferum* Desf. III. 921. no. 75. ζ .
 — *corymbosum* R. Br. III. 905. no. 9.
 — *Creticum* Lam. III. 905. no. 5.
 — *Creticum* Linn. III. 905. no. 6.
 — *Cubense* Linn. III. 907. no. 15.
 — *cuneifolium* Sibthrp. et Sm. III. 919. no. 71.
 — *cuneifolium* Schimp. III. 919. no. 70.
 — *cylindricum* Lam. III. 921. no. 75. ζ .
 — *cymosum* Pers. III. 923. no. 85.
 — *Cyprium* Boiss. III. 920. no. 74.
 — *diversiflorum* Moench. III. 906. no. 14.
 — *divaricatum* Sieb. III. 917. no. 59. et no. 60.
 — *Euganeum* Visiani. III. 923. no. 87.
 — *fasciculatum* Poir. III. 924. no. 92.
 — *flavescens* Schreb. III. 921. no. 75. ζ .
 — *Teucrium flavicans* Lam. III. 921. no. 75. α .
 — *flavum* Linn. III. 917. no. 60.
 — β . *purpureum* Bth.
 — *foliis ovatis etc.* Ger. III. 913. no. 42.
 — *fragile* Boiss. III. 915. no. 53.
 — *fruticans* Linn. III. 904. no. 4.
 — *Gracense* Crantz. III. no. 926. 6.
 — *gnaphalodes* Vahl. III. 921. no. 75. δ .
 — *Haenseleri* Boiss. III. 920. no. 72.
 — β . *angustifolium*.
 — *heterophyllum* Cav. III. 907. no. 16.
 — *heterophyllum* L'Hérit. III. 904. no. 2.
 — *hyssopifolium* Schreb. III. 905. no. 6.
 — *Hyrcanicum* Linn. III. 910. no. 28.
 — *inflatum* Swartz. III. 909. no. 26.
 — *Iva* Linn. III. 929. no. 22.
 — *Japonicum* Willd. III. 909. no. 24.
 — *Kotschyannum* Poech. VI. 684. no. 3.
 — *laciniatum* Torrey. III. 908. no. 21.
 — *laevigatum* Russ. III. 930. no. 26.
 — *laevigatum* Vahl. III. 907. no. 15.
 — *lamiifolium* d'Urv. III. 910. no. 29.
 — *lanceolatum* Bth. III. 905. no. 8.
 — *lanigerum* Lag. III. 921. no. 75. δ .
 — *lanuginosum* Hoffmssg. et Lnk. III. 914. no. 48.
 — *latifolium* Linn. III. 904. no. 4.
 — *Laxmanni* Linn. III. 929. no. 18.
 — *lavandulaceum* Pourr. III. 921. no. 75. ζ .
 — *laxum* D. Don. III. 911. no. 35.
 — *leucocladum* Boiss. III. 919. no. 70.
 — *leucophyllum* Montbr. et Auch. III. 916. no. 56.
 — *Libanitis* Schreb. III. 922. no. 80.
 — *lucidum* Linn. III. 915. no. 50.
 — *lucidum* Sibthrp. et Sm. III. 917. no. 60. β .
 — *Lusitanicum* Lam. III. 913. no. 43.
 — *Lusitanicum* Schreb. III. 921. no. 75. γ .
 — *macrophyllum* Lam. III. 908. no. 22.
 — *macrostachyum* Wall. III. 903. no. 1.
 — *Maderense* Lam. III. 904. no. 3.
 — *Majorana* Pers. III. 923. no. 86.
 — *maritimum* Lam. III. 917. no. 58.
 — *Marum* Linn. III. 916. no. 58.
 — *Mascatense* Boiss. III. 922. no. 78.
 — *Massiliense* Linn. III. 913. no. 42.
 — *Mauritanum* Linn. III. 908. no. 20. β .
 — *microphyllum* Desf. III. 917. no. 59.
 — *Montbretii* Bth. III. 923. no. 81.
 — *montanum* Linn. III. 922. no. 79.
 — *moschatum* Lam. III. 929. no. 22.
 — *mucronatum* Linn. III. 913. no. 45.
 — *multicaule* Montbr. et Auch. III. 907. no. 18.
 — *multiflorum* Hortul. III. 916. no. 54.
 — *multiflorum* Linn. III. 316. no. 57.

Teucrium myrtifolium Poir. III. 918. no. 64.
 — *Nissolianum* Linn. III. 908. no. 20. β .
 — *nitidum* Schreb. III. 918. no. 62.
 — *nudicaule* Hook. III. 907. no. 17.
 — *nudicaule* Meyen. III. 907. no. 16.
 — *odoratum* Lam. III. 913. no. 42.
 — *officinale* Lam. III. 916. no. 54.
 — *oliganthum* Hsskrl. VI. 684. no. 2.
 — *Oliverianum* Ging. III. 906. no. 13.
 — *orchideum* Lindl. III. 907. no. 16.
 — *orientale* Linn. III. 906. no. 11.
 — *palustre* H. B. Kth. III. 909. no. 26.
 — *palustre* Lam. III. 914. no. 47.
 — *parviflorum* Schreb. III. 906. no. 12.
 — *Persicum* Boiss. III. 915. no. 52.
 — *Polium* Linn. III. 920. no. 75.
 ζ . *angustifolium* Bth. III. 921.
 ϑ . *aureum* Boiss. III. 921.
 α . *flavescens* Bth. III. 920.
 δ . *gnaphalodes* Bth. III. 921.
 β . *hirsutum* Bth. III. 921.
 γ . *montanum* Boiss. 921.
 ϵ . *purpurascens* Bth. III. 921.
 γ . *vulgare* Bth. III. 921.
 — *Potium* Linn. III. 921. no. 75. γ .
 — *Pseudochamaedrys* Wndrth. III. 916. no. 54.
 — *Pseudochamaepithys* Bth. III. 907. no. 18.
 — *Pseudochamaepithys* Linn. III. 908. no. 20. β . *multifidum* Bth.
 — *Pseudohyssopus* Schreb. III. 921. no. 75. γ .
 — *Pseudoscorodonia* Desf. III. 912. no. 40.
 — *pumilum* Linn. III. 922. no. 80.
 — *pycnophyllum* Schreb. III. 921. no. 75. ζ .
 — *pyramidale* Crantz. III. 926. no. 4.
 — *Pyrenaicum* Linn. III. 918. no. 67.
 β . *Granatense* Boiss. III. 919.
 — *quadratum* Schreb. III. 918. no. 65.
 — *quadratum* Sm. et Sblthrp. III. 917. no. 59.
 — *quadrifarium* Hamilt. III. 912. no. 37.
 β . *glabrus* Bth.
 — *racemosum* R. Br. III. 905. no. 7.
 — *ramosissimum* Desf. III. 917. no. 61.
 — *regium* Schreb. III. 918. no. 63.
 — *regium* Hortul. III. 917. no. 60. β .
 — *reptans* Pourr. III. 919. no. 67.
 — *respinatum* Desf. III. 914. no. 46.
 — *rhombifolium* Willd. III. 554. no. 145.
 — *riparium* Hochstett. VI. 684. no. 4.
 — *rosmarinifolium* Lam. III. 905. no. 6.
 — *rotundifolium* Poir. III. 924. no. 91.
 — *rotundifolium* Schreb. III. 919. no. 67.
 — *Royleanum* Wall. III. 911. no. 36.
 — *salicifolium* Linn. III. 929. no. 20.
 — *Salviastrum* Hoffm. III. 913. no. 43.

Teucrium Salviastrum Schreb. III. 913. no. 44.
 — *saxatile* Cav. III. 919. no. 69.
 — *saxatile* Sieb. III. 920. no. 73.
 — *scordioides* Schreb. III. 914. no. 48.
 — *Scordium* Brot. III. 914. no. 48.
 — *scordium* Linn. III. 914. no. 47.
 — *Scorodonia* Linn. III. 912. no. 39.
 — *sessilifolium* Clarke. III. 923. no. 88.
 — *Sibiricum* Linn. III. 789. no. 69.
 — *Smyrnacum* Boiss. III. 913. no. 41.
 — *speciosum* Hill. III. 910. no. 27.
 — *spinosum* Linn. III. 913. no. 45.
 — *stoloniferum* Hamilt. III. 911. no. 33.
 — *subspinosum* Pourr. III. 918. no. 66.
 — *subtriphyllum* Lag. III. 921. no. 75. γ .
 — *supinum* Linn. III. 922. no. 79.
 — *sylvestre* Lam. III. 912. no. 39.
 — *Taylori* Boiss. VI. 684. no. 1.
 — *Teuthrion* Schreb. III. 921. no. 75. γ .
 — *Thea* Lour. III. 924. no. 90.
 — *thymifolium* Schreb. III. 922. no. 77.
 — *tomentosum* Heyne. III. 911. no. 32.
 β . *glabriusculum* Bth.
 — *tomentosum* Mnch. III. 904. no. 4.
 — *tomentosum* Vill. III. 921. no. 75. α .
 — *trifidum* Retz. III. 908. no. 19.
 — *trifoliatum* Vahl. III. 921. no. 75. γ .
 — *undulatum* Lour. III. 924. no. 89.
 — *Valentinum* Schreb. III. 921. no. 75. ζ .
 — *verticillatum* Cav. III. 923. no. 82.
 — *vesicarium* Mill. III. 909. no. 26.
 — *villosum* Forst. III. 909. no. 26.
 — *Virginicum* Linn. III. 910. no. 27.
 — *Virginicum* Thunb. III. 909. no. 24.
 — *viscidum* Blume. III. 911. no. 34.
 — *Wallichianum* Bth. III. 909. no. 23.
 — *Webbianum* Boiss. III. 915. no. 51.
Teucriopsis Ging. III. 904.
Texiera glastifolia Jaub. et Spach. I. 146. no. 1.

THALAMIFLORAE DC. I. 3.

Thalictrum Tourn. I. 10. II. 737. V. 4.
 — *acaule* Cambess. I. 12. no. 31.
 — *agreste* Kar. et Kir. I. 11. no. 12.
 — *Alpinum* Linn. I. 13. \dagger
 — *anemonoides* Michx. I. 13. no. 45.
 — *angustifolium* Jeq. I. 14. \dagger
 var. *varifolium* Rehb. 14. \dagger
 — *appendiculatum* C. A. Meyer. I. 11. no. 15.
 — *aquilegifolium* Linn. I. 14. \dagger
 — *Baikalense* Turcz. I. 10. no. 5.
 — *Bauhini* Crntz. I. 14. \dagger
 — *Cafrum* Eckl. et Zeyh. I. 13. no. 36.
 — *capillare* Rehb. I. 14. \dagger
 — *Carolinianum* DC. I. 13. no. 39.
 — *Carolinianum* Walt. I. 31. no. 9.

- Thalictrum clavatum* DC. *I. 13. no. 37. *V. 4. no. 1.
 — *Cornuti* Linn. *I. 13. no. 40.
 — *Cornuti* β . Fisch. et Mey. I. 13. no. 42.
 — *corynellum* DC. I. 13. no. 40.
 — *cultratum* Wall. I. 11. no. 19.
 — *cysticarpum* Wall. I. 11. no. 18.
 — *dasy carpum* Fisch. Mey. et Lallemand. I. 13. no. 42.
 — *dioicum* Linn. *I. 13. no. 39.
 — *Dunense* Dumort. I. 10. no. 1.
 — *elatum* Ldb. I. 10. no. 6.
 — *elatum* Murr. I. 14. †
 — *elegans* Wall. I. 12. no. 22.
 — *exaltatum* C. A. Meyer. I. 10. no. 9.
 — *filipes* Torr. et Gr. I. 13. no. 38. (III. Emend. p. 1.) V. 4. no. 1.
 — *flavo-virens* Ldb. I. 10. no. 8.
 — *flavum* Linn. I. 14. †
 — *flavum* β . *commutatum* Wahlenberg. I. 11. no. 10.
 — *flexuosum* Bernh. I. 14. †
 — *floribundum* Schrad. I. 11. no. 16.
 — *foeniculaceum* Bnge. I. 13. no. 35.
 — *foetidum* Linn. I. 13. †
 — *galioides* Nestl. I. 14. †
 — *glaucescens* Willd. I. 14. †
 — *glaucum* Desf. I. 14. †
 — *globiflorum* Ldb. I. 10. no. 7.
 — *glyphocarpum* Wght. et Arn. I. 12. no. 30. (III. Emend. p. 1.)
 — *gracile* C. A. Meyer. I. 11. no. 14.
 — *Hernandezii* Tausch. I. 13. no. 44.
 — *isopyroides* C. A. Meyer. I. 11. no. 13.
 — *Javanicum* Blume. I. 12. no. 32.
 — *Kemense* Fries. I. 11. no. 10.
 — *laevigatum* Michx. I. 13. no. 39.
 — *laserpitifolium* Willd. I. 14. †
 — *lasiostylum* Prsl. I. 13. no. 43.
 — *Leyii* Löhr. II. 737. no. 2.
 — *lucidum* Lion. I. 14. †
 — *macrocarpum* Grénier. I. 10. no. 2.
 — *majus* Linn. I. 14. †
 — *marginatum* Royle. I. 12. no. 25.
 — *Maxwellii* Royle. I. 12. no. 27.
 — *medium* Jcq. I. 14. †
 — *microphyllum* Royle. I. 12. no. 24.
 — *micropodium* Karel et Kiril. I. 11. no. 11.
 — *minus* Linn. I. 14. †
 — *minus* δ . *strictum* Koch. II. 737. no. 1.
 — *Morisoni* Gmel. I. 14. †
 — *mucronatum* Ldb. I. 10. no. 6.
 — *neurocarpum* Royle. I. 12. no. 23.
 — *nigricans* Jcq. I. 14. †
 — *nudicaule* Schweinitz. I. 13. no. 41.
 — *nutans* Desf. I. 14. †
 — *orientale* Boiss. I. 10. no. 4.
 — *pauciflorum* Royle. I. 12. no. 29.
 — *polygamum* Wahlenberg. I. 13. no. 40.
 — *Punduanum* Wall. I. 12. no. 21.
 — *purpurascens* DC. I. 13. no. 39.
 — *radiatum* Royle. I. 12. no. 28.
 — *ranunculinum* Wahlenberg. I. 59. no. 1.
 — *reniforme* Wall. I. 11. no. 20.
 — *revolutum* DC. I. 13. no. 40.
 — *rhynchocarpum* Dill. et A. Rich. I. 10. no. 3.
 — *rotundifolium* DC. I. 13. no. 46. †
 — *rugosum* DC. I. 13. no. 39.
 — *Ruthenicum* Schrad. I. 11. no. 17.
 — *saxatile* Schlecht. I. 14. †
 — *simplex* Linn. I. 14. †
 — *sparsiflorum* Turcz. I. 12. no. 33. (I. 13. no. 34.) *II. 738. no. 3.
 — *strictum* Ldb. I. 10. no. 9.
 — *sylvaticum* Koch. II. 737. no. 1.
 — *vaginatum* Royle. I. 12. no. 26.
Thamnea Soland. I. 545.
 — *uniflora* Soland. *I. 545. no. 1.
Thapsandra Griseb. III. 446.
Thapsia Tournef. *II. 417.
 — *Aprii folio Lusitanica cte.* Tournef. V. 901. no. 1.
 — *foetida* Linn. II. 420. no. 3.
 — *glomerata* Nutt. II. 417. no. 1.
 — *gummifera* Spr. II. 420. no. 1. V. 901. no. 1. β .
 — *polygama* Desf. V. 897. no. 2.
 — *tenuifolia* Lag. II. 420. no. 2.
 — *trifoliata* Linn. II. 403. no. 1.
 — ? *trifoliata* Mill. II. 404. no. 3.
Thapsiæae Koch. II. 417. V. 896.
Thapsium Nutt. II. 403.
 — *atropurpureum* Nutt. II. 403. no. 1.
 — *aureum* Nutt. II. 404. no. 2.
 — *barbinode* Nutt. II. 404. no. 3.
 — *cordatum* Torr. et Gr. II. 403. no. 1. β . *floribus obscure purpureis.*
Thea Linn. I. 375.
 — *viridis* Linn. *I. 375. no. 1.
Thecocarpos Boiss. *V. 913.
 — *meifolius* Boiss. *V. 913. no. 1.
Theka Rhede. IV. 99. no. 1.
Thelesperma Lessing. *II. 623.
Thelycrania Endl. V. 932.
Thelypodium Endl. I. 172.
 — *integrifolium* Endl. I. 172. no. 2.
 — *laciniatum* Endl. I. 172. no. 1.
 — *sagittatum* Endl. I. 172. no. 3.
Thelyra Thouars. *II. 7.
Thenardia H. B. Kth. VI. 473.
 — *suaveolens* Mart. et Galeotti. VI. 473. no. 1.

- Theobroma** Linn. I. 339.
 — *Cacao* Linn. *I. 339. no. 1.
 — *Guianensis* Voigt. I. 339. no. 6.
 — *microcarpa* Mart. I. 339. no. 5.
 — *subincana* Mart. I. 339. no. 3.
 — *sylvestris* G. Don. I. 339. no. 2.
 — *sylvestris* Mart. I. 339. no. 4.
Theodora Medic. I. 844.
 — *speciosa* Medic. I. 844. no. 1.
 — *stipulata* Eckl. et Zeyh. I. 844. no. 3.
Theophrasta Juss. VI. 453.
 — *Jussiaei* Lindl. *VI. 453. no. 1.
THEOPHRASTACEAE Alph. DC. VI. 453.
Theophrasteae Alph. DC. VI. 453.
Theophrasteae Endl. VI. 453.
Theophrasteae Meisn. VI. 453.
Thermia laburnifolia Spr. V. 422. no. 1.
Thermopsis R. Br. I. 562. II. 831.
 — *alpina* Ldb. *I. 562. no. 3.
 — *barbata* Bth. I. 562. no. 1. *II. 831. no. 1.
 — *fabacea* DC. I. 563. †
 — *Gorgonensis* DC. I. 562. no. 3.
 — *inflata* Cambess. I. 562. no. 2.
 — *laburnifolia* D. Don. II. 831. no. 1. V. 422. no. 1.
 — *macrophylla* Hook. et Arn. I. 563. no. 5.
 — *montana* Nutt. I. 562. no. 4. (III. Emend. p. 3.)
 — *Nepalensis* DC. II. 831. no. 1. V. 422. no. 1.
 — *Nepaulensis* DC. I. 563. †
 — *rhombifolia* Nutt. I. 563. †
Therogeron DC. *II. 579. *II. 952. no. 10.
Thespesia Corr. I. 312. II. 791.
 — *macrophylla* Blume. I. 312. no. 1.
 — *populnea* Corr. *II. 791. no. 1.
 — *tomentosa* Prsl. I. 312. no. 2.
Thespis DC. *II. 594. *II. 952. no. 56.
Thevenotia DC. *II. 669.
 — *Persica* DC. VI. 284. no. 2.
Thevetia Linn. VI. 467.
 — *plumeriaefolia* Bth. VI. 467. no. 1.
Thevetieae Alph. DC. VI. 467.
Thibaudia Rz. et Pav. I. 399. no. 1. II. 723. (ex p.)
Thibaudia Rz. et Pav. II. 723. VI. 411.
 — *acuminata* Hook. VI. 412. no. 10.
 — *angustifolia* Hook. VI. 412. no. 8.
 — *breviflora* Bth. VI. 412. no. 7.
 — *capitata* Bth. VI. 411. no. 1.
 — *crassifolia* Bth. II. 723. no. 1.
 — *cyathifera* Bth. VI. 411. no. 4.
 — *dependens* Bth. VI. 411. no. 3.
 — *hirtiflora* Bth. VI. 412. no. 6.
 — *Hookeri* Wlprs. VI. 412. no. 9.
 — *laurifolia* Mart. et Galeotti. II. 723. no. 3.
Thibaudia Mexicana Martens et Galeotti. II. 723. no. 2.
 — *Pinchinchensis* Bth. VI. 412. no. 5.
 — *speciosa* Bth. VI. 411. no. 2.
Thieleodoxa Cham. II. 524.
 —? Mart. et Galeotti. V. 74. no. 5.
 — *elliptica* Cham. II. 524. no. 1.
 — *lanceolata* Cham. II. 524. no. 2.
Thiodia Bennet. I. 204.
 — *serrata* Endl. *I. 204. no. 1.
Thisantha Eckl. et Zeyh. II. 256. et 935. V. 792.
 — *decumbens* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 5.
 — *glabra* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 3. V. 792. no. 2.
 — *glomerata* Eckl. et Zeyh. *II. 256. no. 1.
 — *patens* Eckl. et Zeyh. II. 256. no. 2.
 — *scaberula* Knze. V. 792. no. 1.
 — *strigosa* Eckl. *II. 256. no. 4.
 — *subulata* Hook. II. 935. no. 1.
Thladiantha Bnge. II. 205. V. 763.
 — *dubia* Bnge. *II. 205. no. 1. V. 763. no. 1.
Thlaspi Dill. I. 155. II. 758. V. 37.
 — *alliaceum* Linn. I. 155. †
 — *alpestre* Linn. I. 156. †
 — *alpinum* Jcq. I. 156. †
 — *amarum* Noulet. 157. †
 — *annuum* C. Koch. I. 155. no. 7.
 β. viride.
 — *Andicola* Gill. et Hook. I. 155. no. 10.
 — *arvense* Linn. I. 155. no. 9. (c. var. *β.*) I. 155. †
 — *Baikalense* DC. I. 155. no. 9.
 — *bulbosum* Spruner. II. 758. no. 1.
 — *cepaefolium* Koch. I. 156. †
 — *corymbosum* Gay. I. 156. †
 — *drabaeflorum* Fenzl. II. 759. no. 2.
 — *elegans* Boiss. V. 37. no. 1.
 — *grandiflorum* Bory et Jaub. I. 155. no. 3.
 — *grandiflorum* Bory et Chaub. II. 761. no. 1.
 — *heterophyllum* DC. I. 177. no. 14.
 — *montanum* Linn. I. 156. †
 — *Natolicum* Boiss. I. 155. no. 6.
 — *perfoliatum* Linn. I. 155. †
 — *pinnatum* Noulet. I. 157. †
 — *platycarpum* Fisch. et Mey. I. 155. no. 5.
 — *praecox* Wulf. I. 156. †
 — *Prolongi* Boiss. I. 155. no. 2.
 — *rivale* Prsl. I. 155. no. 1.
 — *rotundifolium* Gaud. I. 156. †
 — *scapiflorum* Viv. I. 155. no. 4.
 — *stylosum* Ten. I. 156. †
 — *sylvium* Gaud. I. 156. †
 — *umbellatum* Gmel. I. 155. no. 8.
Thlaspidene DC. I. 155. V. 37.

- Thlaspidium* DC. I. 157.
Thlipthisa Griseb. VI. 13.
Thlipsocarpus Knze. ° VI. 732.
 — *Baeticus* Knze. VI. 732. no. 1.
Thomasia Gay. I. 336. II. 795. V. 107.
 — *aemula* Steudel. V. 109. no. 12.
 — *angustifolia* Steudel. V. 108. no. 9.
 — *canescens* Lindl. I. 336. no. 5.
 — *cognata* Steudel. V. 108. no. 8.
 — *cygnopotamica* Steudel. V. 108. no. 5.
 — *diffusa* G. Don. II. 795. no. 1.
 — *discolor* Steudel. V. 109. no. 14.
 — *glabrata* Steudel. V. 109. no. 16.
 — *glutinosa* Lindl. I. 336. no. 4.
 — *grandiflora* Lindl. I. 336. no. 6.
 — *hypoleuca* Steudel. V. 109. no. 17.
 — *lasiopetaloides* Steudel. V. 109. no. 13.
 — *lucida* Steudel. V. 108. no. 6.
 — *macrocalyx* Steudel. V. 108. no. 2.
 — *macrocarpa* Hügel. I. 336. no. 7.
 — *macrocarpa* Hügel. V. 107. no. 1.
 — *montana* Steudel. V. 108. no. 3.
 — *paniculata* Lindl. I. 336. no. 2.
 — *pauciflora* Lindl. I. 336. no. 3.
 — *pumila* Steudel. V. 109. no. 11.
 — *rulingioides* Steudel. V. 108. no. 7.
 — *rupestris* Steudel. V. 108. no. 4.
 — *stipulacea* Lindl. I. 336. no. 1. * V. 107. no. 1.
 — *subhastata* Steudel. V. 109. no. 10.
 — *viridis* Steudel. V. 109. no. 15.
Thompsonia R. Br. II. 218. * V. 771.
 — R. Br. * II. 218. no. 1.
Thouinia Poit. I. 420. V. 365.
 — *adenophora* Miq. V. 366. no. 3.
 — *adenophora* Miq. (olim) V. 369. no. 8.
 — *australis* A. Rich. I. 421. no. 3.
 — *dioica* N. ab E. et Mart. I. 415. no. 13.
 — *macroptera* Casaretto. V. 366. no. 2.
 — *Morisiana* Casaretto. V. 365. no. 1.
 — *scandens* Cambess. I. 420. no. 1.
 — *simplicifolia* Poit. * I. 420. no. 2.
Thrinia Rth. * II. 688. * VI. 344.
Thryallis Mart. ° V. 198.
 — *brachystachys* Lindl. V. 200. no. 3.
 — *Brasiliensis* Linn. V. 183. no. 1.
 — *latifolia* Mart. V. 199. no. 2.
 — *longifolia* Martius. V. 199. no. 1.
 — *macroptera* Mart. V. 196. no. 4.
Thyana simplicifolia Hamilt. I. 420. no. 2.
Thylacanthus Tulasne. ° V. 566.
 — *ferrugineus* Tulasne. V. 566. no. 1.
Thylachium Lour. * I. 196. V. 53.
 — *angustifolium* Bojer. V. 53. no. 2.
 — *Sumangui* Bojer. V. 53. no. 1.
Thymbra Linn. III. 744. ° III. 983.
Thymbra ambigua Clarke. III. 745. no. 1.
 — *Caroliniana* Walt. III. 800. no. 1.
 — *ciliata* Dsf. III. 705. no. 37.
 — *ciliata* Ten. III. 700. no. 15.
 — *hirsuta* Pers. III. 705. no. 41.
 — *spicata* Linn. III. 744. no. 1.
 — *spicata* Pall. III. 686. no. 1.
 — *verticillata* Linn. III. 745. no. 1.
Thymelaea Aethiopica glabra etc. Pluken. IV. 170. no. 4.
 — *Africana foliis Lini* etc. Herm. IV. 170. no. 3.
 — *foliis angustissimis linearibus* etc. Burm. IV. 170. no. 4.
Thymoideae Wlprs. IV. 15.
Thymophylla Lag. * II. 624.
Thymopsis Jaub. et Spach. II. 810. ° V. 142.
 — *aspera* Jaub. et Spach. * II. 810. no. 1. * V. 143. no. 1.
Thymum saxatile ex monte Calpe Tournef. III. 698. no. 3. a.
Thymus Linn. III. 697. ° III. 982. VI. 671.
 — *acicularis* Waldst. et Kit. III. 700. no. 15.
 — *acinoides* Ten. III. 729. no. 9.
 — *Acinus* Linn. III. 729. no. 8.
 — *adscendens* Bernh.? III. 701. no. 16.
 — *Aegyptiacus* Bernh. * III. 705.
 — *affinis* Sieb. III. 699. no. 12.
 — *albicans* Hoffmussg. et Lnk. III. 705. no. 42.
 — *albidus* Opitz. III. 701. no. 15.
 — *Almoradux* Duf. III. 697. no. 1. β.
 — *alpinus* Linn. III. 730. no. 11.
 — *angustifolius* Pers. III. 700. no. 15.
 β. *Nevadensis* Boiss. III. 701.
 — *arcnarius* Bernh. III. 700. no. 13. a.
 — *ascendens* Bernh. III. 699. no. 8.
 — *Athonicus* Bernh. III. 728. no. 5. β.
 — *Austriacus* Bernh. III. 701. no. 16.
 — *Barrelieri* Spr. III. 728. no. 41.
 — *biflorus* Hamilt. III. 723. no. 27.
 — *Bonariensis* Tenore. III. 705. no. 45.
 — *Bovei* Bth. III. 699. no. 10.
 — *bracteosus* Visiani. III. 702. no. 22.
 — *Braeanus* Hoppe. III. 728. no. 5.
 — *brevifolius* Whlbnrg. III. 705. no. 46.
 — *Broussonetii* Boiss. III. 704. no. 34.
 — *Brownii* Swartz. III. 719. no. 5.
 — *caespitius* Lnk. et Hoffmussg. III. 700. no. 15.
 — *Calamintha* Scop. III. 728. no. 6.
 — *calaminthoides* Rehb. III. 728. no. 6. β.
 — *camphoratus* Hoffmussg. et Lnk. * III. 705.
 — *canescens* Dumort. III. 729. no. 8.
 — *canus* Stev. III. 730. no. 12.
 — *capitatus* Hoffmussg. et Lnk. III. 703. no. 31.

- Thymus capitellatus* Hämmsgg. et Lnk. III. 702. no. 26.
- *Cappadocius* Boiss. III. 947.
 - *carnosus* Boiss. III. 698. no. 5.
 - *Carolinianus* Michx. III. 729. no. 7.
 - *cephalotus* Linn. III. 704. no. 33.
 - *chamaedrys* Fries. III. 700. no. 13. β .
 - *Chamissonis* Bth. III. 719. no. 8.
 - *cherlerioides* Vis. III. 703. no. 29.
 - *ciliatus* Bth. III. 704. no. 34.
 - *ciliatus* Bth. III. 704. no. 37.
 - *ciliatus* Lam. III. 701. no. 15.
 - *ciliatus* Mnch. III. 697. no. 1.
 - *citratus* Dumort. III. 700. no. 13. α .
 - *citriodorus* Schreb. III. 700. no. 13. α .
 - *collinus* M. Bieb. III. 700. no. 13. α .
 - *comptus* Friv. III. 701. no. 17.
 - *coriaceus* Vogel. III. 705. no. 47.
 - *Corsicus* Pers. III. 730. no. 10.
 - *Creticus* Brot. III. 703. no. 31.
 - *Creticus* DC. III. 726. no. 41.
 - *Croaticus* Pers. III. 724. no. 29.
 - *debilis* Ldb. III. 731. no. 15.
 - *decumbens* Bernh. III. 700. no. 13. α .
 - *decussatus* Bth. III. 699. no. 9.
 - *deflexus* Lej. III. 700. no. 13. α .
 - *diffusus* Boiss. III. 698. no. 3. γ .
 - *diffusus* Hortul. III. 728. no. 5.
 - *diffusus* Salzm. III. 699. no. 8.
 - β . pubescens Bth.
 - *Douglasii* Bth. III. 719. no. 8.
 - *effusus* Host. III. 700. no. 13. α .
 - *elongatus* Lnk. III. 697. no. 2.
 - *ericaeifolius* Roth. III. 721. no. 15.
 - *exiguus* Sibthrp. et Sm. III. 730. no. 12.
 - *exstrens* Ehrh. III. 700. no. 13.
 - *filiformis* Ait. III. 723. no. 24.
 - *filiformis* Sieb. III. 722. no. 21.
 - *fruticulosus* Bert. III. 721. no. 16.
 - *glaber* Mill. III. 700. no. 13. α .
 - *glabratus* Schult. III. 700. no. 13. α .
 - *glabrescens* Hämmsgg. et Lnk. III. 701. no. 16.
 - *glandulosus* Lag. III. 698. no. 6.
 - *glandulosus* Req. III. 728. no. 4.
 - *Granatensis* Boiss. III. 704. no. 3.
 - *grandiflorus* Scop. III. 733. no. 25.
 - *grandiflorus* Sims. III. 729. no. 7.
 - *graveolens* M. Bieb. III. 730. no. 12.
 - *graveolens* Sibthrp. et Sm. III. 699. no. 11. III. 946.
 - *Herbabarona* Lois. III. 699. no. 12.
 - *heterophyllus* Poir. III. 729. no. 8.
 - *heterotrichus* Griseb. III. 700. no. 14.
 - *hirtus* Willd. III. 671. no. 1.
 - *hirsutissimus* Poir. III. 705. no. 41.
 - *Thymus hirsutus* Auct. III. 701. no. 16.
 - *hirsutus* M. Bieb. III. 702. no. 24.
 - *hirtus* Russ. III. 720. no. 10.
 - *hirtus* Sieb. III. 727. no. 2.
 - *hirtus* Viv. III. 677. no. 305.
 - *hirtus* Willd. III. 697. no. 3.
 - γ . capitatus
 - δ . erianthus
 - β . intermedius
 - α . legitimus
 - *Hispanicus* Poir. III. 703. no. 30.
 - *humifusus* Bernh. III. 700. no. 13. α .
 - *imbricatus* Forsk. III. 724. no. 30.
 - *incanus* Sibthrp. III. 727. no. 1.
 - *includens* Ehrh. III. 700. no. 13.
 - *Indicus* Burm. III. 496. no. 6.
 - *inodorus* Bth. III. 721. no. 15.
 - *inodorus* Dsff. III. 721. no. 17.
 - *inodorus* Lej. III. 701. no. 15.
 - *integer* Griseb. * III. 705.
 - *Kollmunzerianus* Opitz. III. 700. no. 13. α .
 - *Kotschyanus* Boiss. III. 946.
 - *laevigatus* Vahl. III. 700. no. 13. α .
 - *lanceolatus* Dsf. III. 701. no. 20.
 - *lanuginosus* Schkhr. III. 700. no. 13. α .
 - *lanuginosus* Mill. III. 701. no. 16.
 - *linearis* Bth. III. 702. no. 21.
 - *longicaulis* Presl. III. 705. no. 44.
 - *longiflorus* Boiss. III. 704. no. 35.
 - *lucidus* Ehrh. III. 684. no. 1. α .
 - *lucidus* Guss. III. 699. no. 12.
 - *Lusitanicus* Boiss. III. 698. no. 4.
 - *majoranæifolius* Dsf. III. 700. no. 13. β .
 - *marginatus* Sm. III. 724. no. 29.
 - *marifolius* Pourr. III. 697. no. 1. β . et no. 2.
 - *marifolius* Willd. III. 726. no. 41.
 - *Marinosci* Ten. III. 703. no. 31.
 - *Marschallianus* Willd. III. 701. no. 16.
 - *Mastichina* Linn. III. 697. no. 1.
 - β . micranthus Bth.
 - *Mastichina* Sm. III. 722. no. 21.
 - *Megapotamicus* Spr. III. 705. no. 43.
 - *melissoides* Bernh. III. 730. no. 14.
 - *melissoides* Fisch. III. 700. no. 13. α .
 - *membranaceus* Boiss. III. 704. no. 36.
 - *micans* Lowe. III. 700. no. 15.
 - *micranthus* Brot. III. 720. no. 10.
 - *microphyllus* d'Urv. III. 723. no. 22. β .
 - *montanus* Crantz. III. 730. no. 11.
 - *montanus* Waldst. et Kit. III. 700. no. 13. β .
 - *Moschatella* Pollini. III. 728. no. 6.
 - *multiflorus* Pers. III. 705. no. 40.
 - *Nepeta* Sm. III. 728. no. 5.
 - *nepetoides* D. Don. III. 781. no. 32.
 - *nervosus* Gay. III. 701. no. 15.

- Thymus nubigenus* H. B. Kth. III. 726. no. 38.
 — *Numidicus* Dsf. III. 703. no. 27.
 — *nummulariaefolius* Loisel. III. 730. no. 11.
 — *nummularius* Bieb. III. 700. no. 13. β .
 — *odoratissimus* M. Bieb. III. 700. no. 15.
 — *odoratissimus* Mill. III. 701. no. 16.
 — *origanifolius* D. Don. III. 734. no. 27.
 — *origanifolius* Visiani. III. 727. no. 3.
 — *origanoides* B. Webb. III. 947.
 — *ovatus* Mill. III. 700. no. 13. β .
 — *Pannonicus* All. III. 701. no. 16.
 — *parriflorus* Req. III. 594. no. 21.
 — *Patavinus* Jcq. III. 729. no. 9.
 — *piligerus* Opitz. III. 701. no. 16.
 — *Piperella* All. III. 724. no. 29.
 — *Piperella* Bth. III. 946.
 — *Piperella* Linn. III. 699. no. 11.
 — *piperitus* D. Don. III. 734. no. 27.
 — *procerus* Opitz. III. 700. no. 13. α .
 — *Pseudoserpyllum* Rehb. III. 700. no. 13. β .
 — *pulchellus* C. A. Mey. III. 705. no. 38.
 — *pulegioides* Rehb. III. 700. no. 13. β .
 — *punctatus* Visiani. III. 703. no. 28.
 — *punctatus* Willd. III. 684. no. 1. α .
 — *purpurascens* Poir. III. 730. no. 13.
 — *repens* D. Don. III. 731. no. 18.
 — *repens* Lnk. et Hoffmssgg. III. 700. no. 15.
 — *Richardi* Pers. III. 705. no. 39.
 — *rigidus* Rehb. III. 700. no. 13. α .
 — *rotundifolius* Poir. III. 730. no. 14.
 — *scaber* Prsl. *III. 710.
 — *serpylloides* Bory. III. 701. no. 15. β .
 — *Serpyllum* Linn. III. 699. no. 13.
 β . *montanus* Bth.
 α . *vulgaris* Bth.
 — *serratus* Opitz. III. 700. no. 13. α .
 — *serratus* Poir. III. 690. no. 10.
 — *Sibthorpii* Bth. III. 701. no. 19.
 — *Sipyleus* Boiss. III. 946.
 — *spinulosus* Ten. III. 700. no. 15.
 — *striatus* Vahl. III. 702. no. 23.
 — *suaveolens* Sm. III. 729. no. 9.
 — *subcitratus* Schreb. III. 700. no. 13. α .
 — *subcordatus* Visiani. III. 724. no. 28.
 — *subnudus* Spr. III. 726. no. 40.
 — *Sudeticus* Opitz. III. 700. no. 13. α .
 — *sylvaticus* Bernh. III. 732. no. 20.
 — *sylvestris* Schreb. III. 700. no. 13. α .
 — *Syrtecus* Spr. III. 677. no. 305.
 — *Teneriffae* Hortul. III. 723. no. 22. α .
 — *Teneriffae* Poir. III. 723. no. 26.
 — *tenuifolius* Mill. III. 698. no. 7.
 β . *floribundus* Boiss.
 α . *gracilis* Boiss.
 — *terebinthinaceus* Willd. III. 723. no. 26.
 — *teucrioides* Boiss. III. 946.

Thymus tomentosus Willd.? III. 697. no. 1. β .
 — *tomentosus* Willd. III. 697. no. 2.
 — *Tragoriganum* Linn. III. 709. no. 9.
 — *umbrosus* Spreng. III. 728. no. 6.
 — *variabilis* Lnk. et Hoffmssgg. III. 701. no. 15.
 — *veronicaefolius* Spr. III. 734. no. 29.
 — *villosissimus* Fausch. III. 730. no. 11.
 — *villosus* Guttnik. III. 698. no. 4.
 — *villosus* Linn. III. 702. no. 25.
 — *virgatus* Ten. III. 720. no. 10. γ .
 — *Virginicus* Linn. III. 691. no. 12.
 — *vulgaris* Linn. III. 698. no. 6.
 — *vulgaris* Sibthrp. et Sm. III. 702. no. 24.
 — *Willdenowii* Boiss. III. 698. no. 3. α .
 — *Willdenowii* Boiss. VI. 671. no. 1.
 — *Xalapensis* H. B. Kth. III. 719. no. 6.
 — *zygioides* Griseb. III. 701. no. 18.
 — *Zygis* Linn. III. 701. no. 15.
 — *Zygis* Pall. III. 701. no. 16.
 — *Zygis* Sibthrp. et Sm. III. 702. no. 23.
Thyrsanthus Bth. VI. 470.
 — *embelioides* Alph. DC. *VI. 470. no. 1.
 — *frutescens* Ell. I. 770. no. 4.
Thyrsiflorae Bth. (Manulea) III. 318.
Thysanocarpus Hook. I. 183.
 — *crenatus* Nutt. I. 183. no. 4.
 — *curvipes* Hook. I. 183. no. 1.
 — *Deppei* Nutt. I. 183. no. 2. β .
 — *elegans* Fisch. et Mey. I. 183. no. 2. (c. varr. α , β , et γ .)
 — *laciniatus* Nutt. I. 183. no. 5.
 — *oblongifolius* Nutt. I. 183. no. 6.
 — *pulchellus* Fisch. et Mey. I. 183. no. 3.
 — *pusillus* Hook. I. 183. no. 7. (III. Emend. p. 3.)
Thysanus Lour. *I. 562.
Thysselinum DC. II. 410.
Tiarella Linn. II. 372.
 — *alternifolia* Fisch. II. 371. no. 1.
 — *biteriana* Vent. II. 372. no. 2.
 — ? *bracteata* Torr. II. 370. no. 12.
 — *colorans* Grah. II. 369. no. 4.
 — *cordifolia* Linn. *II. 372. no. 1.
 — *laciniata* Hook. II. 372. no. 4.
 — *Menziesii* Prsh. II. 370. no. 1.
 — *rhombifolia* Nutt. II. 372. no. 3.
 — *stenopetala* Prsl. II. 370. no. 1.
 — *stenopetala* Prsl. II. 372. no. 5.
 — *trifoliata* Linn. *II. 372. no. 3.
 — *unifoliata* Hook. II. 372. no. 2.
Tibouchina Aubl. *II. 132.
Ticorea Aubl. I. 500.
 — *lebrifuga* St. Hil. I. 500. †
 — *jasminiflora* St. Hil. I. 500. †
 — *nitida* Prsl. I. 500. no. 1.

- Tidemannia* DC. *H. 414.
Tilesia F. W. Mey. *H. 609.
— *capitata* F. W. Mey. H. 612. no. 1.
Tilia Linn. I. 357. H. 799.
— *alba* Michx. I. 360. no. 9.
— *alba* W. et K. I. 359. no. 8.
— *Americana* Ait. I. 358. no. 4.
— *argentea* Dsf. I. 359. no. 8.
— *β. virescens* Spach.
— *Carinthiaca* Bosc. I. 358. no. 3.
— *corallina* Ait. I. 358. no. 3.
— *corallina* Hort. Carlsr. H. 799. no. 3.
— *cordata* Mill. I. 358. no. 3.
— *cordifolia* Bess. I. 358. no. 3.
— *dasystyla* Stev. I. 360. no. 11.
— *Europaea* Dsf. I. 358. no. 3.
— *Europaea* Sm. I. 357. no. 2.
— *Europaea* γ. Linn. I. 357. no. 1.
— *Europaea* var. *borealis* Whlbrg. I. 357. no. 1.
— *flavescens* A. Braun. H. 799. no. 1a.
— *floribunda* A. Braun. H. 799. no. 2.
— *heterophylla* Vent. I. 359. no. 9.
— *hybrida* Bechst. I. 357. no. 2.
— *intermedia* DC. I. 357. no. 2.
— *laxiflora* Hort. Carlsruh. H. 799. no. 2.
— *laxiflora* Michx. I. 359. no. 7.
— *laxiflora* Willd. I. 359. no. 4. β.
— *macrophylla* Hort. I. 360. no. 9.
— *Mexicana* Schlehtd. I. 360. no. 13.
— *microphylla* Vent. I. 357. no. 1.
— *Mississippiensis* Bosc. I. 359. no. 4. β.
— *mollis* E. Spach. I. 358. no. 3.
— *δ. bracteosa*
— *ζ. brevipes*
— *γ. corallina*
— *ε. leptolepis*
— *γ. longepedunculata*
— *β. pluriflora*
— *α. vulgaris* } Spach.
— *multiflora* Ldb. H. 799. no. 1.
— *neglecta* Spach. I. 359. no. 5.
— *nigra* Borkh. I. 358. no. 4.
— *α. densiflora*
— *β. laxiflora* } Spach. I. 359.
— *parviflora* Ehrh. I. 357. no. 1.
— *parvifolia* Stev. I. 360. no. 10.
— *pauciflora* Hayne. I. 358. no. 3.
— *platyphylla* Scop. I. 358. no. 3.
— *praecox* A. Braun. H. 799. no. 3.
— *pubescens* Ait. I. 359. no. 7.
— *β. leptophylla* Vent. I. 359. no. 7.
— *pubescens* var. Vent. I. 359. no. 6.
— *rotundifolia* Vent. I. 359. no. 8.
— *rubra* DC. I. 358. no. 3.
— *rubra* Stev. I. 360. no. 12.
Tilia sylvestris Dsf. I. 357. no. 1.
— *β. cordifolia* v. *major*
— *α. ovalifolia* v. *minor* } Spach.
— *γ. rotundifolia*
— *Tecksiana* C. Baulh. I. 357. no. 2.
— *tomentosa* Mneh. I. 359. no. 8.
— *truncata* Spach. I. 359. no. 6.
— *ulmifolia* Scop. I. 357. no. 1.
— *vulgaris* Hayne. I. 357. no. 2.
TILIACEAE Endl. I. 352. H. 798. V. 115.
TILIACEAE Juss. I. 352. V. 115.
Tiliaceae verae Endl. I. 352. H. 798. V. 115.
Tiliacora racemosa Colebr. I. 94. no. 13.
Tillaea DC. H. 251. V. 791. no. 1.
Tillaea Micheli. H. 251. V. 791.
— *alata* Viv. H. 251. no. 1.
— *angustifolia* Nutt. H. 252. no. 13.
— *ascendens* Eaton. H. 252. no. 11.
— *ascendens* N. ab E. V. 791. no. 1.
— *brevifolia* Eckl. et Zeyh. H. 251. no. 10.
— *Capensis* Linn. fil. *H. 252. no. 14.
— *β. minor* Eckl. et Zeyh.
— *colorata* N. ab E. V. 791. no. 2.
— *Drummondii* Torr. et Gr. H. 252. no. 12.
— *Ecklonis* Wlprs. H. 251. no. 8.
— *elatinoides* Eckl. et Zeyh. H. 251. no. 7.
— *erecta* Hook. H. 251. no. 2.
— *filiformis* Endl. H. 252. no. 15.
— *β. parvula*.
— *fluitans* Endl. H. 252. no. 16.
— *β. intermedia*.
— *γ. obovata*.
— *hexandra* Lapierre. I. 284. no. 9. α.
— *intricata* N. ab E. V. 791. no. 3.
— *maerantha* J. D. Hook. H. 251. no. 3.
— *minima* Miers. H. 251. no. 2.
— *moschata* DC. *H. 251. no. 4.
— *muscosa* Linn. *H. 251. no. 6.
— *pedunculata* Sieb. H. 251. no. 5.
— *perfoliata* Linn. fil. H. 252. no. 18.
— *β. latifolia*.
— *pharnaceoides* Hochstett. et Schmpr. H. 254. no. 22.
— *rellexa* Endl. H. 252. no. 17.
— *simplex* Nutt. *H. 252. no. 11.
— *trichotoma* Eckl. et Zeyh. H. 251. no. 9.
— *verticillaris* DC. *H. 251. no. 5.
Timonius Rmph. *H. 487.
Timutua DC. I. 238. no. 66. 74.
Tinctoriae Wght. et Arn. (Indigofera) I. 669.
Tinguarras Parlatores. ° V. 867.
— *cervariaefolia* Parlatores. V. 867. no. 1.
Tinus DC. VI. 7. no. 2.
Tithonia Dsf. H. 616.
— *angustifolia* Hook. et Arn. H. 616. no. 1

- Tithonia pachycephala* Hook. et Arn. II. 616. no. 1.
Tithymali facie planta Aethiopica Pluken. IV. 154. no. 19.
Tittius Rumph. IV. 82. no. 2.
Tittmannia Brogn. I. 545.
 — *alsinoides* Spr. III. 297. no. 1.
 — *angustifolia* Bth. III. 293. no. 17.
 — *Colsmanni* Bth. III. 289. no. 4.
 — *elata* Bth. III. 296. no. 6.
 — *erecta* Bth. III. 292. no. 5.
 — *grandiflora* Spr. III. 293. no. 16. III. 298. no. 4.
 — *hirta* Bth. III. 293. no. 10.
 — *lateriflora* Brogn. *I. 545. no. 1.
 — *monticola* Spr. III. 297. no. 3.
 — *obovata* Bnge. III. 294. no. 24.
 — *ovata* Bth. III. 292. no. 7.
 — *ovata* Rehb. III. 292. no. 4.
 — *pusilla* Bth. III. 293. no. 8. et 9.
 — *scabra* Spr. III. 296. no. 10.
 — *scapigera* Spr. III. 297. no. 2.
 — *stachydifolia* Turczan. III. 294. no. 25.
 — *subulata* Spr. III. 297. no. 3.
 — *sulcata* Bth. III. 293. no. 8.
 — *trichotoma* Bth. III. 292. no. 5.
 — *viscosa* Rehb. III. 292. no. 7.
Tobinia acuminata Desv. I. 521. no. 22.
 — *coriacea* Desv. I. 521. no. 20.
 — *emarginata* Desv. I. 521. no. 23.
 — *spinosa* Desv. I. 521. no. 21.
 — *ternata* Desv. I. 521. no. 24.
Tococa Aubl. II. 141. V. 711.
 — *acuminata* Bth. V. 711. no. 1.
 — *aristata* Bth. II. 141. no. 4.
 — *barbata* Bth. II. 141. no. 5.
 — *bulbifera* Mart. et Schrenk. *II. 141. no. 9.
 — *coronata* Bth. II. 141. no. 2.
 — *formicaria* Mart. *II. 141. no. 8.
 — *macrocarpa* Mart. II. 141. no. 1.
 — *planifolia* Bth. II. 141. no. 7.
 — *platyphylla* Bth. V. 711. no. 2.
 — *Roreimi* Bth. II. 141. no. 6.
 — *subnuda* Bth. II. 141. no. 1.
 — *truncata* Bth. II. 141. no. 3.
Tocoyena Aubl. II. 521. VI. 76.
 — *acutiflora* Mart. II. 521. no. 5.
 — *Brasiliensis* Mart. II. 521. no. 6.
 — *foetida* Poepp. et Endl. II. 521. no. 1.
 — *hirsuta* Moric. *VI. 76. no. 1.
 — *microdon* Mart. II. 521. no. 4.
 — *velutina* Mart. II. 521. no. 3.
 — *viscidula* Mart. II. 521. no. 2.
Todaroa Parlatores. *V. 865.
 — *aurea* Parlatores. V. 865. no. 1.
Toddalia Juss. I. 522.
 — ? *bilocularis* Wght. et Arn. I. 522. no. 1. (III. Emend. p. 2.)
 — *floribunda* Wall. I. 523. no. 2.
 — *lanceolata* Lam. I. 523. no. 1.
 — *Megapotamica* G. Don. I. 523. no. 3.
 — *paniculata* Lam. I. 523. no. 2.
 — *venosa* G. Don. I. 523. no. 4.
Tollatia Endl. II. 631.
 — *chrysanthemoides* Endl. *II. 631. no. 1.
Tolmiea Torr. et Gr. II. 370.
 — *Menziesii* Torr. et Gr. *II. 370. no. 1.
Tolpidium C. H. Schultz. II. 947.
Tolpis Adans. *II. 685. VI. 328.
Tolpis DC. (ex p.) II. 685.
 — *nobilis* Hochstett. VI. 328. no. 1.
Toluifera Lour. I. 560.
 — *Cochinchinensis* Lour. I. 560. no. 1.
Tolypangium Endl. VI. 367.
Tolypanthus Blume. II. 445.
Tomanthea DC. *II. 670.
 — *Aucheri* DC. VI. 291. no. 3.
Tomba V. 764. no. 1.
Tomentosae Bth. (Mimosa) I. 875.
Tomex tomentosa Linn. IV. 127. no. 10.
Tommasinia Bertoloni. *V. 881.
 — *Kotschy* Boiss. V. 881. no. 3.
 — *Szowitsii* Boiss. V. 881. no. 2.
 — *verticillaris* Bertoloni. V. 881. no. 1.
Tonsella pyriformis G. Don. I. 402. no. 14.
Tonshia polypetalum Ham. I. 368. no. 2.
Tontelea Aubl. I. 400.
 — *calypsoides* Endl. I. 400. no. 4.
 — *erythroxyloides* Endl. I. 400. no. 2.
 — *multiflora* Endl. I. 401. 6.
 — *obtusifolia* Endl. I. 400. no. 1.
 — *serrata* Endl. I. 401. no. 7.
 — *undulata* Endl. I. 400. no. 3.
 — *velutina* Endl. I. 401. no. 5.
Tordyliopsis DC. *II. 417.
Tordylium Tournef. II. 417. V. 895.
 — *Cappadocicum* Boiss. V. 896. no. 2.
 — *concinnum* Ten. II. 417. no. 1.
 — *humile* Ten. II. 417. no. 1.
 — *macropetalum* Boiss. V. 895. no. 1.
Torenia Linn. III. 294. *III. 965. VI. 643.
 — *alba* Hamilt. III. 292. no. 3. III. 294. no. 3.
 — *Asiatica* Linn. III. 294. no. 3. VI. 643. †
 — *concolor* Lindl. VI. 643. no. 1.
 — *cordifolia* Rxb. III. 295. no. 5.
 — *cordifolia* Bth. III. 294. no. 3.
 — *crustacea* Cham. et Schlecht. III. 292. no. 4.
 — *diffusa* D. Don. III. 294. no. 3.
 — *diffusa* Rxb. III. 294. no. 21.

- Torenia edentula* Griffith. III. 295. no. 4. VI. 643. †
- ? *fimbriata* Grah. III. 296. no. 1.
- *flaccida* R. Br. III. 296. no. 11.
- *flava* Hamilt. III. 294. no. 2.
- *gracilis* Bth. III. 289. no. 4.
- *hians* Rxb. III. 294. no. 3.
- *hirsuta* Willd. III. 294. no. 3.
- *hirta* Cham. et Schlecht. III. 293. no. 8.
- *longiflora* Morren. VI. 746.
- *lucida* Hamilt. III. 292. no. 4.
- *minuta* Blume. III. 295. no. 9.
- *molluginoides* Bth. III. 291. no. 2.
- *multiflora* Rxb. III. 294. no. 23.
- *obtusata* Blume. III. 295. no. 8.
- *parviflora* Hamilt. III. 295. no. 6.
- *peduncularis* Bth. III. 294. no. 3.
- *pedunculata* Willd. III. 295. no. 6.
- *polygonoides* Bth. III. 295. no. 7.
- *racemosa* Bth. III. 294. no. 1.
- *scabra* R. Br. III. 296. no. 10.
- *scabra* Grah. III. 296. no. 1.
- *sessiliflora* Bth. III. 293. no. 11.
- *vogans* Rxb. III. 294. no. 3.
- *varians* Rxb. III. 294. no. 22.
- *veronicaefolia* Willd. III. 295. no. 6.
- Toricellia* DC. *II. 430.
- Torilis* Adans. II. 421. V. 903.
- *Friedrichsthali* Cesati. II. 421. no. 1.
- *grandiflora* Boiss. V. 903. no. 1.
- *nodosa* Gärtn. *II. 421. no. 2.
- *tuberculata* DC. V. 903. no. 1.
- Tormentilla pusilla* Willd. II. 27. no. 12.
- Tortula aspera* Roxb. IV. 35. no. 5.
- Torrus* (Solanum) G. Don. III. 78.
- Toulisia* Aubl. *I. 413. V. 360.
- *Brasiliensis* Casaretto. V. 360. no. 1.
- Tounatea* DC. I. 841.
- Tournefortia* Linn. VI. 555.
- *acutiflora* Martens et Galeotti. VI. 556. no. 9.
- *asperrima* Martens et Galeotti. VI. 556. no. 7.
- *calycina* Bth. VI. 555. no. 1.
- *candida* Wlprs. VI. 556. no. 11.
- *capitata* Martens et Galeotti. VI. 555. no. 5.
- *chrysantha* Wlprs. VI. 556. no. 10.
- *densiflora* Martens et Galeotti. VI. 556. no. 8.
- *elliptica* Martens et Galeotti. VI. 555. no. 6.
- *leptostachya* Bth. VI. 555. no. 2.
- *obtusiflora* Bth. VI. 555. no. 3.
- *rupestris* Bth. VI. 555. no. 4.
- Touroulia* Aubl. II. 434.
- *Guianensis* Aubl. *II. 434. no. 1.
- Tourretia* Dombey. *VI. 516.
- Tovaria* Rz. et Pav. I. 202. V. 55.
- *pendula* Rz. et Pav. *I. 202. no. 1. V. 55. no. 1.
- Tovomitia* Aubl. I. 392. II. 810.
- *Amazonica* Wlprs. I. 392. no. 8.
- *Brasiliensis* Martius. I. 392. no. 3.
- *calyptrata* Schlecht. I. 392. no. 6.
- *clusiaefolia* G. Don. *I. 392. no. 2.
- *foliosa* Prsl. I. 392. no. 7.
- *fructipendula* G. Don. I. 392. no. 4.
- *macrophylla* Wlprs. I. 392. no. 10.
- *Madagascariensis* G. Don. *I. 392. no. 1.
- *microcarpa* Wlprs. I. 392. no. 9.
- *myriandra* Bth. II. 810. no. 2.
- *paniculata* Cambess. I. 392. no. 5.
- *umbellata* Bth. II. 810. no. 1.
- Townsendia* Hook. II. 575. *II. 957. no. 11. II. 957.
- *grandiflora* Nutt. II. 957. no. 5.
- *incana* Nutt. II. 575. no. 2. *II. 957. no. 2.
- *sericea* Hook. II. 575. no. 1. *II. 957. no. 1.
- *spathulata* Nutt. II. 957. no. 3.
- *strigosa* Nutt. II. 957. no. 4.
- Toxicophlaea* Harvey. VI. 467.
- *cestroides* Alph. DC. *VI. 467. no. 1.
- Toxocarpus* Wght. et Arn. *VI. 481.
- Tozzia* Michel. III. 436. *III. 972. *VI. 654.
- *alpina* Linn. III. 436. no. 1.
- *alpina lutea*, *Alsines folio etc.* Micheli. III. 436. no. 1.
- Trachelium* Linn. *II. 711. *VI. 387.
- *Rumelianum* Hampe. VI. 382. no. 3.
- Trachodes* Don. *II. 690. *VI. 360.
- Trachydium* Lindl. II. 404. V. 869.
- *Roylei* Lindl. *II. 404. no. 1. V. 869. no. 1.
- Trachylobium* Hayne. I. 846.
- *Gaertnerianum* Hayne. I. 846. no. 3.
- *Hornemannianum* Hayne. I. 846. no. 2.
- *Lamarckianum* Hayne. I. 846. no. 4.
- *Martianum* Hayne. I. 846. no. 1.
- Trachymene* Rdge. II. 385. V. 840.
- *candelabrum* Bnge. V. 840. no. 3.
- *conferta* Gaudich. II. 385. no. 4.
- *crassifolia* Bth. II. 385. no. 3.
- *filiformis* Bnge. V. 840. no. 7.
- *junceae* Bnge. V. 840. no. 2.
- *lanceolata* Spr. II. 385. †
- *pendula* Bth. II. 385. no. 2.
- *platyptera* Bnge. V. 840. no. 5.
- *β. rupestris.*
- *α. turfosa.*
- *ramosissima* Bth. II. 385. no. 1.
- *scabrieuscula* Bnge. V. 840. no. 4.
- *stricta* Bnge. V. 840. no. 6.
- *terres* Bnge. V. 840. no. 1.

- Trachyphyllum* Nutt. II. 224.
 — *albicaule* Nutt. II. 224. no. 6.
 — *gracile* Nutt. II. 224. no. 6.
Trachysciadium DC. II. 392.
 — *Capense* Eckl. et Zeyh. II. 392. no. 3.
Trachytelia DC. *I. 68.
Tragacanthacei DC. (Astragalus) I. 705. II. 871.
Tragacanthae DC. (Astragalus) I. 705. II. 871. V. 518.
Tragacanthoides Spach. (Cicer) II. 884.
Tragacanthoides Jaub. et Spach. (Ebenus) II. 899.
Tragium DC. II. 395. V. 854.
 — *Dendroselinum* B. Webb. V. 855. no. 7.
Tragoceras Lssng. *II. 607.
Tragopogon Linn. *II. 689. V. 347.
 — *barbirostre* Bischoff. VI. 732.
 — *caricifolium* Boiss. VI. 348. no. 2.
 — *latifolium* Boiss. VI. 347. no. 1.
 — *mutabile* Hort. Paris. VI. 733.
 — *Persicum* Boiss. VI. 348. no. 3.
Tragoriganum Bth. III. 709.
Tragoriganum Clus. III. 697. no. 1.
Tragoselinum DC. V. 854.
Traillia Lindl. *II. 762.
Tralliana Lour. *I. 539.
Trapa Linn. II. 100.
 — *natans* Linn. *II. 100. no. 1.
Trapeae Endl. II. 100.
Trattinickia Willd. *I. 558.
Trautvetteria Fisch. et Mey. I. 59.
 — *grandis* Nutt. I. 60. no. 2.
 — *palmata* Fisch. et Mey. *I. 59. no. 1. (cum var. α , β .)
Trechonaetes Miers. °VI. 615.
 — *laciniata* Miers. VI. 615. no. 1.
 — *sativa* Miers. VI. 615. no. 2.
Tremandra R. Br. *I. 249. V. 70.
 — *hirsuta* Lindl. V. 70. †
 — *oppositifolia* Steetz. V. 70. no. 1.
TREMANDREAE R. Br. I. 249. II. 770. V. 68.
Tremandropsis Steetz. V. 69.
Trembleya DC. II. 127. V. 699.
 — *calycina* Cham. II. 128. no. 4.
 — *Neopyrenaica* Naudin. V. 699. no. 3.
 — *paniculata* Naudin. V. 700. no. 5.
 — *pentagona* Naudin. V. 699. no. 2.
 — *phlogiformis* DC. *II. 127. no. 2.
 — *pithyoides* Cham. II. 128. no. 3.
 — *revoluta* Naudin. V. 700. no. 6.
 — *rosmarinoides* DC. *II. 127. no. 1.
 — *stachyoides* Naudin. V. 699. no. 4.
 — *tridentata* Naudin. V. 699. no. 1.
Trepocarpus Nutt. II. 417.
Trepocarpus Aethusae Nutt. *II. 417. no. 1.
 — *brachycarpus* DC. II. 417. no. 1.
Trevesia Visiani. °V. 926.
 — *palmata* Visiani. *V. 926. no. 1.
Trevirania discolor Poepp. et Endl. II. 719. no. 4.
 — *divaricata* Poepp. et Endl. II. 719. no. 10. VI. 403. no. 12.
 — *maculata* Martens et Galeotti. II. 719. no. 2.
 — *maculata* Poepp. et Endl. II. 719. no. 3. VI. 403. no. 7.
 — *mollis* Poepp. et Endl. II. 719. no. 7. VI. 403. no. 10.
 — *scabra* Poepp. et Endl. II. 719. no. 5. VI. 403. no. 8.
 — *tenerrima* Poepp. et Endl. II. 719. no. 8. VI. 403. no. 11.
 — *urticaefolia* Poepp. et Endl. II. 719. no. 6. VI. 403. no. 9.
Triachne Cass. *II. 682.
 — *pygmaea* Cass. VI. 321. no. 3.
Triaria Russegeri Fenzl. I. 391. no. 3.
Triacænoides Choisy. II. 808. no. 18.
Triangulares Bth. (Acacia) I. 888. V. 589.
Trianthaea DC. II. 945.
Trianthema Linn. II. 232.
 — *crystallina* Vahl. *II. 232. no. 1. (cum var. β , ibid.)
 — *crystallina* Wall. II. 232. no. 1. β .
 — *monogyna* Madr. Herb. II. 232. no. 2.
 — *obcordata* Rxb. II. 232. no. 2.
 — *pentandra* β . *obcordata* DC. II. 232. no. 2.
 — *polyandra* Blume. II. 233. no. 1.
 — *sedifolia* Vis. II. 232. no. 3.
 — *triquetra* Rottl. II. 232. no. 1.
Trianthus Hook. fil. °VI. 321.
 — *ulicinus* Hook. fil. *VI. 321. no. 1.
Triaspis Burchell. °V. 295.
 — *flabellaris* Adr. Juss. V. 296. no. 4.
 — *hypericoides* Burch. V. 295. no. 1.
 — *Mozambica* Adr. Juss. V. 295. no. 2.
 — *odorata* Adr. Juss. V. 296. no. 3.
Tribuleae Endl. I. 493.
Tribulus Tournef. I. 493. II. 822. V. 385.
 — *albus* Poir. I. 493. no. 1.
 — *bicornutus* Fisch. et Mey. I. 493. no. 6.
 — *bicornutus* Fisch. et Mey. II. 822. no. 2.
 — *bimucronatus* Vis. I. 493. no. 2.
 — *Brasilensis* Spr. I. 493. no. 3.
 — *cistoides* Endl. I. 493. no. 2.
 — *humifusus* Thonn. et Schum. I. 493. no. 1.
 — *lanuginosus* Linn. V. 385. no. 1.
 — *longepetalus* Viv. I. 493. no. 3.
 — *macropterus* Boiss. II. 822. no. 1.
 — *maximus* Linn. I. 493. no. 1.

- Tribulus Moluccanus* Dene. I. 493. no. 5.
 — *pubescens* G. Don. I. 493. no. 4.
 — *terrestris* Linn. I. 493. no. 1. *H. 822. no. 2.
 β. albidus Friv. I. 493. no. 1.
Tricalysia A. Rich. *H. 489.
Tricentrum DC. *H. 127.
Triceros Lour. *I. 560.
Trichantha Hook. °V. 395.
 — *major* Hook. VI. 396. no. 2.
 — *minor* Hook. V. 396. no. 1.
Trichanthera Ehrnbg. I. 498.
 — *modesta* Ehrnbg. *I. 498. no. 1.
Trichasma Wlprs. I. 630. II. 842.
 — *calycinum* Wlprs. *I. 630. no. 2. *H. 842. no. 1.
 — *ciliatum* Wlprs. I. 630. no. 1.
 β. minor.
 — *ciliatum* Wlprs. V. 510. no. 4.
Trichaurus Arn. H. 115.
 — *Aucherianus* Dene. II. 115. no. 3.
 — *ericoides* Wght. et Arn. *H. 115. no. 1.
 — *pycnocarpus* Dene. II. 115. no. 4.
 — *vaginatus* Dsvx. II. 115. no. 2.
Tricheroides DC. II. 533. no. 3.
Trichilia Linn. I. 432. II. 817. V. 375.
 — *affinis* A. Juss. I. 433. no. 7.
 — *alliacea* Forst. I. 430. no. 5.
 — *bijuga* Labill. I. 429. no. 2.
 — *Capensis* Pers. I. 431. no. 2.
 — *cathartica* Mart. I. 433. no. 23.
 — *Catigua* A. Juss. I. 433. no. 6.
 — *cauliflora* Bnks. et Soland. I. 430. no. 3.
 — *discolor* A. Juss. I. 432. no. 4.
 — *diversifolia* A. Juss. I. 433. no. 17.
 — *elegans* A. Juss. I. 433. no. 2.
 — *emetica* Vahl. *I. 432. no. 1.
 — *exceles* Spr. I. 430. no. 7.
 — *glabra* Macfd. I. 432. no. 9.
 — *glabra* Linn. I. 432. no. 12.
 — *glandulosa* Sm. I. 429. no. 1.
 — *Guara* Aubl. I. 434. no. 6.
 — *Halesia* Loeffl. I. 432. no. 13.
 — *Havanensis* Jcq. *I. 432. no. 12.
 — *beterophylla* Willd. *I. 433. no. 21.
 — *hirta* Linn. *I. 432. no. 5.
 — (?) *lepidota* Mart. I. 433. no. 22.
 — *membranacea* Macfd. I. 432. no. 6.
 — *minor* A. Rich. II. 817. no. 1.
 — *mollissima* Spr. I. 430. no. 6.
 — *monophylla* A. Rich. I. 253. no. 23.
 — *montana* Kth. *I. 433. no. 18.
 — *moschata* *β.* DC. I. 433. no. 4.
 — *moschata* Swrtz. I. 433. no. 5.
 — *multiflora* Casaretto. V. 375. no. 1.
 — *nervosa* Vahl. I. 431. no. 1.
 — *octandra* Soland. I. 429. no. 1.

- Trichilia odorata* Andr. I. 433. no. 4.
 — *pallida* Swrtz. *I. 433. no. 19.
 — *Portoricensis* Spr. *I. 432. no. 14.
 — *Prieureana* A. Juss. I. 432. no. 2.
 — *pteleaeifolia* A. Juss. I. 432. no. 15.
 — *pubescens* A. Rich. I. 431. no. 10.
 — *quadrijuga* Kth. *I. 432. no. 11.
 — *Richardiana* A. Juss. I. 433. no. 1.
 — *Rüppelliana* Fresenius. I. 432. no. 3.
 — *simplicifolia* Spr. *I. 433. no. 16.
 — *spectabilis* Forst. I. 430. no. 3.
 — *spinosa* Willd. I. 379. no. 1. (cum varr. *α.* et *β.* *ibid.*)
 — *spondioides* Linn. *I. 432. no. 7.
 — *terminalis* Jcq. *I. 432. no. 8.
 — *terminalis* Jcq.? I. 432. no. 9.
 — *tomentosa* Kth. *I. 432. no. 10.
 — *trifoliata* Linn. I. 432. no. 13.
 — *Trinitensis* A. Juss. I. 433. no. 20.
 — *venosa* Spr. I. 431. no. 1.
Trichilleae Adr. Juss. I. 428.
Trichlis pentastemon Hall. II. 241. no. 4. *α.*
Trichoa Pers. I. 95.
 — *concolor* Endl. I. 95. no. 1.
Trichocephalum Koch. II. 851.
Trichocladus Pers. II. 434. II. 940.
 — *ellipticus* Eckl. et Zeyh. II. 434. no. 1.
 — *peltatus* Meisn. II. 940. no. 1.
 — ? *verticillatus* Eckl. et Zeyh. II. 434. no. 2.
Trichocline Cass. II. 680. *VI. 317.
 — *pedicularifolia* Wlprs. II. 680. no. 1.
Trichodesma R. Br. *VI. 564.
Trichogallium DC. II. 457. VI. 13. VI. 699. no. 8.
Trichogonia Gardn. °VI. 704.
 — *campestris* Gardn. VI. 704. no. 1.
 — *multiflora* Gardn. VI. 705. no. 2.
 — *salviaefolia* Gardn. VI. 705. no. 3.
Trichogyne Lssng. II. 648. *VI. 249.
 — *cauliflora* DC. II. 648. no. 2.
 — *paronychioides* DC. II. 649. no. 3.
 — *verticillata* Lssng. II. 648. no. 1.
Tricholepis DC. II. 670. VI. 292.
 — *glaberrima* DC. *II. 670. no. 1.
 — *nigricans* Edgwrth. VI. 292. no. 1.
Tricholoma Bth. *VI. 644.
Trichomeria caesia Nutt. II. 76. no. 4.
 — *diffusa* Nutt. II. 76. no. 1.
 — *mierantha* Nutt. II. 77. no. 6.
 — *racemosa* Nutt. II. 76. no. 5.
 — *ramosissima* Nutt. II. 76. no. 3.
Trichophyllum integrifolium Hook. VI. 175. no. 2.
 — *multiflorum* Nutt. II. 626. no. 3. VI. 175. no. 2.
Trichora DC. VI. 85. no. 2.

- Trichosandra* Dene. *VI. 493.
Trichosanthes Linn. II. 202.
— *anguina* Linn. II. 203. †
— *anguina* Wall. II. 203. no. 3. β .
— *cordata* Wall. II. 203. no. 3. γ .
— *corniculata* Lam. II. 202. no. 1.
— *Cucumeria* Linn. *II. 202. no. 2. (c. varr. α , β , et γ . *ibid.*)
— *cucumerina* Rottl. II. 203. no. 3. γ .
— *foetidissima* Jeq. II. 197. no. 1.
— *Kakidonda* Rxb. II. 203. no. 3. β .
— *laciniosa* Madr. Herb. II. 202. no. 2. β .
— *laciniosa* Wght. II. 203. no. 3. β .
— *palmata* Rxb. II. 202. no. 3. (cum varr. β , et γ .)
— *palmata* Rxb. II. 203. no. 3. β .
— *tuberosa* Willd. *II. 202. no. 1.
Trichoseris Ruppelii C. H. Schultz. VI. 697. no. 1.
Trichosiphon Endl. V. 103. no. 3.
Trichospermum Blume. I. 202.
— *Javanicum* Blume. *I. 202. no. 1.
Trichosphaeria Bth. III. 537.
Trichospira H. B. Kth. *II. 543.
Trichosporum albidum N. ab E. VI. 521. no. 5.
— *pulchrum* Blume. VI. 521. no. 2.
— *radicans* Blume. VI. 521. no. 3.
Trichostema brachiota Linn. III. 585. no. 1.
Trichostemma R. Br. *II. 702. no. 7.
Trichostemma Linn. III. 902. °III. 991.
— *brachiatum* Lam. III. 902. no. 1.
— *dichotomum* Linn. III. 902. no. 2.
— *dichotomum* Roth. III. 902. no. 1.
— *lanatum* Bth. III. 903. no. 5.
— *lanceolatum* Bth. III. 903. no. 4.
— *lineare* Nutt. III. 902. no. 1.
— *oblongum* Bth. III. 902. no. 3.
— *pilosum* Roth. III. 902. no. 2.
Trichostylis Griseb. VI. 501. no. 2.
Tricomaria Hook. et Arn. °V. 284.
— *Usillo* Hook. et Arn. V. 285. no. 1.
Tricuspidaria Rz. et Pav. *I. 366.
Tricuspidarieae Endl. I. 365.
Tridactylina C. H. Schultz. °VI. 208.
— *Kirilowii* C. H. Schultz. *VI. 208. no. 1.
Tridax Linn. *II. 630.
Tridesmis Spach. *I. 391.
Tridia Korthls. I. 286.
— *frankenioides* Korthls. *I. 286. no. 1.
Trientalis Linn. *VI. 446.
Trifoliastrum Ser. II. 852.
Trifolieae DC. I. 635. II. 847. V. 512.
Trifoliolatae (Indigofera) I. 662.
Trifolium Tournef. I. 639. (I. 643. ** cf. III. Emend. p. 3.) II. 850. V. 512.
Trifolium aciculare Torr. et Gr. I. 644. no. 54.
— *affine* Prsl. I. 646. no. 71.
— *affine* Prsl. II. 850. no. 4.
— *Africanum* Ser. *I. 641. no. 29.
— *albidum* Stev. II. 850. no. 3.
— *albo-purpureum* Torr. et Gr. I. 643. no. 39.
— *alpestre* Linn. I. 647. †
— *altissimum* Dougl. I. 642. no. 36.
— *amphianthum* Torr. et Gr. I. 644. no. 48.
— *amplectens* Torr. et Gr. I. 645. no. 60.
— *Anatolicum* Boiss. II. 852. no. 14.
— *Andinum* Nutt. I. 643. no. 42. (III. Emend. p. 3.)
— *atropurpureum* Nutt. I. 644. no. 53. α .
— *aurantiacum* Boiss. et Sprun. II. 852. no. 17.
— *Bejariense* Moric. I. 646. no. 69.
— *bilineatum* Fresen. I. 641. no. 25.
— *Bocconi* β . *longiflorum* Bory et Chaub. II. 851. no. 7.
— *Brutium* Ten. I. 639. no. 4.
— *Burchellianum* Ser. I. 641. no. 28.
— *calocephalum* Fresen. I. 641. no. 21.
— *calocephalum* Nutt. I. 644. no. 53. β .
— *calycinum* Wlprs. I. 640. no. 13.
— *capillatum* Dumort. I. 639. no. 1.
— *Carolinianum* Michx. *I. 644. no. 49.
— *Caucasicum* Tausch. I. 642. no. 34.
— *Cherleri* Linn. I. 647. †
— *Chilense* Hook. et Arn. I. 646. no. 66.
— *chrysopogon* Viv. I. 641. no. 27.
— *coerulescens* M. B. I. 638. no. 14.
— *coeruleum* Viv. I. 641. no. 26.
— *commutatum* Ledeb. II. 850. no. 3.
— *congestum* Guss. I. 639. no. 5.
— *cordifolium* Montbr. et Auch. I. 640. no. 12.
— *cryptoscias* Griseb. II. 853. no. 21.
— *cyathiferum* Lindl. I. 645. no. 63.
— *dasyphyllum* Torr. et Gr. I. 643. no. 44.
— *dasyurum* Prsl. I. 640. no. 15.
— *dichotomum* Hook. et Arn. I. 643. no. 40.
— *eriocephalum* Ledeb. II. 850. no. 2.
— *eriocephalum* Nutt. I. 642. no. 38.
— *erubescens* Fenzl. I. 642. no. 33.
— *eximium* Stev. I. 647. †
— *fimbriatum* Lindl. I. 644. no. 51.
— *flavum* Prsl. I. 640. no. 11.
— *fucatum* Lindl. I. 645. no. 59.
— *fulcratum* Griseb. II. 853. no. 19.
— *glabellum* Prsl. I. 639. no. 8.
— *glanduliferum* Boiss. II. 852. no. 12.
— *gracilentum* Torr. et Gr. I. 643. no. 46.
— *grandiflorum* Ldb. I. 647. †
— *gymnocarpon* Nutt. I. 646. no. 64.

Trifolium heterodon Torr. et Gr. I. 644. no. 53. (cum varr. *a.* *β.* et *γ.*)
 — *birsutum* Thnbg. I. 642. no. 31.
 β. glabellum.
 — *hybridum* Linn. I. 647. †
 β. pingue Griseb. II. 853. no. 20.
 — *intermedium* Guss. I. 639. no. 6.
 — *involutum* Willd. *I. 644. no. 54.
 — *lappaceum* Linn. I. 647. †
 — *lasiocephalum* Lnk. I. 642. no. 31.
 — *leioalycinum* Boiss. et Sprun. II. 852. no. 15.
 — *leucanthum* M. Bieb. I. 647. †
 — *Libanoticum* Ehrnbg. II. 851. no. 10.
 — *longipes* Nutt. I. 643. no. 41.
 — *Macraci* Hook. et Arn. I. 646. no. 65.
 — *macrocalyx* Hook. I. 646. no. 69.
 — *macropodium* Wlprs. I. 640. no. 14.
 — *Marsicum* Ten. II. 850. no. 1.
 — *melananthum* Hook. et Arn. I. 645. no. 61.
 — *Mesogitanum* Boiss. II. 852. no. 18.
 — *microcephalum β. glabrum* Hook. I. 644. no. 50.
 — *microdon* Hook. et Arn. I. 644. no. 55.
 — *micropetalum* E. Mey. I. 642. no. 30. (c. varr. *a.* et *β.* *ibid.*)
 — *nanum* Torr. I. 643. no. 43.
 — *neglectum* Fisch. Mey. et Lalle. V. 512. no. 2.
 — *nervosum* Prsl. I. 639. no. 9.
 — *nidificum* Griseb. II. 853. no. 22.
 — *obtusiflorum* Hook. I. 645. no. 57. (III. Emend. p. 3.)
 — *Oliverianum* Ser. II. 851. no. 10.
 — *Otonis* Sprun. II. 851. no. 9.
 — *ovatifolium* Bory et Chaub. I. 640. no. 17.
 — *oxypetalum* Fisch. et Mey. I. 644. no. 49.
 — *Palavicum* Hochstett. V. 512. no. 1.
 — *pallidum* Waldst. et Kit. I. 647. †
 — *Panormitanum* Prsl. I. 640. no. 10.
 — *Parnassi* Boiss. et Sprun. II. 852. no. 13.
 — *patulum* Tausch. I. 639. no. 3.
 — *pauciflorum* Nutt. I. 645. no. 58. (III. Emend. p. 3.)
 — *Peruvianum* Vogel. I. 646. no. 70.
 — *phleoides* Linn. I. 647. †
 — *physanthum* Hook. et Arn. I. 646. no. 67.
 — *physopetalum* Fisch. et Mey. I. 645. no. 59.
 — *pilulare* Boiss. II. 851. no. 11.
 — *platycephalum* Bischof. I. 644. no. 47.
 — *plumosum* Dougl. I. 642. no. 37.
 — *polyphyllum* C. A. Mey. I. 642. no. 35.
 — *polyphyllum* Nutt. I. 645. no. 56.
 — *polystachyum* Fresen. I. 640. no. 20.
 — *Practutianum* Guss. I. 647. †

Trifolium Preslianum Boiss. II. 850. no. 4.
 — *psoraleoides* Walt. I. 659. no. 54.
 — *radiusum* Wltnbg. I. 640. no. 18.
 — *radiusum* Wltnbg. II. 851. no. 10.
 — *reflexum* Linn. I. 647. †
 — *repens β. alpestre* Guss. I. 639. no. 2.
 — *Rüppelianum* Fresen. I. 641. no. 22.
 — *Russacanthum* Boiss. II. 851. no. 6.
 — *scabrum* Linn. var. *β.* Bory et Chaub. I. 640. no. 16.
 — *scutatum* Boiss. II. 851. no. 8.
 — *setiferum* Boiss. II. 852. no. 16.
 — *semipilosum* Fresen. I. 641. no. 24.
 — *Simense* Fresen. I. 640. no. 19.
 — *Smyrnaeum* Boiss. II. 850. no. 5.
 — *speciosum* Willd. I. 647. †
 — *spinulosum* Dougl. I. 644. no. 52. (cum var. *β.* *ibid.*)
 — *squarrosus* Savi. II. 850. no. 3.
 — *squarrosus β. elatum* Ten. II. 850. no. 1.
 — *spumosum* Linn. I. 647. †
 — *stoloniferum* Mühlb. I. 643. no. 45.
 — *stramineum* Guss. II. 851. no. 7.
 — *stramineum* Prsl. I. 639. no. 7.
 — *Tembense* Fresen. I. 641. no. 23.
 — *Tenoreanum* Boiss. et Sprun. II. 851. no. 7.
 — *tenuifolium* Ten. II. 851. no. 7.
 — *tomentosum* Linn. I. 647. †
 — *triaristatum* Bertero. I. 646. no. 68.
 — *tridentatum* Lindl. I. 644. no. 54.
 — *umbellatum* Ser. I. 644. no. 49.
 — *uniflorum* Linn. I. 647. †
 — *variegatum* Nutt. I. 644. no. 50.
 — *variegatum β.* Torr. et Gr. I. 645. no. 61.
 — *vesiculosum* Linn. I. 647. †
 — *Willdenowii* Spr. I. 644. no. 54.
 — *Wormskioldii* Lehm. I. 645. no. 62.
 — *xerocephalum* Fenzl. I. 642. no. 32.
Trigonella Linn. I. 636. II. 847.
 — *Americanum* Nutt. I. 650. no. 26.
 — *Arabica* Delile. I. 637. no. 3.
 — *arcuata* C. A. Mey. I. 637. no. 7.
 — *arguta* Vis. I. 637. no. 12.
 — *astroites* Fisch. et Mey. I. 637. no. 9.
 — *Aucherii* Boiss. II. 849. no. 14.
 — *aurantiaca* Boiss. II. 848. no. 8.
 — *azurea* C. A. Mey. I. 638. no. 14.
 — *biflora* Griseb. II. 849. no. 11.
 — *brachycarpa* Spr. I. 636. no. 2.
 — *Cachemirica* Cambess. I. 638. no. 20.
 — *Cachemirica* Cambess. II. 905. no. 2.
 — *capitata* Boiss. II. 847. no. 1.
 — *Cariensis* Boiss. II. 848. no. 5.
 — *corniculata* Linn. II. 849. †
 — *crassipes* Boiss. II. 849. no. 10.

- Trigonella dura* Vis. I. 637. no. 11.
 — *elliptica* Boiss. II. 849. no. 13.
 — *Emodi* Bth. I. 638. no. 17.
 — *ensifera* Trautv. I. 637. no. 4.
 — *limbriata* Royle. I. 638. no. 19.
 — *gracilis* Bth. I. 638. no. 16.
 — *incisa* Bth. I. 637. no. 6.
 — *Indica* Linn. I. 606. no. 1.
 — *littoralis* Guss. I. 637. no. 10.
 — *lunata* Boiss. II. 849. no. 12.
 — *macrorhyncha* Boiss. II. 848. no. 6.
 — *maritima* Delile. I. 638. †
 — *microcarpa* Fresen. I. 637. no. 13.
 — *monantha* C. A. Mey. I. 637. no. 8.
 — *obcordata* Wall. I. 638. no. 18.
 — *orthoceras* Kar. et Kiril. I. 637. no. 5.
 — *ovalis* Boiss. I. 636. no. 1.
 — *pecten* Schenk. I. 638. no. 15.
 — *Persica* Boiss. II. 848. no. 9.
 — *platycarpus* Linn. II. 847. no. 1.
 — *prostrata* DC. I. 638. †
 — *Ruthenica* Linn. II. 847. no. 2.
 — *Smyrnaea* Boiss. II. 848. no. 4.
 — *Spruneriana* Boiss. II. 847. no. 2.
 — *tenuissima* Lindl. II. 849. no. 15.
 — *tetrapetala* Rxh. I. 759. no. 2.
 — *tomentosa* Thnberg. I. 637. no. 26. et 27.
 — *torulosa* Griseb. II. 848. no. 7.
 — *velutina* Boiss. II. 848. no. 3.
 — *villosa* Thnberg. I. 637. no. 26.
Trigonelloides Jaub. et Spach. II. 844.
Trigonia Aubl. I. 248. II. 769.
 — *Cepo* Cambess. I. 249. no. 3.
 — *crotonoides* Cambess. I. 249. no. 4.
 β. incana.
 γ. oblongifolia.
 — *macrocarpa* Bth. II. 769. no. 1.
 — *nivea* Cambess. I. 248. no. 1.
 — *subcymosa* Bth. II. 769. no. 2.
Trigoniaceae Endl. I. 248.
Trigonocapsa Blume. II. 123.
Trigonococcolae Torr. et Gr. (*Valerianella*) II. 527.
Trigonosciadium Boiss. °V. 895.
 — *tuberosum* Boiss. V. 895. no. 1.
Trigospermum Lessng. °II. 604.
Trigonothea Hochstett. V. 146.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. VI. 157. no. 1.
 — *serrata* Hochstett. V. 146. no. 1.
Triguera Cav. III. 124. °III. 956.
 — *ambrosiaca* Cav. III. 124. no. 1.
 — *baccata* Gmel. III. 124. no. 1.
 — *inodora* Cav. III. 124. no. 2.
Trignaca Schlecht. °I. 91.
 — *oblongifolia* Schlecht. I. 80. no. 58.
Trilepisium Thouars. °II. 7.
Trilisa DC. II. 551.
Trilix Linn. °I. 363. °V. 120.
Trimeris Prsl. II. 706.
Trimeris Prsl. °II. 709.
Trimetra Moç. °II. 701.
Trimorphaea Cass. II. 579. VI. 124. no. 18.
Trimorphaea DC. (ex p.) II. 579.
Trimundia Endl. I. 245.
Trinchinettia Endl. °II. 629. VI. 180.
 — *caleoides* Endl. °VI. 180. no. 1.
Trinervatae DC. (*Baccharis*) II. 595.
Trinetra Moç. et Sess. °II. 702. no. 8.
Trineuron Hook. fil. °VI. 226.
 — *spatulatum* Hook. fil. VI. 227. no. 1.
Trinia Hoffm. II. 392.
 — *seseloides* Ldb. °II. 392. no. 1.
 — *Swellendamensis* Eckl. et Zeyh. II. 392. no. 3.
 — *Uitenhagensis* Eckl. et Zeyh. II. 392. no. 2.
Trinogeton Bth. °VI. 615.
 — *maritimum* Bth. VI. 615. no. 1.
Triodon DC. °II. 466. VI. 30.
 — *angulatum* Bth. VI. 30. no. 1.
 — *laxum* Bth. VI. 30. no. 2.
Trionum DC. I. 302. no. 1. I. 306. no. 53.
Trionychion Wallrth. III. 457.
Triopteris acuminata Willd. V. 303. no. 6.
 — *acutifolia* Willd. V. 312. no. 31.
 — *argentea* Slzm. V. 225. no. 5.
 — *bifurca* Grtnr. V. 303. no. 7.
 — *Brasiliensis* Poir. V. 243. no. 48.
 — *buxifolia* Willd. V. 314. no. 38.
 — *citrifolia* Swrtz. V. 303. no. 7.
 — *discolor* F. W. Mey. V. 305. no. 12.
 — *divaricata* A. Rich. V. 239. no. 39.
 — *Hiraea* Grtnr. V. 335. no. 42.
 — *inaequalis* Rausch. V. 303. no. 7.
 — *Indica* Willd. V. 298. no. 4.
 — *Jamaicensis* Nees et Mart. V. 274. no. 56.
 — *lingulata* Poir. V. 219. no. 45.
 — *Mexicana* Hook. et Arn. V. 314. no. 37.
 — *odorata* Poir. V. 296. no. 3.
 — *pinnata* Poir. V. 296. no. 4.
 — *quadrialata* Pav. V. 314. no. 37.
 — *reclinata* Cavanilles. V. 335. no. 42.
Triopteris Linn. °V. 299.
 — *Havanensis* H. B. Kth. V. 300. no. 3.
 — *Jamaicensis* Linn. V. 299. no. 1.
 — *Jamaicensis* Swrtz. V. 300. no. 2.
 — *lancifolia* Adr. Juss. V. 312. no. 33.
 — *lucida* H. B. Kth. V. 300. no. 3.
 — *macrophylla* Slz. V. 333. no. 35.
 — *ovata* Cavan. V. 300. no. 2.
 — *polycarpa* Slzm. V. 330. no. 28.
 — *rigida* Swrtz. V. 300. no. 3.
 — *sericea* Schlecht. V. 346. no. 3.

- Triopteris volubilis* Stzm. V. 322. no. 9.
Triostegium Linn. II. 450.
 — *perfoliatum* Linn. *II. 450. no. 1.
Tripetaleia Siebold et Zucc. °V. 139.
 — *pauciculata* Siebold et Zucc. V. 139. no. 1.
Tripetelus Lindl. II. 454.
 — *Australasicus* Lindl. *II. 454. no. 1.
Triphaca Africana Lour. V. 98. no. 9.
Triphasia Lour. I. 379. II. 804.
 — *aurantiata* Lour. I. 379. no. 1.
 — *sarmentosa* Blume. II. 804. no. 1.
 — *trifoliata* DC. *I. 379. no. 1.
Triphelia R. Br. II. 153.
Triphelia R. Br. V. 727.
 — *brunioides* R. Br. *II. 153. no. 1.
 — *brunioides* R. Br. V. 727. no. 1.
Triphysaria Fisch. et Mey. III. 397. °III. 971.
 — *versicolor* Fisch. et Mey. *III. 397. no. 1.
Tripinnaria Pers. *VI. 517.
Triplandron Bth. °V. 145.
 — *lineatum* Bth. V. 145. no. 1.
Triplectrum Don. II. 143. V. 712.
 — *radicans* Don. *II. 143. no. 1. V. 712. no. 1.
Tripleurospermum C. H. Schultz. °VI. 196.
 — *disciforme* C. H. Schultz. *VI. 197. no. 2.
 — *inodorum* C. H. Schultz. VI. 196. no. 1.
Triplinervia (Solidago) Torr. et Gr. II. 965.
Triplopappus Torr. et Gr. II. 577.
Triplostegia Wall. *II. 531.
Tripolium Nees ab E. *II. 575. *II. 952. no. 1.
 — *angustum* Lindl. II. 573. no. 123.
 — *dicaricatum* Nutt. II. 574. no. 125.
 — *flexuosum* N. ab E. II. 573. no. 122.
 — *frondosum* Nutt. II. 574. no. 130.
 — *imbricatum* Nutt. II. 574. no. 131.
 — *occidentale* Nutt. II. 574. no. 129.
 — *Oreganum* Nutt. II. 574. no. 126.
 — *paludosum* N. ab E. II. 360. no. 10.
 — *subulatum* N. ab E. II. 573. no. 124. II. 574. no. 128.
Tripteris Lssng. *II. 665.
 — *Aghillana* DC. VI. 273. no. 1. β .
 — *Kraussii* C. H. Schult. VI. 273. no. 1.
 — *setifera* DC. VI. 273. no. 1. α .
Tripterospermum Blume. *VI. 507.
Triptilion Rz. et Pav. II. 682. *VI. 321.
 — *spinosa* Rz. et Pav. *II. 682. no. 1.
Triptolemaea Mart. I. 800.
 — *glabra* Bth. I. 801. no. 7.
 — *latifolia* Bth. I. 801. no. 6.
 — *montana* Mart. I. 801. no. 4.
 — *myriantha* Mart. I. 800. no. 1.
 — *paucillora* Mart. I. 801. no. 3.
 — *platycarpa* Bth. I. 801. no. 2. (c. var. β .)
Triptolemaea pubescens Bth. I. 801. no. 8.
 — *riparia* Mart. I. 801. no. 5.
Trischidium Tulasne. °V. 565.
 — *vestitum* Tulasne. *V. 565. no. 1.
Tristania R. Br. II. 160. *II. 927. *V. 744.
 — *albena* Cunn. II. 161. no. 1.
 — *arborescens* Ait. II. 161. no. 1.
 — *arborescens* Ldb. II. 161. no. 1.
 — *depressa* Lnk. II. 161. no. 2.
 — *macrophylla* A. Cunn. II. 160. no. 6.
 — *neriifolia* R. Br. II. 160. †
 — *obovata* R. Br. Br. II. 160. no. 1.
 — *psidioides* A. Cunn. II. 160. no. 4.
 — *salicina* A. Cunn. II. 160. no. 5.
 — *subverticillata* Wendl. II. 160. no. 2.
 — *umbrosa* A. Cunn. II. 160. no. 3.
Tristellateia Pet. Thouars. °V. 290.
 — *Australasica* A. Rich. V. 290. no. 1. (V. 335. no. 42.)
 — *Bernierana* Adr. Juss. V. 292. no. 5.
 — *Bojeriana* Adr. Juss. V. 292. no. 6.
 — *coccinifolia* Adr. Juss. V. 293. no. 7.
 — *dulcamara* Adr. Juss. V. 293. no. 8.
 — *heterophylla* Adr. Juss. V. 291. no. 3.
 — *Madagascariensis* Poir. V. 291. no. 2.
 — *montana* Adr. Juss. V. 292. no. 4.
 — *Novaeguineensis* Blume. V. 291. no. 1.
Tristemma Juss. II. 132.
 — *angustifolium* Blume II. 135. no. 1.
 — *erectum* Guill. et Perr. II. 132. no. 2.
 — *incompletum* R. Br. II. 132. no. 1.
 — *Schumacheri* Guill. et Perr. II. 132. no. 1.
Tristerix Mart. II. 444.
Triticum Vaccinium Dodon. III. 435. no. 3.
Tritomopterys Adr. Juss. V. 344.
Triumfetta Plum. I. 355. II. 799. V. 118.
 — *abutoides* St. Hil. I. 357. no. 23.
 — *annua* D. Don. I. 355. no. 8.
 — *cana* Blume. I. 355. no. 6.
 — *chrysotricha* Bojer. V. 119. no. 5.
 — *cordifolia* Guill. et Perr. I. 356. no. 15.
 — *dumetorum* Schlecht. I. 356. no. 17.
 — *eriocarpa* St. Hil. I. 357. no. 25.
 — *glabra* Hb. Miss. I. 356. no. 10.
 — *graveolens* Blume. I. 355. no. 5.
 — *grossulariaefolia* A. Rich. V. 118. no. 3.
 — *guazumaefolia* Bojer. V. 119. no. 4.
 — *hispida* A. Rich. V. 118. no. 2.
 — *longicoma* St. Hil. I. 356. no. 20.
 — *longiseta* Guill. et Perr. I. 356. no. 16.
 — ? *microphylla* Wght. et Arn. I. 356. no. 12.
 — *mollis* Schum. I. 356. no. 14.
 — *neglecta* Wght. et Arn. I. 356. no. 11.
 — *nemorialis* St. Hil. I. 356. no. 19.
 — *Nepaulensis* G. Don. I. 355. no. 8.
 — *oblonga* Wall. I. 355. no. 7.

- Triumfetta obovata* Schlecht. II. 799. no. 1.
 — *obscura* St. Hil. I. 357. no. 22.
 — *pentandra* Guill. et Perr. I. 356. no. 13.
 — *procumbens* Hort. V. 119. no. 7.
 — *pseudo-angulata* Blume. I. 355. no. 1.
 — *radicans* Bojer. V. 119. no. 7.
 — *riparia* Hochst. V. 119. no. 8.
 — *sepium* St. Hil. I. 356. no. 21.
 — *spicata* Blume. I. 355. no. 2.
 — *suffruticosa* Blume. I. 355. no. 4.
 — *Surinamensis* Steudel. V. 118. no. 1.
 — *tomentosa* Bojer. V. 119. no. 6.
 — *tricuspis* St. Hil. I. 357. no. 24.
 — *ulmifolia* Desv. I. 356. no. 18.
 — *vestita* Wall. I. 355. no. 9.
 — *villosiuscula* Blume. I. 355. no. 3.
Trixago Steven. III. 408.
Trixago Steven. * VI. 653.
 — *altius serratis foliis* Barrel. III. 408. no. 6.
 — *Apula unicaulis* Column. III. 408. no. 6. β .
 — *arvensis* Hoffm. et Lnk. III. 831. no. 65.
 — *carnea* Griseb. III. 409. no. 8.
 — *colorata* Prsl. III. 831. no. 65.
 — *cordifolia* Mueh. III. 831. no. 65.
 — *latifolia* Rehb. III. 408. no. 4.
 — *purpurea* Steven. III. 408. no. 4.
 — *seordifolia* Rehb. III. 409. no. 9.
 — *viscosa* Rehb. III. 408. no. 5.
Trixideae Lssng. II. 682. VI. 322.
Trixis P. Br. II. 682. * VI. 324.
 — *Ehrenbergii* Knze. II. 683. no. 3.
 — *latifolia* Hook. et Arn. II. 682. no. 2.
 — *obvallata* Hook. et Arn. II. 682. no. 1.
Trochetia DC. * I. 350. V. 114.
 — *grandiflora* Lindl. V. 114. no. 1.
Trochiscanthes Koch. * II. 404.
Trochocarpa R. Br. * II. 732.
Trochodendron Sieb. et Zucc. I. 72. II. 747.
 — *acalioides* Sieb. et Zucc. * I. 72. no. 1.
 * II. 747. no. 1.
Trochoseris Poepp. et Endl. II. 695. 696.
 — *alpina* Poepp. et Endl. VI. 356. no. 1.
 — *pterocarpa* Poepp. et Endl. VI. 356. no. 2.
Trochostigma Sieb. et Zucc. ° V. 131.
 — *argutum* Sieb. et Zucc. V. 131. no. 2.
 — *polygamum* Sieb. et Zucc. V. 132. no. 4.
 — *repandum* Sieb. et Zucc. V. 132. no. 3.
 — *rufum* Sieb. et Zucc. V. 131. no. 1.
 — *volubile* Sieb. et Zucc. V. 132. no. 5.
Trollius Linn. I. 47. II. 740.
 — *acaulis* Lindl. II. 740. no. 1.
 — *Americanus* Mühlbrg. I. 47. no. 7.
 — *aureus* Tausch. II. 740. no. 2.
 — *Caucasicus* Hort. II. 740. no. 2. et no. 3.
 — *Chinensis* Bnge. I. 47. no. 2.
Trollius Europaeus Linn. * I. 47. no. 1.
 γ . *altissimus* Rehb.
 α . *humilis* Rehb.
 β . *medius* Wndrth.
 — *grandiflorus* Tausch. II. 740. no. 3.
 — *laxus* Salisb. I. 47. no. 7.
 — *lilacinus* Bnge. I. 47. no. 3.
 — *lilacinus* Bnge. II. 741. no. 1.
 — *patulus* α . DC. I. 47. no. 4. et \dagger
 — *pumilus* Don. I. 47. no. 6.
 — *Riederianus* Fisch. et Mey. I. 47. no. 4.
 — *Somcheticus* C. Koch. I. 47. no. 5.
 — *viridis* Mielichb. II. 741. no. 4.
Trogon hortense Rmph. III. 81. no. 319.
 α . b.
 — *pra rubrum* Rmph. III. 84. no. 333.
 — *spinosum agreste* Rmph. III. 84. no. 332.
TRDPAEOLEAE Juss. I. 465. II. 820. V. 381.
Tropaeolum Linn. I. 465. II. 820. V. 381.
 — *azureum* Bert. I. 465. no. 2. II. 820. \dagger V. 381. no. 1.
 — *azureum* Hook. V. 381. no. 2.
 var. *obscureum* Van Houtte. V. 381. no. 2.
 — *brachyceras* Hook et Arn. I. 465. no. 3. V. 382. \dagger
 — *Brasiliense* Casaretto. V. 381. no. 4.
 — *Bridgesii* Gardn. V. 381. no. 3.
 — *Chilense* Bert. I. 465. no. 1.
 — *ciliatum* Rz. et Pav. I. 466. \dagger
 — *cirrhipes* Hook. I. 466. no. 12.
 — *coccineum* Miers. I. 466. no. 10.
 — *edule* Rz. et Pav. V. 382. \dagger
 — *elegans* G. Don. I. 465. no. 6.
 — *Hayniumum* Bernhardi. II. 820. no. 1.
 — *leptophyllum* G. Don. I. 465. no. 5.
 — *Lobbium* Hook. V. 382. no. 6.
 — *majus* β . *atrosanguineum* Sweet. I. 466. \dagger V. 382. \dagger
 — *minimum* Miers. I. 465. no. 3.
 — *Moritzianum* Kltzsch. I. 466. no. 11. (III. Emend. p. 2.) V. 382. \dagger
 — *mucronatum* Meyen. * V. 382.
 — *orthoceras* Gardn. II. 820. no. 2.
 — *peltophorum* Bth. V. 382. no. 5.
 — *pentaphyllum* Lam. I. 465. no. 1.
 — *peregrinum* Linn. I. 466. \dagger
 — *polyphyllum* Cav. * I. 466. no. 8. V. 382. \dagger
 β . *brevicaule* { Poepp. et Endl. I. 466.
 α . *myriophyllum* { no. 8.
 — *prostratum* Miers. I. 466. no. 8.
 — *sessilifolium* Poepp. et Endl. I. 466. no. 9.
 — *speciosum* Poepp. et Endl. I. 466. no. 7.
 — *tenellum* G. Don. I. 465. no. 4.
 — *tricolor* Lindl. I. 466. no. 10. V. 382. \dagger
 β . *majus venustum* Paxton. V. 382. \dagger

- Tropaeolum tricolorum* Sweet. I. 466. no. 10.
 — *trimaculatum* Hort. *II. 820. no. 3.
 — *tuberosum* Rz. et Pav. I. 466. † V. 382. †
 — *violaeiflorum* A. Dietr. V. 381. no. 2.
Trophospermum C. A. Mey. I. 171.
 — *Altaicum* C. A. Mey. *I. 171. no. 1.
Tropidocarpus Hook. I. 167.
 — *gracilis* Hook. I. 167. no. 1.
 — *scabriusculus* Hook. I. 167. no. 2.
Troximeria Nutt. II. 695.
Troximon Grtnr. II. 685. *VI. 328. *VI. 366.
 — *apargioides* Lsng. II. 696. no. 4.
 — *aurantiacum* Hook. II. 695. no. 1.
 — *cuspidatum* Prsh. *II. 685. no. 1.
 — *glaucum* Nutt. II. 685. no. 2.
 β. dasycephalum.
 — *glaucum* Richards. II. 685. no. 2
 — *marginatum* Nutt. II. 685. no. 1.
 — *parviflorum* Nutt. II. 685. no. 3.
 — *pumilum* Nutt. II. 685. no. 2. (in adn. diagn.) II. 695. no. 1.
 — *roseum* Nutt. II. 686. no. 4.
 — *taraxacifolium* Nutt. II. 686. no. 5.
Truncaria DC. *II. 120.
Tryptomena Endl. II. 157. °V. 732.
 — *australis* Endl. *II. 157. no. 1. V. 732. no. 2.
 — *saxicola* Schauer. V. 732. no. 1.
Tschudya DC. II. 138. V. 709.
 — *inopogon* Mart. II. 140. no. 19.
Tsiam-Cumulu Rheede. III. 481. no. 1.
Tsieria manga Nari Rheede. III. 273. no. 7.
Tsjadaen Rheede. III. 815. no. 5.
Tsjerncaniran Adans. II. 803. no. 1.
Tsjeru-Caniram Rheede. V. 137. no. 1.
Tuberaria DC. V. 58^b. no. 2.
Tubocytisus Boiss. II. 846. no. 5. 6. 7. 8.
Tubuliflorae Endl. (Compositae) II. 538. II. 944. VI. 88.
Tuckermannia Nutt. II. 615. VI. 156. *VI. 164.
 — *maritima* Mutt. *II. 615. no. 1. VI. 156. no. 1.
Tula Adans. *II. 502.
Tulasnea Naudin. °V. 682.
 — *foliosa* Naudin. V. 683. no. 2.
 — *gracillima* Naudin. V. 683. no. 1.
Tullia pycnanthemoides Leavenworth. III. 689. no. 5.
Tulocarpus Hook. et Arn. *II. 976. II. 606. VI. 149.
 — *Mexicanus* Hook. et Arn. *II. 976. no. 1. VI. 149. no. 1.
Tumba Rheede. III. 876. no. 40.
Tuna elatior, spinis validis nigricantibus Dill. II. 351. no. 61.
Tuna major flore gilvo Dill. II. 350. no. 51.
 — *major flore sulphureo* Dill. II. 351. no. 55.
 — *mitior flore sanguineo cochenillifera* Dill. II. 348. no. 20.
Tunica Scop. I. 268. no. 19. II. 773.
 — *prolifera* Fisch. et Mey. II. 773. no. 15.
 — *Saxifraga* Scop. II. 773. no. 16.
 — *stricta* Fisch. et Mey. II. 773. no. 17.
 — *velutina* Fisch. et Mey. I. 266. no. 5.
Tupa G. Don. VI. 378.
 — *atropurpurea* Visiani. VI. 378. no. 1.
 — *persicifolia* DC. VI. 733.
Tupeicava Piso. III. 332. no. 1.
Tupeja Cham. et Schlehtd. II. 439. V. 937.
 — *antarctica* Cham. et Schlehtd. *II. 439. no. 1.
 — *Cunninghamii* Miq. V. 937. no. 1.
 — *racemosa* Krthls. II. 439. no. 3.
 — *pubigera* Miq. V. 937. no. 2.
 — *Reinwardtiana* Blume. II. 439. no. 3.
 — *umbellata* Blume. II. 439. no. 2.
Turbith Tausch. II. 404.
 — *Matthioli* Tausch. *II. 404. no. 1.
Turezanibowia DC. *II. 575. *II. 951. no. 6.
Turgenia Hffmnsagg. II. 421. V. 901.
 — *brachyacantha* Boiss. V. 901. no. 2.
 — *foeniculacea* Fenzl. II. 421. no. 1.
 — *foeniculacea* Fenzl. V. 902. no. 1.
 — *heterocarpa* DC. V. 902. no. 1.
 — *tuberculata* Boiss. V. 901. no. 1.
Turgeniopsis Boiss. °V. 902.
 — *foeniculacea* Boiss. V. 902. no. 1.
Turnera Plum. II. 228. V. 782.
 — *nova species?* Schlehtd. II. 230. no. 27.
 — *aurantiaca* Bth. II. 229. no. 23.
 — *aurea* Cambess. II. 229. no. 20.
 — *capitata* Cambess. II. 228. no. 6.
 — *chamaedryfolia* Cambess. II. 229. no. 15.
 — *dichotoma* Gardn. II. 229. no. 26.
 — *Duarteana* Cambess. II. 229. no. 17.
 β. rotundifolia.
 — *elegans* Otto. II. 228. no. 1.
 — *genistoides* Cambess. II. 229. no. 14.
 — *helianthemoides* Cambess. II. 229. no. 18.
 — *hermannioides* Cambess. II. 228. no. 10.
 — *Hindsiana* Bth. V. 782. no. 2.
 — *humifusa* Endl. II. 230. no. 28.
 — *incana* Cambess. II. 228. no. 9.
 — *lamiifolia* Cambess. II. 228. no. 3.
 — *lanceolata* Cambess. II. 228. no. 4.
 — *longiflora* Cambess. II. 228. no. 7.
 — *lutescens* Cambess. II. 228. no. 8.
 — *melochioides* Cambess. II. 229. no. 11.
 — *nana* Cambess. II. 229. no. 12.
 — *oblongifolia* Cambess. II. 228. no. 5.

- Turnera parviflora* Bth. II. 229. no. 25.
 — *pinifolia* Cambess. II. 229. no. 13.
 — *pinnatifida* Juss. *II. 229. no. 16.
 β. carnea Cambess.
 — *rosea* Cambess. II. 229. no. 19.
 — *salicifolia* Cambess. II. 229. no. 22.
 — *sidaefolia* Cambess. II. 229. no. 21.
 — *ulmifolia* Linn. V. 782. no. 1.
 β. angustifolia DC.
 — *velutina* Bth. II. 229. no. 24.
 — *velutina* Prsl. II. 228. no. 2.
TURNERACEAE H. B. Kth. II. 228. V. 782.
Turpinia Vent. I. 529. V. 401.
 — *corymbosa* G. Don. *I. 529. no. 2.
 — *Nepalensis* Wall. I. 529. no. 1. (III. Emend. p. 3.)
 — *occidentalis* G. Don. I. 529. no. 3.
 — ? *sphaerocarpa* Hsskrl. II. 826. no. 1. V. 401. no. 1.
Turraea Linn. I. 426. V. 373.
 — *alata* Wght. I. 426. no. 1.
 — *Billardieri* Bennet. *I. 426. no. 3.
 — *concinna* Bennet. I. 427. no. 4.
 — *floribunda* Hochstett. V. 373. no. 3.
 — *glabra* Cav. *I. 427. no. 9.
 — *heterophylla* Sm. *I. 427. no. 10.
 — *lanceolata* Cav. I. 426. no. 1.
 — *lobata* Lindl. V. 373. no. 1.
 — *maculata* Sm. I. 427. no. 9.
 — *obtusifolia* Hochstett. V. 373. no. 2.
 — *pinnata* Spanoghe. I. 427. no. 7.
 — *pinnata* Wall. I. 426. no. 2.
 — *pubescens* Hellen. I. 426. no. 2.
 — *pumila* Bennet. I. 427. no. 6.
 — *sericea* Sm. I. 427. no. 8.
 — *tetramera* Bennet. I. 427. no. 11.
 — *tomentosa* Cav. *I. 427. no. 8.
 — *villosa* Bennet. I. 427. no. 5.
 — *virens* Koen. I. 379. no. 1.
 — *virens β. Billardieri* DC. I. 426. no. 3.
 — *virens* Linn. *I. 426. no. 1.
Turrigera Dene. *VI. 488.
Turritia pendula Wallr. I. 132. no. 20.
Turritella DC.? I. 132. no. 19.
Turritis Dill. I. 129.
 — *brachycarpa* Torr. et Gr. I. 130. no. 9.
 — *ciliata* Tsch. I. 130. no. 2.
 — ? *diffusa* Hook. I. 130. no. 10.
 — ? *falcata* Turcz. I. 129. no. 1.
 — ? *falcata* Turcz. I. 132. no. 24.
 — *glabra* Linn. *I. 129. no. 2. (c. var. *β. ibid.*)
 — *Grahamii* Lehm. I. 129. no. 6.
 — *hirsuta* M. Bieb. I. 132. no. 19.
 — *lasiophylla* Hook. et Arn. I. 130. no. 11.
 — *macrocarpa* Nutt. I. 129. no. 3.
 — *mollis* Hook. I. 129. no. 5.
 — *patula* Grah. I. 129. no. 6.
 — *retrofracta* Hook. I. 130. no. 8.
 — *spatulata* Nutt. I. 129. no. 4.
 — *stricta* Grah. I. 129. no. 6.
Tussacia Bth. °VI. 740.
 — *pulchella* Bth. *VI. 740.
 — *rupestris* Bth. VI. 740. no. 2.
 — *villosa* Bth. VI. 740. no. 1.
Tussilagineae Less. II. 557. VI. 117.
Tussilago Tournef. II. 557.
 — *anandria* Linn. VI. 316. no. 18.
Tweedia coerulea Don. VI. 488. no. 1.
Tylacantha Nees et Mart. III. 178. °III. 958.
Tylacantha Nees et Mart. VI. 636.
 — *campestris* N. ab E. III. 178. no. 1.
Tylloma Don. *VI. 318.
Tylophora R. Br. VI. 491.
 — *Iphiaia* Dene. VI. 491. †
 — *lycioides* Dene. VI. 491. no. 2.
 β. major Meisn.
 — *syringaeifolia* Spruner. VI. 491. no. 1.
Tyloclaea Vogel. I. 852.
Typhalaea DC. I. 297. II. 789. no. 1.
Tyrimnus Cass. *II. 673.
Tylonia Madagascariensis Don. I. 476. no. 3.
 — *nalans* Don. I. 476. no. 2.

U

Uebelinia Hochstett. I. 282.

— *Abyssinica* Hochstett. *I. 282, no. 1.

Ulek Baumg. *II. 955, no. 2.

Ulex Linn. I. 626.

— *australis* Clement. *I. 626, no. 1.

— *Boivinii* B. Webb. I. 626, no. 2.

— *Baeticus* Boiss. I. 626, no. 4.

— *genistoides* Brot. I. 626, no. 3.

— *genistoides* Slzm. I. 626, no. 2.

— *Hibernicus* G. Don. I. 627, no. 5.

— *provincialis* Lois. I. 626, no. 1.

— *strictus* Mackay. I. 627, no. 5.

Ulloa Pers. III. 106.

— *parasitica* Pers. III. 106, no. 1, III. 934.

Ullucus Lozano. *II. 239.

Ulmaria Mneh. II. 50, V. 657, no. 3, 4, 5.

— *foliis profunde laciniatis* Ruth. V. 658, no. 3, β .

Uloptera Fenzl. °V. 873. (cf. V. 871, no. 12.)

— *macrocarpa* Fenzl. V. 873, no. 1.

— *macrocarpa* Fenzl. V. 877, no. 12.

Ultricia pyramidata Jeq. III. 846, no. 1.

UMBELLIFERAE Juss. II. 381, II. 937, V. 838.

Umbellularia Bth. III. 563, VI. 660, no. 10.

UMBELLICEAE Endl. II. 256, V. 792.

Umbilicus DC. II. 258, V. 792.

— *affinis* Schrenk. II. 258, no. 4.

— *Aizoon* Fenzl. II. 258, no. 1.

— *erectus* DC. II. 259, no. 8, V. 794, no. 6.

— *fimbriatus* Turczan. V. 794, no. 7.

— *globulariaefolius* Fenzl. II. 258, no. 2.

— *Heylandianus* B. Webb et Berth. II. 259, no. 7, V. 793, no. 5.

— *luteus* B. Webb et Berth. *II. 259, no. 8, V. 794, no. 6.

— *macrophyllus* DC. V. 794. †

— *Mexicanus* Schlecht. II. 258, no. 5.

— *oreades* Dcne. II. 258, no. 6.

— *exypetalus* Boiss. V. 793, no. 4.

— *Persicus* Boiss. V. 792, no. 1.

— *platyphyllus* Schrenk. II. 258, no. 3.

— *Sempervivum* DC. II. 259. †

— *simplex* C. Koch. V. 793, no. 2.

Umbilicus tropaeolifolius Boiss. V. 793, no. 3.

— *Veneris officinarum* Lonic. III. 191, no. 9.

Un altro Verbasco Matth. III. 132, no. 22.

Uncaria Endl. II. 512, II. 943.

Uncaria Schreb. II. 512.

— *Africana* G. Don. II. 512, no. 21.

— *appendiculata* Bth. II. 943, no. 1.

— *attenuata* Krthls. II. 513, no. 27.

— *calophylla* Krthls. II. 513, no. 28.

— *canescens* Krthls. II. 513, no. 29.

— *dasyoneura* Krthls. II. 513, no. 26.

— *elliptica* R. Br. II. 512, no. 19.

— *Gambir* Hunter. II. 513, no. 25.

— *Hallii* Krthls. II. 512, no. 23.

— *laevigata* Wall. II. 512, no. 18.

— *nemorosa* Krthls. II. 512, no. 24.

— *pilosa* Rxb. et Wall. II. 512, no. 22.

— *procumbens* Burch. VI. 520, no. 1.

— *Roxburghiana* Krthls. II. 513, no. 30.

— *scitiloba* Bth. II. 943, no. 2.

— *speciosa* Wall. II. 512, no. 20.

— *Wallichii* Krthls. II. 513, no. 31.

Ungeria Schott et Endl. I. 334.

— *floribunda* Schott et Endl. *I. 334, no. 1.

Ungnadia Endl. I. 423, V. 371.

— *speciosa* Endl. *I. 423, no. 1, V. 371, no. 1.

Unguicularia Bth. II. 901, no. 2.

Unguis cati Bth. V. 609.

Unibracteatae (Michelia) I. 70.

Unifoliolatae (Indigofera) I. 662.

Uninerviae Bth. (Acacia) I. 893, V. 589.

Unona Blume. I. 77.

— *acutiflora* Dun. I. 76, no. 1.

— *Aethiopica* Dun. I. 75, no. 11.

— *Amherstiana* DC. I. 77, no. 14.

— *aromatica* DC. I. 76, no. 1.

— *biglandulosa* Blume. I. 77, no. 16.

— *carminativa* Arruda da Camara. I. 75, no. 7.

— *dasyamaschala* Blume. I. 77, no. 13.

— *discolor* Vahl. I. 77, no. 16.

— *discreta* Linn. I. 76, no. 2.

— *diversifolia* Spanoghe. I. 77, no. 18.

- Unona elliptica* Blume. I. 74. no. 2.
 — *Fluminensis* Vellozo. I. 75. no. 7.
 — *furfuracea* DC. fil. I. 79. no. 49.
 — *grandiflora* DC. I. 78. no. 21.
 — *hamata* Dun. I. 80. no. 2.
 — *Kentii* Blume. I. 74. no. 4.
 — *latifolia* Dun. I. 78. no. 37.
 — *leptopetala* DC. I. 78. no. 32.
 — *littoralis* Blume. I. 78. no. 30.
 — *longifolia* Dun. I. 81. no. 2.
 — *lucida* DC. I. 76. no. 5.
 — *macrocarpa* Vahl. I. 79. no. 50.
 — *macrophylla* Blume. I. 74. no. 5.
 — *macrophylla* Rxb. I. 78. no. 22.
 — *Narum* Dun. I. 78. no. 20.
 — *odorata* Dun. I. 78. no. 32.
 — *oxypetala* DC. I. 76. no. 3.
 — *pedunculosa* DC. fil. I. 77. no. 15.
 — *polycarpa* DC. I. 76. no. 4.
 — *pygmaea* Bartr. I. 79. no. 54.
 —? *Selanica* DC. V. 128. no. 3.
 — *suaveolens* Blume. I. 81. no. 3.
 — *subcordata* Blume. I. 74. no. 1.
 — *undulata* DC. I. 76. no. 3.
 — *undulata* Wall. I. 77. no. 17.
 — *virgata* Blume. I. 78. no. 41.
Unxia Linn. *II. 604.
Uranthera Naudin. °V. 697.
 — *alsinaefolia* Naudin. V. 697. no. 1.
 — *variabilis* Naudin. V. 698. no. 2.
 a. lanceaeflora.
 β. parietariaefolia.
Uraria Desvx. I. 735. II. 889. V. 523.
 — *alopeuroides* Wght. I. 736. no. 5. (III. Emend. p. 4.)
 — *arborea* G. Don. II. 889. no. 1.
 — *cordifolia* Wall. I. 735. no. 1.
 — *crinita* Desvx. *β. macrostachya* Wall. I. 735. no. 1.
 — *desmidioides* Grah. I. 735. no. 3.
 — *hamosa* Wall. I. 735. no. 3. (III. Emend. p. 4.)
 — *lagopoides* DC. I. 736. †
 — *linearis* Hsskrl. II. 890. no. 2. V. 524. no. 2.
 — *paniculata* Hsskrl. V. 523. no. 1.
 — *pieta* Desvx. *II. 890. no. 3.
 —? *styracifolia* Wght. et Arn. *I. 736. no. 4.
Uraspermum Claytoni Nutt. II. 423. no. 1.
 — *hirsutum* Bigel. II. 423. no. 2.
Urceola Rxb. *VI. 468.
Urena Linn. I. 297. V. 89.
 — *diversifolia* Wlprs. V. 89. no. 3.
 — *diversifolia* Schum. et Thonn. I. 297. no. 6.
 — *Haenkeana* Wlprs. I. 297. no. 9.
Urena heterophylla Prsl. I. 297. no. 9.
 — *heterophylla* Sm. I. 297. no. 5. *β.*
 — *heterophylla* Wall. I. 297. no. 5. *a.*
 — *Lappago* Sm. I. 297. no. 5. *a.*
 — *lobata* Linn. I. 297. † *V. 89. no. 2.
 β. tomentosa Wlprs. V. 89. no. 2.
 — *mollis* R. Br. *V. 89. no. 1.
 — *morifolia* DC. I. 297. no. 5. *a.*
 — *muricata* DC. I. 297. no. 5. *a.*
 — *obtusata* Guill. et Perr. I. 297. no. 3.
 — *repanda* Blume. I. 297. no. 1.
 — *ricinocarpa* Eckl. et Zeyh. I. 297. no. 8.
 — *sinuata* Linn. *I. 297. no. 5. (c. varr. *a.* et *β. ibid.*)
 — *speciosa* Wall. I. 297. no. 4.
 — *tomentosa* Blume. I. 297. no. 2.
 — *virgata* Guill. et Perr. I. 297. no. 7.
Urenoideae DC. (Pavonia) II. 789. no. 3.
Uropappus grandiflorus Nutt. II. 684. no. 2.
 — *heteropappus* Nutt. II. 684. no. 1.
 — *Lindleyi* Nutt. II. 684. no. 2.
 — *linearifolius* Nutt. II. 684. no. 2.
Urophorus Nutt. II. 957.
Urophyllum Jack et Wall. *II. 490.
Urospermum Juss. *II. 688. *VI. 349.
Ursinia Gaertn. *II. 630. VI. 182.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. VI. 182. no. 1.
Urvillea H. B. Kth. I. 411. V. 359.
 — *affinis* Schlecht. V. 359. no. 1.
 — *glabra* Cambess. I. 411. no. 1.
 — *rufescens* Cambess. I. 411. no. 2.
Usteria Willd. *VI. 497.
 — *antirrhiniflora* Poir. III. 229. no. 3.
 — *scandens* Cav. III. 229. no. 2.
Usteriaceae Endl. VI. 497.
Utververia Bertol. I. 201.
 — *Breynia* Bertol. I. 201. no. 7.
 — *comosa* Bertol. *I. 201. no. 5.
 — *cynophallophora* Bertol. *I. 201. no. 2.
 — *Eustachyana* Bertol. *I. 201. no. 4.
 — *frondosa* Bertol. *I. 201. no. 1.
 — *linearis* Bertol. *I. 201. no. 6.
 — *tenuisiliqua* Bertol. I. 201. no. 8.
 — *verrucosa* Bertol. *I. 201. no. 3.
Utricularia Linn. VI. 438.
 — *alata* Benjamin. VI. 741. no. 1.
 — *Hookeri* Lehm. *VI. 439. no. 5.
 — *Humboldtii* Schomburgk. VI. 438. no. 3.
 — *inaequalis* Alph. DC. VI. 439. no. 5.
 — *latiloba* Bth. VI. 439. no. 2.
 — *Lehmanni* Benjamin. VI. 741. no. 3.
 — *macroceras* Alph. DC. VI. 439. no. 4. *β.*
 — *Menziesii* R. Br. *VI. 439. no. 4.
 β. macroceras.
 — *minor* Linn. VI. 438. no. 3. adu.
 — *multifida* Bth. VI. 439. no. 1.

- Utricularia obovata* Miquel. VI. 438. no. 2.
 — *Preissii* Alph. DC. VI. 439. no. 6.
 — *pulchella* C. B. Lehmann. VI. 438. no. 1.
 — *similis* Lehm. *VI. 439. no. 6.
 — *squamosa* Benjamin. VI. 741. no. 2.
 — *tenella* R. Br. VI. 439. no. 3.
 — *Wallichiana* Benjamin. VI. 742. no. 4.
UTRICULARIEAE Endl. VI. 438.
Uvaria Blume. I. 76.
Uvaria Linn. I. 76. V. 14.
 — *Aethiopica* A. Rich. I. 75. no. 11.
 — *Amberstiana* DC. fil. I. 77. no. 14.
 — *argentea* Blume. I. 78. no. 29.
 — *aurita* Blume. I. 78. no. 24.
 — *Brasiliensis* Vellozo. I. 79. no. 57.
 — *Burabol* Blume. *I. 79. no. 45.
 — *Chamae* Pal. de Beauv. I. 79. no. 50.
 — *ciliata* Heyne. I. 74. no. 1.
 — *clavata* Reinw. I. 80. no. 3.
 — *cordata* Schum. et Thonn. I. 79. no. 47.
 — *cylindrica* Schum. et Thonn. I. 79. no. 48.
 — *dasyamachala* Blume. I. 77. no. 13.
 — *dioica* Rxb. I. 91. no. 1.
 — *discolor* Vahl. *I. 77. no. 16.
 — *diversifolia* Spanoghe. I. 77. no. 18.
 — *duleis* Spr. I. 78. no. 25.
 — *dulcis* var. *Javana* Spr. I. 78. no. 23.
 — *eburacteolata* Prsl. I. 77. no. 11.
 — *elliptica* DC. fil. I. 76. no. 4.
 — *esculenta* Rottl. I. 80. no. 1.
 — *foetida* Rz. et Pav. I. 79. no. 55.
 — *furfuracea* DC. fil. I. 79. no. 49.
 — *glabra* Spanoghe. I. 77. no. 12.
 — *glauca* Hasskrl. V. 14. no. 1.
 — *Gomeziana* DC. fil. I. 76. no. 5.
 — *grandiflora* Rxb. *I. 78. no. 21.
 — *guatterioides* DC. fil. I. 76. no. 1.
 — *Hasseltii* Blume. I. 79. no. 43.
 — *heterocarpa* Blume. I. 78. no. 39.
 — *heteroclita* Rxb. V. 15. no. 1.
 — *Heyneana* Wall. *I. 77. no. 19.
 — *hirsuta* Blume. I. 78. no. 28.
 — *hirsuta* Vellozo. I. 85. no. 17. β .
 — *humilis* Blume. *I. 78. no. 35.
 — *Japonica* Linn. V. 15. no. 1.
 — *Javana* Dunal. *I. 78. no. 25.
 — *latifolia* Blume. *I. 78. no. 37.
 — *littoralis* Blume. *I. 78. no. 30.
 — *longifolia* Blume. I. 78. no. 37.
 — *Uvaria macrophylla* Rxb. *I. 78. no. 22.
 — *moniliformis* Gaertn. I. 76. no. 2.
 — *monopetala* A. Rich. I. 80. no. 1.
 — *monosperma* Lam. I. 85. no. 51.
 — *montana* Blume. I. 79. no. 42.
 — *Narum* Wall. *I. 78. no. 20.
 — *neglecta* A. Rich. I. 79. no. 56.
 — *nitida* Rxb. I. 77. no. 8.
 — *obovata* Torr. et Gr. *I. 79. no. 53.
 — *obtusa* Blume. *I. 78. no. 34.
 — *odorata* Lam. *I. 78. no. 32.
 — *odoratissima* Rxb. I. 80. no. 1.
 — *ophthalmica* Rxb. I. 76. no. 7.
 — *ovalifolia* Blume. I. 78. no. 31.
 — *parviflora* Ach. Rich. I. 76. no. 2.
 — *parviflora* Torr. et Gr. *II. 79. no. 52.
 — *pedunculosa* DC. fil. I. 77. no. 15.
 — *polypyrena* Blume. I. 78. no. 36.
 — *purpurea* Blume. *I. 78. no. 23.
 — *pygmaea* Torr. et Gr. *I. 79. no. 54.
 — *pyrifolia* Reinwardt. I. 92. no. 2.
 — *reticulata* Blume. I. 79. no. 46.
 — *rubiginosa* DC. fil. I. 76. no. 3.
 — *rufa* Blume. I. 78. no. 26.
 — *rufescens* DC. fil. I. 76. no. 2.
 — *rugosa* Blume. *I. 79. no. 44.
 — *selerocarpa* DC. fil. I. 76. no. 6.
 — *sessilis* Vellozo. I. 86. no. 5.
 — *solanifolia* Prsl. I. 77. no. 10.
 — *Sorzogonensis* Prsl. I. 77. no. 9.
 — *sphaerocarpa* Blume. *I. 78. no. 38.
 — *Timoriensis* Blume. I. 78. no. 27.
 — *trichomalla* Blume. I. 78. no. 40.
 — *trigyna* Mart. I. 80. no. 58.
 — *triloba* Torr. et Gr. *I. 79. no. 51.
 — *uncala* Rxb. I. 80. no. 1.
 — *uncinata* Dun. I. 80. no. 1.
 — *undulata* Rxb. I. 77. no. 17.
 — *velutina?* Blume. I. 78. no. 28.
 — *velutina* Blume. *I. 78. no. 33.
 — *villosa* Rxb. I. 78. no. 33.
 — *virgata* Blume. *I. 78. no. 41.
 — *Zeylanica* Deless. I. 80. no. 2.
 — *Zeylanica* Lam. I. 78. no. 20.
Uvedalia R. Br. III. 274. α III. 963.
Uvedalia DC. (?) VI. 149. no. 1.
 — *linearis* R. Br. III. 274. no. 1.
Uvarowia Bnge. III. 407. IV. 12.

V

Vaccaria Medik. I. 272.— *pyramidata* G. M. S. I. 272. no. 1.— *vulgaris* Host. * I. 272. no. 1.**VACCINIEAE** DC. II. 723. VI. 408.*Vaccinieae* Endl. VI. 408.*Vaccinium* Linn. II. 723. VI. 413.— *angustifolium* Bth. II. 724. no. 4.— *brachystachyum* Bth. II. 724. no. 5.— *Constablaei* Gray. V. 414. no. 8.— *dendrophilum* Bth. VI. 414. no. 7.— *densiflorum* Bth. VI. 413. no. 5.— *discolor* Martens et Galeotti. II. 724. no. 3.— *epacridifolium* Bth. VI. 413. no. 3.— *Forbesii* Hook. II. 724. no. 2.— *Imrayi* Hook. II. 723. no. 1.— *Javanicum* Hook. VI. 413. no. 1.— *Mortinia* Bth. VI. 413. no. 4.— *musculicola* Hook. VI. 413. no. 2.— *polystachyum* Bth. VI. 413. no. 6.*Vachellia Farnesiana* Wght. et Arn. I. 909. no. 236.*Vahea* Lam. VI. 466.— *Madagascariensis* Boj. * VI. 466. no. 1.*Vahlia* Thnbrg. II. 362.— *Oldenlandiae* DC. II. 362. no. 1.— *oldenlandioides* Rxb. * II. 362. no. 1.— *sessiliflora* DC. II. 362. no. 2.— *viscosa* Rxb. * II. 362. no. 2.*Vaillantia* DC. II. 454. VI. 697.— *aristata* Boiss. et Heldreich. VI. 697. no. 1.*Valdia Cardui folio, fructu subcoeruleo* Plum. IV. 110. no. 51.*Valentiana* Raf. * II. 454.*Valentinia* Swrtz. * I. 422.*Valenzuela* Bert. I. 415.— *trinervis* Bert. I. 415. no. 1.*Valeriana* Neck. II. 528. II. 944. VI. 80.

— Martens et Galeotti. VI. 83. no. 19.

— *affinis* Martens et Galeotti. VI. 73. no. 15.— *Africana fruticans foliis Ericae* Commel. IV. 170. no. 4.— *alliarifolia* Vahl. II. 531. †— *alternifolia* Ldb. II. 528. no. 3.*Valeriana barbareaefolia* Martens et Galeotti. VI. 82. no. 12.— *Berterii* Colla. II. 530. no. 19.— *bracteata* Bth. VI. 81. no. 7.— *Bridgesii* Hook. et Arn. II. 530. no. 17.— *Brunoniana* Wght. et Arn. II. 529. no. 7.— *Candolleana* Gardn. VI. 82. no. 9.— *capitata* Pall. II. 531. †— *capitata* Willd. * II. 529. no. 11.— *β. Hookeri* Torr. et Gr.— *capitata β. Hookeri* Torr. et Gr. VI. 81. no. 5.— *ciliata* Torr. et Gr. II. 530. no. 13.— *crispa* Hook. et Arn. II. 530. no. 18.— *densiflora* Bth. II. 530. no. 22. (II. 531. no. 23.)— *denudata* Bth. II. 530. no. 20.— *dioica* Bnks. II. 529. no. 10.— *β. uliginosa*.— *dioica* Prsh. II. 529. no. 10.— *dubia* Bnge. II. 528. no. 2.— *β. angustifolia*.— *α. latifolia*.— *edulis* Nutt. II. 530. no. 12.— *crismoides* Poepp. et Endl. II. 530. no. 14.— *Galeottiana* Martens. VI. 83. no. 18.— *glauca* Poepp. II. 531. †— *gracilis* Bth. VI. 82. no. 8.— *Hardwickii* Wall. II. 531. †— *heterophylla* Turczan. VI. 81. no. 4.— *hispidula* Boiss. VI. 80. no. 1.— *Hookeri* Nutt. II. 529. no. 11. *β.*— *Hookeriana* Wght. et Arn. II. 529. no. 8.— *Hornschuchiana* Wlprs. VI. 81. no. 6.— *incrassata* Bory et Chaub. II. 528. no. 1.— *laciniosa* Mart. et Galeotti. VI. 82. no. 11.— *latifolia* Mart. et Galeotti. VI. 83. no. 17.— *laxiflora* DC. II. 531. †— *leucocarpa* DC. II. 531. †— *macrorhiza* Poepp. II. 531. †— *Napus* Lindl. II. 531. no. 25.— *Organensis* Gardn. VI. 82. no. 10.— *pauciflora* Hook. II. 529. no. 11. *β.*— *Pavonii* Poepp. et Endl. II. 530. no. 15.

- Valeriana petrophila* Bnge. II. 529. no. 4.
 — *pilosiuscula* Martens et Galeotti. VI. 83. no. 14.
 — *pterocarpa* Hook. et Arn. II. 530. no. 18.
 — *pulchella* Martens et Galeotti. VI. 83. no. 16.
 — *pyrolaeifolia* Dene. II. 529. no. 6.
 — *ramosissima* Martens et Galeotti. VI. 82. no. 13.
 — *rupicola* Poepp. et Endl. II. 530. no. 16.
 — *samolifolia* Bert. II. 531. no. 1.
 — *saxicola* C. A. Mey. II. 529. no. 5.
 — *stifolia* C. Koch. VI. 81. no. 2.
 — *Sitchensis* Bngrd. II. 529. no. 11. β .
 — *Sitchensis* Bngrd. VI. 81. no. 5.
 — *Steveni* Ldb. VI. 81. no. 3.
 — *subincisa* Bth. II. 530. no. 21. (II. 531. no. 24.)
 — *sylvatica* Beck. II. 529. no. 10. β .
 — *tenera* Wall. II. 529. no. 9.
 — *tuberosa* Linn. *II. 944. no. 1.
 β . *eriphylla* Nordmann.
 VALERIANEAE DC. II. 526. II. 944. VI. 79.
Valerianella Mnch. II. 526. VI. 79.
 — *Abyssinica* Fresen. II. 526. no. 4.
 — *Africana foliis angustis etc.* Commel. IV. 144. no. 1. α .
 — *amblyotis* Fisch. et Mey. VI. 80. no. 8.
 — *Aucheri* Boiss. VI. 79. no. 2.
 — *congesta* Lindl. II. 528. no. 1.
 — *corniculata* C. A. Mey. II. 527. no. 6.
 — *cymbaearpa* C. A. Mey. II. 527. no. 5.
 — *diodon* Boiss. VI. 79. no. 1.
 — *exscapa* DC. II. 391. no. 1.
 — *Fagopyrum* Wlprs. II. 527. no. 13.
 — *hirsutissima* Lnk. II. 526. no. 3.
 — *Kotschy* Boiss. VI. 80. no. 7.
 — *lingulata* Prsl. VI. 80. no. 9.
 — *longiflora* Wlprs. II. 527. no. 11.
 — *monodon* C. Koch. II. 526. no. 1.
 — *Nuttallii* Wlprs. II. 527. no. 12.
 — *obtusiloba* Boiss. VI. 80. no. 5.
 — *olitoria* Mnch. *II. 527. no. 10.
 — *oxyrhyncha* Fisch. et Mey. VI. 79. no. 3.
 — *parviflora* Dougl. II. 528. no. 1.
 — *Persica* Boiss. VI. 79. no. 4.
 — *plagiostephana* Fisch. et Mey. II. 526. no. 2.
 — *radiata* Beck. II. 527. no. 13.
 — *radiata* DC. II. 527. no. 10.
 — *rhombicarpa* Aikin. II. 527. no. 10.
 — *sclerocarpa* Fisch. et Mey. II. 527. no. 9.
 — *Szovitsiana* Fisch. et Mey. II. 527. no. 7.
 — *tuberculata* Boiss. VI. 79. no. 5.
 — *Woodsiana* Wlprs. II. 527. no. 8.
Valerianoides Boerh. IV. 4. no. 4.

- Valerianoides Aethiopicum Thymeleae affine umbellatum etc.* Pluk. IV. 158. no. 30.
Vallis Burm. *VI. 470.
Vallea Mutis. *I. 363.
Vallesia Rz. et Pav. *VI. 467.
Vancouveria Dene. I. 101.
 — *hexandra* Morr. et Dene. *I. 101. no. 1.
Vandellia Linn. III. 291. °III. 965. *VI. 644.
Vandellia Linn. *VI. 644.
 — *alba* Bth. III. 292. no. 3.
 — *angustifolia* Bth. III. 293. no. 17.
 — *chamaedrys* G. Don. III. 293. no. 18.
 — *cordifolia* G. Don. III. 294. no. 19.
 — *crustacea* Bth. III. 292. no. 4.
 — *diffusa* Linn. III. 293. no. 15.
 — *diffusa* Willd. III. 294. no. 21.
 — *elata* Bth. III. 292. no. 6.
 — *erecta* Bth. III. 292. no. 5.
 — *hirsuta* Hamilt. III. 292. no. 7.
 — *laxa* Bth. III. 293. no. 9.
 — *limosa* Wlprs. III. 293. no. 14.
 — *minima* Royle. III. 293. no. 12.
 — *mollis* Bth. III. 293. no. 10.
 — *molluginoides* Bth. III. 291. no. 2.
 — *multiflora* G. Don. III. 294. no. 24.
 — *mumulariaefolia* D. Don. III. 293. no. 13.
 — *oblonga* Bth. III. 291. no. 1.
 — *obovata* Wlprs. III. 294. no. 24.
 — *pedunculata* Bth. III. 293. no. 16.
 — *pratensis* Vahl. III. 280. no. 11.
 — *Roxburghii* G. Don. III. 294. no. 21.
 — *scabra* Bth. III. 292. no. 8.
 — *sessiliflora* Bth. III. 293. no. 11.
 — *stachydifolia* Wlprs. III. 294. no. 25.
 — *strigosa* G. Don. III. 294. no. 20.
 — *varians* G. Don. III. 294. no. 22.
Vangueria Commers. II. 486. II. 942.
 — *tomentosa* Hochstett. II. 942. no. 1.
 — *velutina* Hook. II. 486. no. 1.
Vanillosma Lssug. VI. 90.
Vantanea Aubl. *I. 363.
Varea Gaertn. *II. 222.
 — *heteroclita* Rxb. I. 225. no. 6.
 — *lanceolata* Rxb. I. 224. no. 3.
Vargasia DC. *II. 630.
Vargasia DC. VI. 181. no. 1.
Varronia A. P. DC. VI. 553.
 — *calyptata* DC. *VI. 553. no. 1.
Varthemia DC. *II. 601.
Vascoa DC. I. 578.
 — *acuminata* E. Mey. I. 579. no. 3.
 — *amplexicaulis* DC. I. 579. no. 2.
 — *perfoliata* DC. I. 579. no. 3.
Vasconella St. Hil. II. 205.
 — *quercifolia* St. Hil. *II. 205. no. 1.
Vatairea Aubl. *I. 805. *I. 855.

- Vateria* Linn. V. 126.
 — *flexuosa* Lour. I. 397. no. 1.
 — *Indica* Linn. V. 126. no. 1.
 — *lanceaefolia* Rxb. V. 126. no. 2.
 — *pauciflora* Wlprs. V. 126. no. 6.
 — *Rassak* Wlprs. V. 126. no. 5.
 — *Roxburghiana* Wght. V. 126. no. 3.
 — ? *Zeylanica* Wght. V. 126. no. 4.
Vatica Linn. V. 127.
 — *Chinensis* Linn.? V. 127. no. 1.
 — *laccifera* Wght. et Arn. V. 127. n. 1.
 — *lepidota* Krthls. V. 127. no. 3.
 — *lepidota* Krthls. V. 127. no. 3.
 — *Tumbugaja* Wght. et Arn. V. 127. no. 2.
 — *ovalis* Krthls. V. 127. no. 4.
Vauquelinia Correa. *II. 52.
Vavaca Bth. II. 801. ° V. 376.
 — *amicorum* Bth. *II. 801. no. 1. *V. 377. no. 1.
Velaea DC. II. 423.
 — *decumbens* Bth. II. 423. no. 1.
Velago xylocarpa Gaertn. I. 350. no. 3. V. 114. no. 2.
Velezia Linn. *I. 266.
 — *latifolia* Eschschltz. I. 259. no. 5.
Vella DC. I. 188.
 — *spinosa* Boiss. I. 188. no. 1.
Velleae DC. I. 188. V. 50.
Vellea Roem. et Schult. II. 713. *VI. 394.
 — *lanceolata* Lindl. II. 713. no. 1.
Venegasia DC. *II. 635.
Venidium Lssng. *II. 666. VI. 276.
 — *hispidulum* DC. VI. 277. no. 1.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. VI. 277. no. 1.
 — *ramosissimum* C. H. Schultz. VI. 276. no. 1.
Venilia G. Don. III. 164.
Ventenatia Palis. *I. 366.
Vepris Commers. I. 523.
 — *inermis* Adr. Juss. I. 523. no. 2.
 — *lanceolata* G. Don. I. 523. no. 1.
 — *obovata* G. Don. I. 523. no. 2.
 — *simplicifolia* Endl. II. 825. no. 1.
Verae Bth. (Columnea) VI. 405.
Verae Bth. (Inga) V. 640.
Verae G. Don. (Pentstemon) III. 241.
Verae DC. (Psychotria) II. 473. no. 21.
Verae DC. (Saxifraga) II. 364. no. 15.
Verbaceae Bth. III. 127. III. 957. VI. 634.
VERBASCINAE N. ab E. III. 127.
Verbasco, un altro Matth. III. 132. no. 22.
Verbascum Linn. III. 127. 439. ° III. 957. VI. 634.
? Ebel. III. 935.
? Nees ab E. III. 147. no. 100.
Verbascum acuminatum Schrad. *III. 147.
 — *adenophorum* Boiss. III. 441. no. 108.
 — *adulterinum* Koch. III. 132. no. 21.
 — *Aethiopicum* Ehrnbg. *III. 147.
 — *album* Mnch. III. 135. no. 32. β.
 — *alopecuroides* Biv. III. 146. no. 95.
 — *alopecurus* Thuill. III. 136. no. 39.
 — *alopecurus* Thuill. III. 136. no. 41.
 — *alpinum* Turr. III. 137. no. 43.
 — *alpinum Sclareae Indicae foliis* Bassano. III. 137. no. 43.
 — *alyssifolium* Boiss. III. 443. no. 116.
 — *ambiguum* Lej. III. 131. no. 19.
 — *angustifolium* Tenore. III. 140. no. 61.
 — *annuum* Mill. III. 146. no. 94.
 — *Arcturus* Linn. III. 148. no. 7.
 — *argyrostachyon* Tenore. III. 130. no. 14.
 — *asperulum* Boiss. III. 440. no. 104.
 — *auriculatum* Smith. III. 130. no. 13.
 — *australe* Moris. III. 129. no. 5. δ.
 — *australe* Schrad. III. 128. no. 5. β.
 — *Austriacum* Comoll. III. 136. no. 41.
 — *Austriacum* Schrad. 137. no. 42. β.
 — *Atheniense* Hort. Angl. *III. 147.
 — *Banaticum* Schrad. III. 133. no. 28.
 — *Bastardi* Roem. et Schult. III. 133. no. 26.
 — *Bernadesii* Vahl. III. 150. no. 19.
 — *betonicaefolium* Dsf. III. 142. no. 68.
 — *bicolor* Badarro. III. 137. no. 44.
 — *Biebersteinii* Bess. III. 134. no. 31.
 — *bipinnatifidum* Sims. III. 145. no. 83.
 — *Bithynicum* Boiss. III. 441. no. 107.
 — *Blattaria* Linn. III. 140. no. 60.
 — *Blattaria* Guss. III. 132. no. 23.
 — *Blattariae foliis etc.* Boerb. III. 146. no. 86.
 — *blattarioides* Schrad. III. 132. no. 23.
 — *blattarioides* Wblnbg. III. 443. no. 115.
 — *blattarioides* β. Gaud. III. 139. no. 56.
 — *blattarioides* β. caule ramosissimo Bast. III. 133. no. 26.
 — *Boerhavia* Linn. III. 145. no. 86.
 — *bombyciferum* Boiss. III. 444. no. 119.
 — *bracteatum* Kickx. III. 127. adn.
 — *bracteatum* Prsl. III. 146. no. 92.
 — *bugulaefolium* Lam. III. 141. no. 64.
 — *bugulaefolium* Lam. III. 446. no. 1.
 — *Calabriticum* Thom. et Rich. III. 141. no. 61.
 — *Candelabrum* Karel. et Kiril. III. 139. no. 55.
 — *candidissimum* DC. III. 130. no. 12. (c. var. β. ibid.)
 — *Caucasicum* Hortor. III. 144. no. 77.
 — *Celsiae* Boiss. III. 140. no. 58.
 — *ceratophyllum* Schrad. III. 145. no. 82.

- Verbascum cheiranthifolium* Boiss. III. 441. no. 109.
 — *chryserium* Schrad. III. 139. no. 51.
 — *chrysorrhacos* Boiss. III. 444. no. 118.
 — *Cisalpinum* Bireli. III. 140. no. 59.
 — *Claytonii* Michx. III. 146. no. 89.
 — *coeruleum* Schanz. III. 134. no. 29.
 — *collinum* Schrad. III. 131. no. 19.
 — *compactum* Hortnl. III. 129. no. 6.
 — *compactum* M. Bieberst. III. 141. no. 65.
 — *condensatum* Schrad. III. 129. no. 5. δ .
 — *conocarpum* Moris. III. 138. no. 46. (c. var. β , ibid.)
 — *cordatum* DsI. III. 146. no. 88.
 — *crassifolium* Luk. et Hfmsgg. III. 128. no. 4.
 — *crassifolium* Schleich. III. 129. no. 6.
 — *crenatifolium* Boiss. III. 444. no. 117.
 — *Creticum spinosum frutescens* Tournef. III. 144. no. 78.
 — *crystallostemon* Weinm. III. 132. no. 23.
 — *cupreum* Curtis. III. 143. no. 75.
 — *cuspidatum* Schrad. III. 127. no. 1.
 — *cuspidatum* Schrad. III. 127. adn.
 — *cylindrocarpum* Griseb. III. 439. no. 102.
 — *Daëdense* Boiss. VI. 635. no. 3.
 — *densiflorum* Bertoloni. III. 131. no. 17.
 — *densiflorum* Pollin. III. 127. adn.
 — *dentatum* Lapeyr. III. 137. no. 42. γ .
 — *dentifolium* Delile. III. 139. no. 50.
 — *dentis folio argulco* Tournef. III. 442. no. 110.
 — *denudatum* Pfund. III. 147. no. 97.
 — *elongatum* Willd. III. 128. no. 2. γ .
 — *epixanthinum* Boiss. et Heldreich. VI. 636. no. 6.
 — *fasciculatum* Ehrnbg. * III. 147.
 — *ferrugineum* Andrews. III. 143. no. 71.
 — *ferrugineum* Mill. III. 143. no. 72.
 — *flagriforme* Pfund. III. 147. no. 98.
 — *floccosum* Waldst. et Kitaib. III. 134. no. 30.
 — *flore albo parvo* J. Baub. III. 135. no. 32. β .
 — *formosum* Fisch. III. 142. no. 67.
 — *Galicum* Willd. III. 137. no. 42. γ .
 — *Garganicum* Tenore. III. 135. no. 36. * III. 440. no. 31.
 β . heterophyllum Griseb. III. 440. no. 31.
 — *glabratum* Friv. III. 145. no. 84.
 — *glabrum* Delaborde. III. 14. no. 936.
 — *glabrum* Mill. III. 140. no. 60.
 — *glabrum* Willd. III. 132. no. 23.
 — *glandulosum* Thore. III. 132. no. 23.
 — *glomeratum* Boiss. III. 445. no. 120.
 — *gnaphalodes* M. Bieb. III. 136. no. 38.
 — *Verbascum gossypinum* M. Bieb. III. 131. no. 16.
 — *Gracum fruticosum etc.* Tournef. III. 145. no. 84.
 — *Granatense* Boiss. III. 135. no. 33.
 — *grandiflorum* Schrad. III. 143. no. 76.
 — *haemorrhoidale* Ait. III. 146. no. 87.
 — *Haenseleri* Boiss. III. 139. no. 51.
 — *heterophyllum* Mill. III. 140. no. 60.
 — *heterophyllum* Moretti. III. 134. no. 30.
 — *Hinkei* Friv. III. 145. no. 85.
 — *Hohenackeri* Fisch. et Mey. III. 131. no. 20.
 — *hybridum* Brot. III. 133. no. 21.
 — *hyoserifolium* Schrad. III. 139. no. 53.
 — *Indicum* Wall. III. 127. no. 1.
 — *Indicum* Wall. III. 127. adn.
 — *interjectum* Pfund. III. 147. no. 96.
 — *intermedium* Ruprecht. III. 147. no. 99.
 — *intubaceum* Tabern. III. 132. no. 22.
 — *Italicum* Moric. III. 128. no. 5.
 — *Kickxianum* Dumort. III. 127. adn.
 — *Kotschyi* Boiss. et Hohenack. III. 443. no. 114.
 — *laevigatum* Hort. Prag. III. 132. no. 23.
 — *Lagurus* Fisch. et Mey. III. 144. no. 79.
 — *lanatum* Schrad. III. 137. no. 43.
 — *laxiflorum* Prsl. III. 134. no. 30.
 — *laxiflorum* Prsl. III. 146. no. 91.
 — *leciostachyon* Griseb. III. 440. no. 105.
 — *leptostachyum* DC. III. 136. no. 37.
 — *leucophyllum* Griseb. III. 445. no. 122.
 — *Linnaei* Pfd. III. 128. no. 1.
 — *longifolium* DC. III. 134. no. 29.
 — *longifolium* DC. III. 135. no. 35.
 — *luteum* Mill. III. 146. no. 86.
 — *Lychnitis* All. III. 134. no. 30.
 — *Lychnitis* Linn. III. 134. no. 32. (c. varr. β . et γ . III. 135.)
 — *Lychnitis* β . *Hungaricum* Roch. III. 134. no. 31.
 — *Lychnitis* β . *Thapsi* Sm. III. 129. no. 7.
 — *Lychnitis* Seblitz. III. 127. no. 1.
 — *Lydiu* Boiss. III. 440. no. 106.
 — *lyratum* Lam. III. 150. no. 20.
 — *maacanthum* Lnk. et Hfmsgg. III. 133. no. 25.
 — *macrurum* Ten. III. 128. no. 3.
 — *macrurum* Ten. III. 128. no. 5. β .
 β . longibracteatum Schrad.
 — *mallophorum* Boiss. et Heldreich. VI. 635. no. 5.
 — *micranthum* Moretti. III. 135. no. 32.
 — *micranthum* Moretti. III. 931.
 — *mixtum* Bardarro. III. 136. no. 41.
 — *mixtum* DC. III. 134. no. 30.

- Verbasum Moenchii* Schultz. III. 135. no. 32. β .
 — molle C. Koch. III. 143. no. 74.
 — Monspessulanum Pers. III. 138. no. 48.
 — montanum Schrad. III. 129. no. 6.
 — mucronatum Lam. III. 130. no. 11.
 — *Myconi* Linn. III. 438. no. 1.
 — napifolium Boiss. III. 442. no. 111.
 — neglectum β . Guss. III. 128. no. 2. γ .
 — nemorosum Schrad. III. 129. no. 5. γ .
 — Nevadense Boiss. III. 139. no. 52.
 — nigro-Austriacum Rehb. III. 137. no. 42. δ .
 — nigro-lychnitis Schiede. III. 137. no. 41. ε .
 — nigrum γ . Bertol. III. 137. no. 43.
 — nigrum Linn. III. 136. no. 41. (c. varr. γ . δ . ε .)
 β . gymnostemon Roem. et Schult. III. 137.
 — nigrum Plenck. III. 137. no. 42. β .
 — nigrum β . Bertol. III. 137. no. 42. γ .
 — nigrum folio *Papaveris corniculati* Tournef. III. 132. no. 22.
 — niveum Tenore. III. 130. no. 10.
 — nonum Caesalp. III. 140. no. 60.
 — nothum Koch. III. 131. no. 18.
 — Novae Hollandiae Roem. *III. 147.
 — octavum Caesalp. III. 140. no. 59.
 — Olympicum Boiss. III. 439. no. 103.
 — orchideum Host.? III. 137. no. 42. δ .
 — orientale M. Bieb. III. 137. no. 42.
 β . Austriacum
 γ . Chaixi
 δ . Reichenbachianum } G. Don.
 — orientale *Betonicae folio etc.* Tournef. III. 142. no. 68.
 — orientale *maximum etc.* Tournef. III. 130. no. 11. et 13.
 — orientale *Sophiae foliis* Tournef. III. 148. no. 5.
 — Osbeckii Linn. III. 124. no. 1.
 — Osbeckii var. *Byzantinum* Linn. III. 446. no. 1.
 — ovalifolium Donn. III. 142. no. 66.
 — ovatum Schrad. III. 138. no. 49.
 — pallidum N. ab E. III. 128. no. 2. β .
 — Parisiense Thuill.? III. 137. no. 42. δ .
 — parviflorum Lam. III. 150. no. 18.
 — parviflorum Lam. III. 442. no. 110.
 — phlomoïdes Linn. III. 128. no. 5. (c. varr. α . β . γ . δ . et ε . ibid. et III. 129.)
 — phlomoïdes Schrad. III. 128. no. 5. α .
 — phoenicum Linn. III. 140. no. 59.
 — Pinardi Boiss. III. 443. no. 113.
 — pinnatifidum Vahl. III. 145. no. 83.
 — plantagineum Moris. III. 129. no. 9.
 — plicatum Sm. III. 145. no. 81.
Verbasum polystachyum Karel. et Kiril. III. 135. no. 34.
 — Prusianum Boiss. VI. 634. no. 2. β . Poccozum.
 — *Pseudo-Blattaria* Schleich. III. 133. adn. III. 139. no. 56.
 — pulverulentum Sm. III. 134. no. 30.
 — pulverulentum Spr. III. 128. no. 5.
 — pulverulentum Vill. III. 134. no. 31.
 — pulverulentum flore luteo parvo J. Baub. III. 135. no. 32.
 — pulvinatum Thuill. III. 134. no. 30.
 — puniceum Schrad. III. 142. no. 69. (et var. β . ibid.)
 — pyramidale Host. III. 134. no. 31.
 — pyramidatum M. Bieb. III. 144. no. 77.
 — quintum Caesalp. III. 135. no. 32. β .
 — ramigerum Schrad. III. 129. no. 8.
 — ramosissimum DC. III. 133. no. 26.
 — ramosissimum Poir. III. 138. no. 47.
 — repandum Willd. III. 133. adn.
 — repandum Willd. III. 133. no. 23.
 — rotundifolium Tenore. III. 138. no. 45. (c. var. β . ibid.)
 — rubiginosum Re. III. 139. no. 41.
 — rubiginosum Waldst. et Kit. III. 139. no. 56.
 — ruderale Pfeiffer. VI. 634. no. 1.
 — rugulosum Willd. III. 128. no. 5.
 — saccatum C. Koch. III. 143. no. 73.
 — salviaefolium Boiss. III. 439. no. 101.
 — *Samniticum* Tenore. III. 129. no. 5. ε .
 — Sartorii Boiss. et Heldreich. VI. 635. no. 4.
 — scabrum Prsl. III. 132. no. 22.
 — Schottianum Schrad. III. 136. no. 40.
 — Schraderi Mey. III. 128. no. 2. (c. varr. β . γ .)
 — *seminigrum* Fries. III. 131. no. 19.
 — sextum Caesalp. III. 132. no. 22.
 — simplex Labill. III. 141. no. 62.
 — simplex Lnk. et Hffmnsagg. III. 129. no. 7.
 — sinuatum Habl. III. 145. no. 83.
 — sinuatum Linn. III. 132. no. 22.
 — sinuatum β . Linn. III. 145. no. 81.
 — sinuatum var. *Banaticum* Roch. III. 133. no. 28.
 — Slavonicum Kit. *III. 147.
 — Smyrnaeum Boiss. III. 442. no. 112.
 — Soongaricum Schrenk. III. 135. no. 34.
 — speciosum Schrad. III. 134. no. 29. (c. var. β .)
 — spectabile M. Bieb. III. 142. no. 70.
 — spinosum Linn. III. 144. no. 78.
 — spinosum *Creticum* Lob. III. 144. no. 78.
 — splendidum Boiss. III. 445. no. 121.
 — spurium Koch. III. 129. no. 7.
 — *Stevenii* Hort. Vindob. III. 136. no. 38.
 — strictum Clarke. III. 146. no. 90.

- Verbascum Syriacum* Schrad. III. 144. no. 80.
 — *taraxacifolium* Boiss. III. 441. no. 110.
 — *thapsiforme* Guss. III. 128. no. 3.
 — *thapsiforme* Schrad. III. 127. no. 1.
 — *thapsiforme* Schrad. III. 127. adn.
 — *thapsiformi-lychnitis* Schiede. III. 129. no. 8.
 — *thapsiformi-nigrum* Schiede. III. 132. no. 21.
 — *thapsoides* Birol. III. 135. no. 32.
 — *thapsoides* Host. III. 134. no. 29.
 — *thapsoides* Lnk. et Hoffm. III. 129. no. 7.
 — *thapsoides* Vill. III. 128. no. 5.
 — *thapso-lychnitis* Mert. et Kch. III. 129. no. 7.
 — *thapso-nigrum* Schiede. III. 131. no. 19.
 — *Thapsus* Blackw. III. 127. adn.
 — *Thapsus* Brot. III. 128. no. 4.
 — *Thapsus* Linn. III. 127. no. 1.
 — *Thapsus* Plenck. III. 128. no. 5.
 — *Thapsus* Schrad. III. 128. no. 2.
 — *Thapsus a.* Wltnbrg. III. 128. no. 2.
 — *thyrsoides* Host. III. 137. no. 43.
 — *tomentosum* Lam. III. 128. no. 5.
 — *triste* Smith. III. 143. no. 71.
 — *undulatum* Lam. III. 145. no. 81.
 β. integrifolium Griseb. III. 445. no. 81.
 — *urticaefolium* Lam. III. 137. no. 42.
 — *versiflorum* Schrad. III. 133. no. 27.
 — *viminale* Gussone. III. 130. no. 15.
 — *virens* Host. III. 137. no. 42.
 — *virgatum* Hochst. III. 137. no. 42.
 — *virgatum* Roem. et Schult. III. 132. no. 23.
 — *virgatum* Schleich. III. 140. no. 56.
 — *viscidulum* Pers. III. 132. no. 23.
 — *viscidulum* Romeo. III. 132. no. 23.
 — *Waltheri* Hort. III. 140. no. 60.
 — *Weldenii* Braune. III. 934.
 — *Weldenii* Moretti. III. 135. no. 32. *β.*
 — *Wiedemannianum* Fisch. et Mey. III. 140. no. 57.
 — *xanthophoeniceum* Griseb. III. 443. no. 115.
Verbena Endl. (ex p.) IV. 4. 10.
Verbena Linn. IV. 13. VI. 686.
 — Bertero. IV. 13. no. 7.
 — *affinis* Martens et Galeotti. VI. 687. no. 5.
 — *alata* Chamisso. IV. 17. no. 24.
 — *alopcuroides* Hort. Berol. IV. 23. no. 48.
 — *alpigena* Wlprs. IV. 42. no. 5.
 — *alternifolia* Hortor. IV. 15. no. 13.
 — *Americana* Mill. *IV. 33.
 — *Americana altissima spica multiplici* etc. Herm. IV. 21. no. 38.
 — *angustifolia* Michx. IV. 18. no. 26.

- Verbena angustifolia* Mill. IV. 4. no. 1.
 — *aphylla* Gill. et Hook. IV. 17. no. 22.
 — *aristata* Vahl. IV. 4. no. 5.
 — *Arraniana* Hort. *IV. 33.
 — *asparagoides* Gill. et Hook. IV. 14. no. 5.
 — *aspera* Gill. et Hook. IV. 15. no. 14.
 — *aspera* Knze. *IV. 33.
 — *Aubletia* Linn. IV. 31. no. 79.
 — *barbata* Grab. *IV. 33.
 — *bipinnatifida* Nutt. *IV. 33.
 — *biserrata* H. B. Kth. IV. 21. no. 40.
 — *Bonariensis* Linn. IV. 19. no. 31.
 β. littoralis Hook. IV. 20.
 γ. longebracteata Linn. IV. 20.
 — *Bonariensis altissima* etc. Dill. IV. 19. no. 31.
 — *bracteata* Cavanilles. IV. 24. no. 53.
 — *bracteosa* Michx. VI. 24. no. 53.
 — *caespitosa* Gill. et Hook. IV. 14. no. 4.
 — *Cajanensis* Rich. IV. 5. no. 9.
 — *calicula* Wlprs. IV. 15. no. 16.
 — *canescens* H. B. Kth. IV. 24. no. 50.
 — *Capensis* Thnbrg. IV. 20. no. 31. IV. 43. no. 6.
 — *capitata* Blanco. IV. 49. no. 30 (et diagnos. ibid. in adnot.)
 — *Caracasana* H. B. Kth. IV. 19. no. 30.
 — *carnea* Medicus. IV. 18. no. 27.
 — *Carolinensis Melissae folio aspero* Dillen. IV. 18. no. 27.
 — *Caroliniana* Willd. IV. 18. no. 27.
 — *Caroliniana integro folio serrato scabro* Raj. IV. 18. no. 27.
 — *chamaedryfolia* Juss. IV. 28. no. 66.
 — *Chamissonis* Wlprs. IV. 18. no. 28.
 — *ciliata* Bth. IV. 30. no. 75.
 — *clavata* Rz. et Pav. IV. 12. no. 1.
 — *communis flore coerulesc.* Bauh. IV. 25. no. 56.
 — *corymbosa* Hort. Berol. IV. 20. no. 31.
 — *corymbosa* Rz. et Pav. IV. 26. no. 61.
 — *crithmifolia* Gill. et Hook. IV. 30. no. 73. *β. minor.*
 — *cunea* Arrabida. IV. 26. no. 60.
 — *cuneifolia* Hort. Berol. IV. 22. no. 44. (et diagnos. ibid. in adnot.)
 — *cuneifolia* Rafin. *IV. 33.
 — *cuneifolia* Rz. et Pav. IV. 31. no. 78.
 — *Curassavica* Linn. IV. 115. no. 2.
 — *dentata* Visiani. IV. 41. adn.
 — *diceras* Bert. IV. 13. no. 6.
 — *dichotoma* Rz. et Pav. IV. 5. no. 6.
 — *diffusa* Lam. IV. 20. no. 36.
 — *dissecta* Spr. IV. 12. no. 3.
 — *Doniana* Steud. IV. 27. no. 63.
 — *Drummondii* Hort. IV. 32. no. 79.

- Verbena elegans* Hort. *IV. 33.
 — *elegans* H. B. Kth. IV. 30. no. 74.
 — *elliptica* Willd. IV. 48. no. 26.
 — *ephedroides* Chamisso. IV. 17. no. 20.
 — *erinacea* Gill. et Hook. IV. 15. no. 12.
 — *erinoides* Lam. IV. 30. no. 76. (c. varr. α , β , γ , δ , et ε .)
 — *flava* Gill. et Hook. IV. 30. no. 72.
 — *folio rotundo serrato etc.* Sloane. IV. 4. no. 4.
 — *Forskålîi* Vahl. IV. 35. no. 3.
 — *Forskålîi* Vahl. IV. 35. no. 6.
 — *fruticosa* Houst. *IV. 33.
 — *glabrata* H. B. Kth. IV. 20. no. 34.
 — *glandulosa* Morren. *IV. 33.
 — *glandulosa* Moris. IV. 22. no. 44.
 — *glauca* Gill. et Hook. IV. 17. no. 21.
 — *globifera* Willd. IV. 47. no. 20.
 — *globulifera* L'Hérit. IV. 47. no. 20.
 — *gracilis* Cham. IV. 19. no. 28.
 — *gracilis* Dsf. IV. 24. no. 54.
 — *grandiflora* Michx. IV. 32. no. 79.
 — *gratissima* Hook. et Gill. IV. 13. no. 2.
 — *hastata* Linn. IV. 20. no. 38. (c. var. β .)
 — *heterophylla* Willd. IV. 25. no. 55.
 — *hirsuta* Martens et Galeotti. VI. 686. no. 1.
 — *hirta* Spr. IV. 22. no. 46.
 — *hispida* Rz. et Pav. IV. 22. no. 44.
 — *humifusa* Chamisso. IV. 29. no. 71.
 — *Hyderabadensis* Rottl. IV. 12. no. 3.
 — *incisa* Hook. IV. 32. no. 80.
 — *Indica* Jeq. IV. 4. no. 1.
 — *Indica* Linn. IV. 4. no. 3.
 — *inflata* H. B. Kth. IV. 25. no. 55.
 — *integrifolia* Michx. IV. 18. no. 26.
 — *intermedia* Gill. et Hook. IV. 27. no. 62.
 — *intermedia* Penny. *IV. 33.
 — *Jamaicensis* Linn. IV. 4. no. 4.
 — *Javanica* Burm. IV. 50. no. 33.
 — *juncea* Gill. et Hook. IV. 16. no. 19. (cum varr. α , et β , *ibid.*)
 — *juniperina* Gill. et Hook. IV. 15. no. 11.
 — *juniperina* Lagasca. IV. 14. no. 11.
 — *Lamberti* Ker. IV. 32. no. 79.
 — *lanata* Willd. IV. 48. no. 26.
 — *lantanoïdes* Willd. IV. 54. no. 48.
 — *lappulacea* Linn. IV. 34. no. 1.
 — *lasistachys* Lnk. IV. 22. no. 45.
 — *ligustrina* Lagasca. IV. 32. no. 84.
 — *lipozygioides* Wlprs. IV. 16. no. 17.
 β . minima.
 — *littoralis* H. B. Kth. IV. 20. no. 31. β .
 — *lobata* Arrabida. IV. 27. no. 61.
 — *lobelioides* Graham. IV. 33. no. 89.
 — *longiflora* Lam. IV. 32. no. 79.
 — *longifolia* Mart. et Galeotti. VI. 687. no. 8.
 — *Verbena* Lucaeana Wlprs. IV. 23. no. 49.
 — *Mariana Rosae Chinenensis folio etc.* Petiv. IV. 37. no. 1.
 — *marruboides* Chamisso. IV. 27. no. 64.
 — *Megapotamica* Spr. IV. 32. no. 87.
 — *Melindres* Gillies. IV. 28. no. 66.
 — *melindroides* Cham. IV. 28. no. 67.
 — *melissoides* Sweet. IV. 28. no. 66.
 — *menthaefolia* Bth. IV. 32. no. 88.
 — *Mexicana* Linn. IV. 35. no. 4.
 — *Mexicana Trachelii folio, fructu Aparines* Dill. IV. 35. no. 4.
 — *microphylla* H. B. Kth. IV. 24. no. 52.
 — *minima* Meyen. IV. 14. no. 6.
 — *minima Chamaedryos folio* Sloane: III. 628. no. 103.
 — *mollis* Martens et Galeotti. VI. 686. no. 2.
 — *Montevidensis* Spr. IV. 20. no. 33.
 — *Montevidensis* Spr. IV. 28. no. 66.
 — *Moranensis* Willd. IV. 30. no. 74.
 — *multifida* Rz. et Pav. IV. 30. no. 76.
 — *multifida* β . *contracta* Bot. Reg. IV. 31. no. 76. γ .
 — *mutabilis* Jeq. IV. 7. no. 18.
 — *Mysoorensis* Wght. IV. 12. no. 3.
 — *nervosa* Scheele. VI. 686. no. 4.
 — *nodiflora* Linn. IV. 49. no. 30.
 — *nodiflora capite oblongo* Barrel. IV. 49. no. 30.
 — *Oblætia* Retz. IV. 32. no. 79.
 — *Oblætia* Med. IV. 32. no. 79.
 — *odorata* Meyen. IV. 30. no. 76.
 — *officinalis* Linn. IV. 25. no. 56.
 — *officinalis* Lour. IV. 25. no. 56.
 — *orchioïdes* Hortor. IV. 36. no. 8.
 — *Orubica* Linn. IV. 7. no. 17.
 — *Orubica Teucree folio* Pluk. IV. 7. no. 17.
 — *ovata* Cham. IV. 19. no. 29.
 — *paniculata* Lam. IV. 21. no. 41.
 — *parviflora* Ruiz. IV. 25. no. 54.
 — *pauciflora* Martens et Galeotti. VI. 687. no. 6.
 — *phlogiflora* Cham. IV. 26. no. 60.
 β . *canescenti-hirtello scabra*.
 α . *glabra*.
 — *Platensis* Spr. IV. 33. no. 90.
 — *pogostoma* Kltzsch. IV. 31. no. 77.
 — *polycnemoides* Lagasca. IV. 14. no. 7.
 — *polystachya* H. B. Kth. IV. 21. no. 39.
 — *prismatica* Linn. IV. 8. no. 23.
 — *prostrata* R. Brown IV. 32. no. 79.
 — *pseudogervæo* St. Hil. IV. 11. no. 1.
 — *pulchella* Sweet. IV. 13. no. 4.
 — *quadrangularis* Vellozo. IV. 20. no. 31.
 — *radicans* Gill. et Hook. IV. 24. no. 51.
 — *recta* Dod. IV. 25. no. 56.

- Verbena recta* H. B. Kth. IV. 20. no. 37.
 — *recta Canadensis Urticae folio* Moris. IV. 21. no. 42.
 — *remota* Bth. IV. 25. no. 54.
 — *repens* Savi. IV. 49. no. 30.
 — *repens* Spr. IV. 24. no. 53.
 — *rhinanthifolia* Martens et Galeotti. VI. 687. no. 7.
 — *ribifolia* Wlprs. IV. 29. no. 70.
 — *rigens* Michx. IV. 23. no. 48.
 — *rigida* Spr. IV. 32. no. 86.
 — *rosea* Hort. IV. 7. no. 18.
 — *rugosa* Mill. *IV. 33.
 — *rugosa Mühlbnrg.* IV. 18. no. 26.
 — *Sabini* Hort. IV. 31. no. 76. γ .
 — *sagittalis* Cham. IV. 18. no. 25.
 — *salviaefolia* Hook. et Arn. IV. 13. no. 1.
 — *sarmentosa* Willd. IV. 48. no. 26.
 — *scaberrima* Cham. IV. 27. no. 63.
 — *scabra* Mühlbnrg. IV. 47. no. 22.
 — *scabra* Vahl. IV. 21. no. 43.
 — *scoparia* Gill. et Hook. IV. 16. no. 18.
 — *scoparia* Tausch. IV. 32. no. 82.
 — *scordioides* Cham. IV. 27. no. 65.
 — *scordioides* Cham. IV. 29. no. 69.
 — *selaginoides* Kth. IV. 15. no. 13.
 — *Selloi* Spr. IV. 13. no. 5.
 — *seriphioides* Gill. et Hook. IV. 14. no. 3.
 — *setosa* Martens et Galeotti. VI. 887. no. 9.
 — *simplex* Lehm. IV. 32. no. 81.
 — *sororia* D. Don. IV. 25. no. 56.
 — *spathulata* Gill. et Hook. IV. 17. no. 23.
 — *spicata Jamaicana etc.* Pluk. IV. 8. no. 23.
 — *spuria* Linn. IV. 25. no. 58.
 — *squamosa* Jeq. IV. 9. no. 27.
 — *stellarioides* Cham. IV. 26. no. 59.
 a. decurrens.
 β . sessilis.
 — *stenophylla* Scheele. VI. 686. no. 3.
 — *stoerchadifolia* Linn. IV. 47. no. 21.
 — *stricta* Venten. IV. 23. no. 48.
 — *strigosa* Cham. IV. 23. no. 47.
 — *strigosa* Hook. IV. 23. no. 49.
 — *suffruticosa* Aublet. IV. 47. no. 21.
 — *suffruticosa reclinata etc.* P. Br. IV. 47. no. 21.
 — *sulphurea* Meisn. IV. 12. no. 2.
 — *supina* Clus. IV. 25. no. 57.
 — *tenera* Spr. IV. 13. no. 4.
 — *tenuifolia* Haub. IV. 23. no. 57.
 — *teucriifolia* Martens et Galeotti. VI. 687. no. 10.
 — *teucrioides* Gill. et Hook. IV. 29. no. 69.
 — *thymifolia* Lagasca. IV. 32. no. 85.
 — *thymoides* Cham. IV. 15. no. 15.
 — *trichotoma* Much. IV. 20. no. 31.
 — *Verbena tridactylides* Lagasca. IV. 14. no. 8.
 — *tridens* Lagasca. IV. 14. no. 9.
 — *trifida* H. B. Kth. IV. 14. no. 10.
 — *triphylla* L'Hérit. IV. 41. no. 1.
 — *tuberosa* Grah. IV. 33. no. 89.
 — *Tweediana* Niven. IV. 28. no. 68.
 — *urticifolia* Linn. IV. 21. no. 42.
 — *valerianoides* H. B. Kth. IV. 20. no. 32.
 — *venosa* Gill. et Hook. IV. 27. no. 63.
 — *veronicaefolia* H. B. Kth. IV. 20. no. 35.
 — *veronicaefolia* Sm. IV. 28. no. 66.
 — *virgata* Rz. et Pav. IV. 42. no. 7.
 — *xutha* Lehm. IV. 32. no. 83.
Verbenaca Wlprs. IV. 14.
VERBENACEAE Juss. IV. 3. VI. 686.
Verbesina Lssng. II. 620. II. 987. VI. 170.
 — *argentea* Bertol. II. 621. no. 6.
 — *auriculata* Hook. et Arn. II. 621. no. 4.
 — *Coreopsis* Michx. II. 982. no. 1.
 — *Coreopsis β . alba* Michx. II. 982. no. 2.
 — *glabrata* Hook. et Arn. II. 621. no. 3.
 — *hastulata* Hook. et Arn. II. 620. no. 1.
 — *helianthoides* Hook. et Arn. II. 621. no. 5.
 — *scabra* Bth. II. 621. no. 2.
 — *subcordata* DC.? II. 621. no. 5.
 — *sublobata* Bth. VI. 170. no. 1.
 — *triplinervia* Vis. II. 621. no. 7.
 — *villosa* Nutt. II. 620. no. 1.
 — *villosa* Nutt. II. 987. no. 1. β .
 — *Virginica* Linn. *II. 987. no. 1.
Verbesineae Lssng. II. 619. II. 987. VI. 169.
Vernonia Schreb. II. 538. II. 945. VI. 89.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. II. 947. no. 13.
 — *acutangula* Gardn. VI. 96. no. 44.
 — *Adamantium* Gardn. VI. 95. no. 37.
 — *adenosticta* Fenzl. VI. 98. no. 1.
 — *Adoënsis* C. H. Schultz. II. 946. no. 11.
 — *albiflora* Gardn. VI. 96. no. 43.
 — *altissima* Lssng. II. 540. no. 11.
 — *altissima* Michx. II. 540. no. 13. (*c. varr. a. β . γ .*)
 — *altissima* Nutt. II. 540. no. 11. γ .
 — *altissima β . marginata* Torrey. II. 540. no. 12.
 — *ammophila* Gardn. VI. 97. no. 49.
 — *angulifolia* DC. *VI. 97. no. 50.
 β . Kraussii C. H. Schultz.
 — *angustifolia* Ell. II. 540. no. 13. *a.*
 — *Ararana* Gardn. VI. 97. no. 48.
 — *Araripensis* Gardn. VI. 95. no. 38.
 — *arcuata* Gardn. VI. 95. no. 34.
 — *argyrophylla* Lssng. VI. 98. \dagger
 — *asterotrichia* Poepp. et Endl. II. 539. no. 5.
 — *Baldwinii* Torr. II. 539. no. 10.
 — *Burchelliana* Gardn. VI. 89. no. 3.
 — *cancscens* C. H. Schultz. VI. 97. no. 51

- Vernonia chiliantha* Wlprs. II. 541. no. 17.
 — *chromolepis* Gardn. VI. 96. no. 41.
 — *clavata* Gardn. VI. 94. no. 33.
 — *collina* Gardn. VI. 92. no. 19.
 — *compacta* Gardn. VI. 93. no. 25.
 — *congesta* Bth. II. 539. no. 6.
 — *conyzoides* Wlprs. VI. 138. no. 1.
 — *Corcovadensis* Gardn. VI. 94. no. 29.
 — *corymbosa* Schweinitz. II. 540. no. 11.
 — *crenata* Gardn. VI. 94. no. 30.
 — *cuneifolia* Gardn. VI. 92. no. 22.
 — *cyanopioides* Wlprs. II. 541. no. 18.
 — *cylindrica* C. H. Schultz. II. 945. no. 6.
 — *daphnoides* Wlprs. II. 541. no. 19.
 — *decumbens* Gardn. VI. 91. no. 16.
 — *Drègeana* C. H. Schultz. *II. 947. no. 20.
 — *ehretifolia* Bth. II. 540. no. 15.
 — *elaegnoides* C. H. Schultz. VI. 97. no. 53.
 — *eriolepis* Gardn. VI. 96. no. 42.
 — *eriosematoides* Wlprs. II. 679. no. 1. VI. 317. no. 1.
 — *Estrellensis* Gardn. VI. 93. no. 23.
 — *fagifolia* Gardn. VI. 93. no. 26.
 — *fasciculata* DC. II. 540. no. 13. α .
 — *fasciculata* Michx. *II. 540. no. 11. (c. varr. β . γ . δ .)
 — *floccosa* Gardn. VI. 96. no. 45.
 — *florida* Gardn. VI. 92. no. 18.
 — *foliosa* Gardn. VI. 89. no. 5.
 — *glomeruliflora* Wlprs. II. 538. no. 1.
 — *Gomphrena* Wlprs. VI. 90. no. 8.
 — *Hilariana* Gardn. VI. 91. no. 12.
 — *hirsuta* C. H. Schultz. *II. 947. no. 17.
 — *Hochstetteri* C. H. Schultz. II. 945. no. 5. β . *rubicunda*.
 — *Hochstetteri* β . *rubicunda* C. H. Schultz. VI. 98. no. 54.
 — *imbricata* Gardn. VI. 89. no. 2.
 — *inulaefolia* Steud. II. 946. no. 9.
 — *Jamesii* Torr. et Gr. II. 540. no. 12.
 — *Koestelini* Hochst. *II. 947. no. 21. *VI. 98. no. 54.
 — *Kotschyana* C. H. Schultz. II. 947. no. 12.
 — *Kraussii* C. H. Schultz. II. 947. no. 16. *VI. 97. no. 53.
 — *lanuginosa* Gardn. VI. 94. no. 31.
 — *laxa* Gardn. VI. 92. no. 21.
 — *Luschnatiana* Wlprs. II. 539. no. 2.
 — *Martiana* Gardn. VI. 89. no. 4.
 — *membranacea* Gardn. VI. 93. no. 28.
 — *micans* Bth. VI. 90. no. 7.
 — *Miersiana* Gardn. VI. 91. no. 15.
 — *Natalensis* C. H. Schultz. *II. 947. no. 15. *VI. 97. no. 52.
 — *neriifolia* Gardn. VI. 93. no. 27.
 — *nitens* Gardn. VI. 95. no. 36.
 — *Noveboracensis* Willd. *II. 539. no. 9. (c. varr. β . et γ . *ibid.*).
 — *oblonga* Gardn. VI. 90. no. 6.
 — *octangularis* Meyen. VI. 136. no. 9.
 — *oligocephala* C. H. Schultz. *II. 947. no. 19. VI. 702. no. 2.
 — *opaca* Bth. II. 539. no. 4.
 — *ovalifolia* Torr. et Gr. II. 540. no. 14.
 — *Pacchensis* Bth. VI. 91. no. 10.
 — *paludosa* Gardn. VI. 91. no. 13.
 — *palustris* Gardn. VI. 93. no. 24.
 — *paniculata* DC. II. 542. no. 1.
 — *pauciflora* Lssng. *II. 947. no. 14.
 — *Perrottettii* C. H. Schultz. II. 947. no. 18.
 — *phylicaeformis* Wlprs. VI. 89. no. 1. β . *resinosa*.
 — *pinifolia* Lssng. *VI. 97. no. 51.
 — *platycephala* Gardn. VI. 92. no. 17.
 — *plumbaginifolia* Fenzl. VI. 98. no. 54.
 — *praealta* DC. II. 540. no. 11.
 — *praealta* Willd. II. 539. no. 9. β .
 — *profuga* Notaris. II. 539. no. 7.
 — *purpurascens* C. H. Schultz. II. 945. no. 3.
 — *purpurea* C. H. Schultz. II. 946. no. 10.
 — *pycnantha* Bth. VI. 91. no. 11.
 — *reflexa* Gardn. VI. 95. no. 40.
 — *reticulata* Gardn. VI. 97. no. 47.
 — *rhomboidea* Edgwrth. VI. 702. no. 1.
 — *Riedeliana* Gardn. VI. 92. no. 20.
 — *Rüppellii* C. H. Schultz. II. 946. no. 8.
 — *rupestris* Gardn. VI. 91. no. 14.
 — *Sarmentiana* Gardn. VI. 95. no. 35.
 — *scaberrima* Nutt. II. 540. no. 13. β .
 — *Schimperii* C. H. Schultz. II. 946. no. 9.
 — *Sinclairii* Bth. VI. 90. no. 9.
 — *solanifolia* Bth. II. 539. no. 8.
 — *sphaeroidea* Nutt. II. 540. no. 10.
 — *stoechadifolia* C. H. Schultz. VI. 98. no. 54.
 — *stricta* Gardn. VI. 94. no. 32.
 — *subcordata* Gardn. VI. 97. no. 46.
 — *subsessilis* Wlprs. II. 539. no. 3.
 — *tomentosa* Ell. II. 539. no. 9. γ .
 — *tricephala* Gardn. VI. 95. no. 39.
 — *Unionis* C. H. Schultz. II. 945. no. 7.
 — *verbascoides* Wlprs. II. 540. no. 16.
Vernoniaceae Lssng. II. 538. II. 944. VI. 88.
Vernonieae Cass. II. 538. II. 944. VI. 88.
Veronica Linn. III. 335. 453. ° III. 968. VI. 647.
Veronica Rehb. III. 338. III. 453.
Veronica Riv. III. 343. no. 36.
Veronica no. 544. Hall. III. 356. no. 102.
Veronica no. 545. α . Hall. III. 354. no. 90.
 — *abrotanifolia* Lnk. *III. 368.
 — *Abyssinica* Fresenius. VI. 648. no. 9.
 — *acinacifolia* G. Don. III. 340. no. 20.

- Veronica acinacifolia* Schlecht. III. 338. no. 11.
 — *acinacifolia* Willd. III. 340. no. 21.
 — *acinifolia* Linn. III. 339. no. 20.
 — *acuta* Mart. III. 362. no. 8. β . adnot. III. 363. no. 121.
 — *acutiflora* Lapeyr. III. 345. no. 45.
 — *agrestis* Linn. III. 336. no. 5.
 — *agrestis* Sm. III. 336. no. 6.
 — *agrestis* β . Wblnburg. III. 336. no. 6.
 — *agrestis* var. *Byzantina* Sibthrp. III. 337. no. 8.
 — *Allionii* Schmidt. III. 343. no. 36. γ .
 — *Allionii* Sm. III. 343. no. 39.
 — *alpina* Linn. III. 356. no. 102.
 γ . *crenata*
 β . *heterophylla*
 α . *integrifolia*
 ζ . *minor*
 ϵ . *serratifolia* } Rehb.
 — *alpina* Oed. III. 356. no. 102. α .
 — *alpina* Sievers. III. 355. no. 97.
 — *con foglio di Scarpillo* Pon. III. 357. no. 106.
 — *alpina* var.? Flor. Danic. III. 356. no. 102. δ .
 — *alpina pumila*, *caule aphylo* Bocc. III. 342. no. 34.
 — *alpina* var. *Unalaschkensis* Cham. et Schlecht. III. 356. no. 102. δ .
 — *alpina* Linn. δ . *Wormskioeldii* Hook. III. 356. no. 102.
 — *Altaica* Fisch. III. 362. no. 120. α .
 — *alternifolia* Lej. III. 362. no. 7. in adnot. III. 363. no. 122. γ .
 — *ambigua* Mart. III. 363. no. 121.
 — *Americana erecta frutescens et ramosa* Herm. III. 331. no. 1.
 — *amethystina* Willd. III. 361. no. 5. β . adnot. III. 362. no. 120. α .
 — *amoena* M. Bieb. III. 339. no. 19.
 — *Anagallis* Linn. III. 349. no. 77. (c. var. β . γ . et δ .)
 — *Anagallis* var. *minor* Ten. III. 349. no. 77. δ .
 — *anagaloides* Guss. III. 349. no. 77. δ .
 — *Anarrhinum* Hort. Dresd. III. 361. no. 6. α . adnot.
 — *angustifolia* Brnhrd. III. 351. no. 83. α .
 — *angustifolia* Fisch. III. 351. no. 83. δ . III. 352. no. 1. ζ . adnot. III. 366. no. 136.
 — *angustifolia* A. Rich. III. 346. no. 58.
 — *angustifolia*, *floribus paniculatis* Amm. III. 362. no. 120. α .
 — *anisophylla* C. Koch. III. 344. no. 40.
 — *aphylla* Linn. III. 342. no. 34.
 — *Appennina* Tausch. III. 938.
 — *arbusculosa* Hfsmnsgg. III. 354. no. 92.
 — *arguta* R. Br. III. 345. no. 51.
 — *arguta* Hort. Berol. III. 360. adn. no. 1. ϵ .
 — *arguta* Moretti. III. 360. adn. no. 2.
 — *arguta* Schrad. III. 362. adn. no. 7.
 β . *longebracteata* } Rehb. ibid.
 γ . *nitens*
 — *arguta* Willd. III. 362. adn. no. 7. γ .
 — *aristata* C. H. Schultz. VI. 97. no. 52.
 — *arvensis* Linn. III. 340. no. 21.
 — *ascendens* D. Don. * III. 368.
 — *Aucheri* Boiss. III. 453. no. 152.
 — *australis* Schrad. III. 360. no. 3. β . adnot. III. 363. no. 122. β .
 — *Austriaca* Linn. III. 351. no. 83.
 α . *dentata* Koch.
 δ . *multifida* Rehb.
 η . *orientalis* Linn.
 ϵ . *pectinata* Rehb.
 β . *pinnatifida* Koch.
 ζ . *trichocarpa* Linn.
 — *Austriaca* Linn. III. 351. no. 83. β .
 — *azurea* Schott. III. 362. adn. no. 8. β .
 — *Bachofenii* Heuffel. III. 864. no. 124.
 — *Barrelieri* Schott. III. 360. no. 1. β . adn. III. 363. no. 122. ϵ .
 — *Baumgartenii* Roem. et Schult. III. 348. no. 74.
 — *Baumgartenii* Roem. et Schult. III. 355. no. 96.
 — *Beccabunga* Linn. III. 349. no. 78. (cum var. β . et γ .)
 — *Beccabunga* β . *alpina* Ten. III. 350. no. 78. β .
 — *Bellardi* All. III. 339. no. 15. β .
 — *bellidioides* Linn. III. 353. no. 89.
 — *Billardieri* Vahl. III. 346. no. 56.
 — *biloba* Linn. III. 335. no. 1.
 β . *minima* C. Koch. III. 336.
 — *biloba* Schimper. III. 453. no. 151.
 — *Brachtii* Opitz. III. 363. no. 121. adnot.
 — *brachyphylla* Roem. et Schult. III. 360. no. 1. ϵ . adnot.
 — *bracteata* Opitz. III. 367. no. 147.
 — *brevicaulis* Tausch. III. 938.
 — *brevifolia* M. Bieb. III. 361. no. 5. β . adn. III. 362. no. 120. α . III. 363. no. 120. γ .
 — *brevifolia* Lnk. III. 360. adnot. no. 1. ϵ .
 — *Brownii* Roem. et Schult. III. 345. no. 51.
 — ? *Brunoniana* Wall. III. 370. no. 1.
 — *Buxbaumiana* Pall. III. 367. no. 142.
 — *Buxbaumii* Ten. III. 337. no. 8.
 — *caespitosa* Boiss. III. 455. no. 162.
 — *callistachya* Ldb. * III. 368.
 — *calycina* R. Br. III. 347. no. 63.
 — *campylopoda* Boiss. III. 453. no. 151.
 — *cana* Wall. III. 359. no. 119.

- Veronica candida* Lodd. *III. 368.
 — *canescens* Pall. III. 360. adnot. no. 1. ε .
 — *canescens* Schrad. III. 360. no. 3. β . adn.
 — *Capensis* Fenzl. III. 343. no. 38.
 — *capitata* Royle. III. 355. no. 101.
 — *capitulata* Poir. III. 362. no. 120. α .
 — *cardiocalpa* Wlprs. III. 335. no. 2.
 — *Cariensis* Boiss. III. 454. no. 160.
 — *carnea* DC. III. 361. adnot. no. 5. γ .
 — *carnea* Hort. III. 361. no. 4. α . adnot.
 — *carnosula* Lam. III. 340. no. 23.
 — *Caroliniana* Poir. III. 349. no. 75.
 — *Caroliniana* Walt. III. 340. no. 23.
 — *cartilaginea* Ldb. III. 365. no. 130.
 — *cataractae* Forst. III. 358. no. 115.
 — *caule hexangulati etc.* Sloane. III. 269. no. 26.
 — *caule simplici foliis congestis terminato* Allion. III. 356. no. 102.
 — *ceratocalpa* C. A. Mey. III. 340. no. 24.
 — *Chaixii* Lapeyr. III. 348. no. 71.
 β . minor.
 — *chamaedryoides* Bory et Chaub. III. 344. no. 43.
 — *chamaedrys* Linn. III. 344. no. 42.
 γ . cano-pubescent.
 β . lamifolia.
 — *chamaepithyoides* Lam. III. 339. no. 16.
 — *chamaepithys* Griseb. III. 453. no. 153.
 — *Chia Cymbalariae folio* Buxb. III. 338. no. 10.
 — *Chilensis* H. B. Kth. III. 340. no. 23.
 — *ciliaris* Hoffm. III. 362. adnot. no. 8. ε .
 — *circaeoides* G. Don. III. 348. no. 73.
 — *circaeoides* G. Don. *III. 368.
 — *Clusii* Schott. III. 360. no. 1. δ . adnot.
 III. 363. no. 122. α .
 — *comosa* Hortor. III. 362. adnot. no. 8. γ .
 — *complicata* Hoffm. III. 362. no. 8. α . adn.
 III. 363. no. 121.
 — *condensata* Hortor. III. 362. adn. no. 8. γ .
 — *confusa* Roem. et Schult. III. 365. no. 132.
 — *corymbosa* Hortor. III. 366. no. 134.
 — *Crantzii* Schult. III. 360. adnot. no. 2.
 — *crassifolia* Kitaib. III. 360. no. 2. adnot.
 III. 364. no. 122. ζ .
 — *crassifolia* Wierzb. III. 361. no. 123.
 — *crenulata* Hoffm. III. 360. no. 4. adnot.
 γ . crenulata Hoffm.
 β . grandis Rehb.
 α . paludosa Rehb.
 — *Cretica* Pall. III. 357. no. 107.
 — *crinita* Kit. III. 356. no. 86.
 — *crinita* Kit.? III. 352. adnot. no. 3. β .
 — *crispa* Hort. III. 352. no. 3. ζ . adnot.
 — *Crista galli* Steven. III. 335. no. 1.
- Veronica cristata* Brnhrd. III. 360. no. 2.
 adn. III. 363. no. 122. ζ .
 — *cuneifolia* D. Don. III. 341. no. 31.
 — *Cymbalaria* Dodard. III. 337. no. 10.
 — *cymbalariaefolia* Schm. III. 337. no. 8.
 — *cymbalariaefolia* Vahl. III. 338. no. 10.
 — *Dabneyi* Hochst. III. 454. no. 156.
 — *decussata* Alt.-III. 346. no. 60.
 — *deltigera* Wall. III. 347. no. 68.
 — *densiflora* Ldb. III. 355. no. 97.
 — *dentata* Schmidt. III. 351. no. 1. γ . adnot.
 III. 351. no. 83. α .
 — *dentata* Schrad. III. 352. no. 2. adnot.
 — *dentosa* Hortor. III. 362. adnot. no. 8. γ .
 — *depauperata* Waldst. et Kit. III. 342. no. 34.
 — *depauperata* Waldst. et Kit. III. 342. no. 35.
 — *depressa* Kit. III. 341. no. 27.
 — *Derwentia* Andrews. III. 347. no. 62.
 — *didyma* Ten. III. 336. no. 6. (c. var. β .)
 *III. 453. no. 5.
 — *diffusa* Hook. fil. III. 347. no. 65.
 — *digitata* Lam. III. 338. no. 12.
 — *digitata* Vahl. III. 339. no. 16.
 — *Dillenii* Crantz. III. 339. no. 15.
 — *diosmifolia* R. Cunn. III. 359. no. 118.
 — *distans* R. Br. III. 345. no. 52.
 — *divaricata* Tausch. III. 344. no. 42. β .
 — *diversifolia* Mueh. *III. 368.
 — *dubia* Chaix. III. 348. no. 71.
 — *elata* Host. III. 362. no. 8. ε . adnot.
 — *elatior* Ehrh. III. 362. no. 8. δ . adnot.
 — *elatior* Host. III. 363. no. 121.
 — *elegans* DC. III. 361. no. 5. γ . *** adnot.
 — *elliptica* Forst. III. 346. no. 59.
 — *erecta sylvestris* Rivin. III. 358. no. 109.
 — *erinoides* Boiss. III. 455. no. 163.
 — *euphrasiaefolia* Lnk. III. 356. no. 103.
 — *exaltata* Maud. *III. 368.
 — *falcata* Mart. III. 362. no. 8. ε . adnot.
 — *filiformis* Birol. III. 337. no. 8.
 — *filiformis* Vahl. III. 341. no. 25.
 — *flexuosa* Host. III. 362. adnot. no. 8. α .
 — *floribunda* R. Br. III. 346. no. 54.
 — *florida* Schmidt. III. 344. no. 42. γ .
 — *flosculis oblongis pedicellis insidentibus* Buxb. III. 337. no. 8.
 — *Fluminensis* Arrabida. III. 368. no. 150.
 — *foemina* Fehs. III. 153. no. 18.
 — *foliis inferioribus oratis crenatis* Gmel. III. 372. no. 4.
 — *folio Chamaedryos* Riv. III. 336. no. 6.
 — *folio Hederae* Riv. III. 337. no. 9.
 — *foliosa* Waldst. et Kit. III. 361. no. 5. β adnot. III. 363. no. 120. γ .
 — *fontana* Pall. III. 358. no. 111.

- Veronica formosa* R. Br. III. 346. no. 61.
 — *Froelichiana* Rxb. III. 345. no. 44.
 — *frutescens* Scop. III. 354. no. 90.
 — *frutescens durior etc.* Bocc. III. 350. no. 82.
 — *fruticosa erecta dulcis hexangulari caule* Sloan. III. 331. no. 1.
 — *fruticulosa* Fl. Danic. III. 357. no. 106.
 — *fruticulosa* Linn. III. 354. no. 90.
 — *galeopsifolia* Gilib. III. 348. no. 73.
 — *Gebhardiana* Vest. III. 356. adnot.
 — *Gebhardiana* Vest. III. 356. no. 102. β .
 — *geniculata* Host. III. 361. adn. no. 6. α .
 — *gentianifolia* Sweet. * III. 368.
 — *gentianoides* Vahl. III. 367. no. 142.
 — *glabra* Ehrh. III. 363. no. 120. δ .
 — *glabra* Ehrh. III. 365. no. 128.
 — *glabra* Schrad. III. 361. no. 5. γ . ** adn.
 — *glauca* Sibthrp. et Sm. III. 339. no. 118.
 — *Gouani* Moretti. III. 354. no. 91.
 — *grandiflora* D. Don. III. 339. no. 17.
 — *grandiflora* Wall. III. 350. no. 80.
 — *grandiflora* Willd. III. 342. no. 34.
 — *grandifolia* Vest. III. 356. no. 102. ϵ .
 — *grandis* Fisch. III. 355. no. 94.
 — *grandis* Fisch. III. 361. adnot. no. 4. β .
 — *grossa* Mart. III. 361. no. 4. β . adnot. III. 363. no. 121.
 — *hederaefolia* Linn. III. 337. no. 9.
 — *hederaefolia* β . Linn. III. 338. no. 10.
 — *Hennigii* Opitz. III. 363. no. 121. adnot.
 — *herniarioides* Pourr. III. 358. no. 110.
 — *heterophylla* Salisb. III. 352. no. 83. γ .
 — *Himalensis* D. Don. III. 350. no. 80.
 — *hirsuta* Hopk. III. 343. no. 37.
 — *Hookeriana* Wlprs. III. 341. no. 32.
 — *hospita* M. et K. III. 337. no. 8.
 — *Hostii* Moretti. III. 362. no. 8. α . adnot. III. 364. no. 125.
 — *humifusa* Dicks. III. 358. no. 109. ϵ .
 — *humilior foliis incis* Clayt. IV. 26. no. 58.
 — *hybrida* M. Bieb. III. 360. no. 2. adnot. III. 364. no. 122. ζ .
 — *hybrida* Linn. III. 360. no. 1. γ . adnot. III. 363. no. 122. β .
 — *hybrida* Schmidt. III. 360. no. 1. δ . adn.
 — *incana* Linn. III. 360. no. 1. ϵ . adnot.
 — *incana* Willd. III. 360. no. 3. β . adnot.
 — *incarnata* G. Don. III. 361. no. 5. γ . *** adnot.
 — *incisa* Ait. III. 367. no. 140.
 — *integrifolia* Willd. III. 356. no. 102. α .
 — *Jacquinii* Roem. et Schult. III. 351. no. 83. β .
 — *Javanica* Blume. III. 355. no. 99.
 — *Jungbaueri* Opitz. III. 363. no. 121. adn.
- Veronica Kamtschatica* Linn. III. 342. no. 34.
 — *Koeleri* Roem. et Schult. III. 367. no. 145.
 — *Kosteletzkyi* Opitz. III. 363. no. 121. adn.
 — *labiata* R. Br. III. 346. no. 62.
 — *laciniata* Ait. III. 361. no. 5. γ . * adnot.
 — *laciniata* Mueh. III. 351. no. 83. β .
 — *laeta* Hort. III. 360. no. 3. β . adnot.
 — *laeta* Karel. et Kiril. III. 366. no. 138.
 — *laevis* Lam. III. 340. no. 23.
 — *lamiifolia* Hayne. III. 344. no. 42. β .
 — *lanosa* Bth. III. 355. no. 95.
 — *Lappago* Schrank. III. 337. no. 9.
 — *latifolia* Linn. III. 352. no. 3. adnot. III. 352. no. 84.
 α . major } Schrad. III. 353. no. 84.
 β . minor }
 α . decumbens Rehb. }
 ϵ . genuina Rehb. }
 β . heterophylla Rehb. } III. 352.
 γ . heterophylla Salisb. } no. 3. adn.
 γ . lacinata Mueh. }
 δ . multifida Jeq. }
 ζ . plicata Pohl. }
 δ . pseudochamaedrys Jeq. }
 — *latifolia* Rehb. III. 351. no. 83.
 — *latifolia* Scop. III. 348. no. 73.
 — *latifolia* γ . dubia Lapeyr. III. 348. no. 71.
 — *latifolia* β . heterophylla Rehb. III. 353. no. 86.
 — *latifolia minor* Riv. III. 340. no. 21.
 — *Lavaudiana* Raoul. VI. 648. no. 7.
 — *laxa* Bth. III. 347. no. 67.
 — *laxiflora* Lejeune. III. 361. no. 5. γ . *** adnot. III. 362. no. 120. β .
 — *leptostachya* Hortor. III. 361. no. 5. γ . ** in adnot. III. 363. no. 120. δ .
 — *leucantha* Helm. III. 362. no. 120. α .
 — *ligustrifolia* R. Cunn. III. 359. no. 117.
 — *limosa* Lejeune. III. 350. no. 78. γ .
 — *linariaefolia* Pall. III. 366. no. 136.
 — *Lindleyana* Paxton. VI. 647. no. 6.
 — ? *Lindleyana* Wall. III. 373. no. 1.
 — *littoralis* Arrabida. III. 367. no. 148.
 — *longebracteata* Lnk. III. 362. no. 7. β . adnot.
 β . poliocaulis Lnk. III. 360. no. 3. β . adnot.
 — *longiflora* Roem. et Schult. III. 365. no. 133.
 — *longifolia* Bmgtrn. III. 361. no. 6. adn.
 — *longifolia* Linn. III. 363. no. 121.
 — *longifolia* Schrad. III. 362. no. 8. ϵ . adnot.
 — *longifolia* Whlnbrg.? III. 367. no. 147.
 — *Lutetiana* Roem. et Schult. III. 353. no. 85.
 — *luxurians* Ldb. III. 366. no. 135.
 — *macrocarpa* Hort. III. 362. no. 6. δ . adn.
 — *macrocarpa* Vahl. III. 346. no. 55.

- Veronica macropoda* Boiss. III. 453. no. 155.
 — *macrostachya* Vahl. III. 348. no. 72.
 — *macrostemon* Bnge. III. 357. no. 108.
 — *major altera frutescens* Moris. III. 353. no. 84.
 — *major frutescens Chamaedrys spuria latifolia* Weinm. III. 353. no. 84.
 — *maritima* Linn. III. 363. no. 121. III. 367. no. 141.
 — *maritima* Linn. III. 362. no. 8. adn.
 β. azurea
 α. complicata
 γ. condensata
 δ. elatior
 ε. longifolia
 ζ. Oederiana } Rchb. I. c. adn.
 — *maritima* Nocc. et Balb. III. 364. no. 125.
 — *maritima* Oed. III. 362. no. 8. *ζ.* adn.
 — *maritima* Rchb. III. 362. no. 8. *β.* adn.
 — *Marylandica* Murr. III. 340. no. 23.
 — *mas alpina glabra erecta etc.* Bocc. III. 343. no. 36.
 — *mas recta latifolia, spica coerulea* Barrel. III. 360. no. 1. *β.* adn.
 — *maxima* Seguiet. III. 348. no. 73.
 — *maxima* Stev. III. 341. no. 29.
 — *maxima latifolia seu Quercus folio* Moris. III. 348. no. 73.
 — *media* Lej. III. 363. no. 122. *γ.*
 — *media* Schrad. III. 363. no. 121.
 — *media* Sehrad. III. 361. no. 6. adn.
 δ. cordifolia
 β. subtomentosa
 α. persicifolia
 γ. Schreberiana } Rchb.
 — *media* Svensk bot. III. 360. no. 3. *β.* adn.
 — *melancholica* Hort. Paris. *III. 368.
 — *melissaefolia* Poir. III. 347. no. 69.
 — *melissaefolia* Vahl. III. 348. no. 70.
 — *menthaefolia* Schott. III. 360. no. 3. *β.* adn.
 — *mesotypa* Lnk. *III. 368.
 — *Michauxii* Lam. III. 345. no. 46.
 — *micrantha* Lnk. et Hfmsgg. III. 345. no. 49.
 — *microcarpa* Boiss. III. 454. no. 157.
 — *microphylla* Kitaib. III. 340. no. 21.
 — *microphylla* Kitaib. III. 358. no. 113.
 — *minima Clinopodii minoris folio* Bocc. III. 340. no. 20.
 — *minima repens* Rivin. III. 358. no. 109.
 — *minor angustifolia* Moris. III. 350. no. 82.
 — *minor angustifolia etc.* Seguiet. III. 350. no. 82.
 — *minor foliis imis rotundioribus* Seguiet. III. 344. no. 42.
 — *Veronica minor Serpylli folio* Lobel. III. 358. no. 109.
 — *minuta* C. A. Mey. III. 347. no. 66.
 — *mollis* Lnk. III. 365. no. 127.
 — *mollis* Zea. III. 345. no. 49.
 — *mollissima* Hortor. III. 345. no. 49.
 — *montana* Linn. III. 344. no. 41.
 — *montana* Riv. III. 339. no. 15. III. 352. no. 3. *δ.* adn.
 — *montioides* Boiss. *VI. 647. no. 4.
 — *Mulleri* Mart. III. 361. no. 6. *α.* adn.
 — *Mulleriana* Vest. III. 343. no. 36. *γ.*
 — *multicaulis* Brnhrd. III. 362. no. 7. adn.
 — *multifida* Linn. III. 351. no. 83. *δ.*
 — *neglecta* Schmidt. III. 358. no. 109. *γ.*
 — *neglecta* Vahl. III. 360. no. 3. *β.* adn.
 — *nigricans* C. Koch. III. 338. no. 14.
 — *nitens* Host. III. 360. no. 1. *γ.* adn. III. 363. no. 122. *δ.*
 — *nitens* Lnk. III. 362. no. 7. *γ.* adn.
 — *nitida* Ehrh. III. 363. no. 120. *γ.*
 — *nitida* Lnk. III. 362. no. 7. *γ.* adn.
 — *nitidula* Rchb. III. 336. no. 6.
 — *nivea* Hook. fil. III. 342. no. 32.
 — *nivea* Lindl. III. 350. no. 81.
 — *nova* Koeler. III. 367. no. 145.
 — *Novae Hollandiae* Poir. III. 345. no. 53.
 — *nudicaulis* Karel. et Kiril. III. 336. no. 4.
 — *nudicaulis* Pers. III. 342. no. 34.
 — *nummularia* Gouan. III. 355. no. 98.
 — *nummulariaefolia* Thuill. III. 358. no. 109. *δ.*
 — *nutans* Bngard. III. 355. no. 100.
 — *ocymifolia* Thuill. III. 338. no. 11.
 — *officinalis β.* Linn. III. 343. no. 39.
 — *officinalis* Linn. III. 342. no. 36. (c. varr. *γ. ε. ζ.*)
 δ. luxurians
 β. pusilla } Linn. III. 343.
 — *Olympica* Pall. ? III. 367. no. 143.
 — *opaca* Fries. III. 337. no. 7.
 — *orchidea* Crantz. III. 360. no. 2. adn.
 — *orchidea* Crantz. III. 363. no. 122. *ζ.*
 — *orientalis* Ait. III. 352. no. 83. *γ.*
 — *orientalis* Lodd. III. 352. no. 2. *γ.* adn.
 — *orientalis β.* Vahl. III. 342. no. 33.
 — *orientalis* Willd. III. 352. no. 3. *γ.* adn.
 — *orientalis, foliis Hederae terrestres etc.* Buxb. III. 341. no. 25.
 — *Orsiniana* Ten. III. 351. no. 82.
 — *Ossetica* Stev. III. 352. no. 83. *γ.*
 — *oxycarpa* Boiss. *VI. 647. no. 5.
 — *oxyphylla* Stev. III. 361. no. 6. *α.* adn.
 — *Paederotae* Boiss. III. 454. no. 159.
 — *pallens* Host. III. 360. no. 3. *β.* adnot.
 — *pallescens* Gater. III. 340. no. 23.

Veronica pallida Hornem. III. 367. no. 143.
 — *paludosa* Lcj. III. 361. no. 4. *a.* adnot.
 III. 363. no. 122. *β*.
 — *palustris angustifolia* Rivin. III. 348.
 no. 75.
 — *paniculata* Linn. III. 361. no. 5. *a.* adn.
 III. 362. no. 120. *a.*
 — *paniculata* Willd. III. 351. no. 83. *a.*
 — *Pannonica* Mill. * III. 368.
 — *Panormitana* Guss. III. 337. no. 10.
 — *Parmularia* Poit. et Turp. III. 349. no. 75. *β*.
 — *parva saxatilis cauleculis nudis* Seguiet.
 III. 342. no. 34.
 — *parviflora* Vahl. III. 345. no. 54.
 — *parvifolia* Vahl. III. 353. no. 87.
 — *pauciflora* Kit.? III. 348. no. 74.
 — *pauciflora* Kit. III. 357. no. 105.
 — *pectinata* Vahl. III. 352. no. 83. *ε*.
 — *peduncularis* M. Bieb. III. 345. no. 48.
β. *flaccida*.
 — *peduncularis γ*. M. Rich. III. 348. no. 74.
 — *pedunculata* Labill. III. 341. no. 30.
 — *peregrina* Linn. III. 340. no. 23.
 — *perfoliata* R. Br. III. 347. no. 64.
 — *perpusilla* Boiss. * VI. 647. no. 3.
 — *Persica* Poir. III. 337. no. 8.
 — *persicifolia* Schott. III. 361. no. 6. *a.* adn.
 III. 363. no. 121.
 — *Peruviana* Willd. III. 340. no. 23.
 — *petiolaris* Lapeyr. III. 362. no. 8. *ε.* adn.
 — *petraea* Baumg. III. 355. no. 96.
 — *petraea etc.* J. Baulh. III. 369. no. 1.
 — *petraea* Pon. III. 369. no. 1.
 — *petraea* Stev. III. 348. no. 74.
 — *Petersii* Opitz. III. 363. no. 121. adnot.
 — *pilocarpa* Lnk. III. 352. no. 3. *γ.* adnot.
 III. 352. no. 83. *ζ*.
 — *pilosa* Schmidt. III. 352. no. 3. *ζ.* adnot.
 — *pilosa* Willd. III. 344. no. 42. *γ*.
 — *pinnata* Ait. III. 366. no. 137.
 — *pinnatifida* Auct. III. 344. no. 42. *γ*.
 — *pinnatifida* Lam. III. 339. no. 15.
 — *pinnatifida* Willd. * III. 368.
 — *Platensis latifolia* Riv. III. 344. no. 42.
 — *plebeja* R. Br. III. 345. no. 50.
 — *plicata* Pohl. III. 344. no. 42. *γ*.
 — *polita* Fries. III. 336. no. 6.
 — *polyanthos* Thuill. III. 340. no. 21.
 — *polygonoides* Lam. III. 339. no. 15. *β*.
 — *polymorpha* Willd. III. 351. no. 83. *β*.
 III. 352. no. 1. *ε.* adnot.
 — *polystachya* Lnk. III. 366. no. 134.
 — *Ponae* Willd. III. 354. no. 91.
 — *praealta* Hortor. * III. 368.
 — *praecox* All. III. 338. no. 11.
 — *pratensis a.* Crantz. III. 351. no. 83. *β*.

Veronica pratensis Dodon. III. 358. no. 109.
 — *pratensis Nummulariae folio, flore coeruleo* Pluk. III. 358. no. 10. *β*.
 — *procumbens* Riv. III. 344. no. 41.
 — *prostrata* Linn. III. 350. no. 82. * III. 938.
 (III. 352. no. 1. adnot.)
 γ. angustifolia Brnhrdi. }
 ε. Austriaca Linn. }
 β. genuina Rehb. } III. 352. adn.
 ζ. multifida Linn. }
 δ. pectinata Opitz. }
 a. saturrejaefolia Poit. }
 — *prostrata ε. angustifolia* Brnhrdi. III.
 351. no. 83. *a.*
 — *prostrata ε. Austriaca* Rehb. III. 351.
 no. 83. *β*.
 — *prostrata γ. multifida* Rehb. III. 351.
 no. 83. *δ*.
 — *prostrata δ. pectinata* Rehb. III. 352.
 no. 83. *ε.*
 — *Pseudochamaedrys* Jcq. III. 352. no. 3. *δ*.
 adnot. III. 353. no. 84.
 — *pulchella* Brnhrdi. III. 340. no. 22.
 — *pulchella* Guss. III. 336. no. 5.
 — *pumila* All. III. 356. no. 102. *β*.
 — *pumila* Clarke. III. 453. no. 154.
 — *punctata* Hamilt. III. 350. no. 78.
 — *Purshii* G. Don. III. 359. no. 79.
 — *pygmaea* Braunc. III. 356. no. 102. *β*.
 — *Pyrenaica* All. III. 343. no. 39.
 — *quadrifolia* Schkuhr. III. 362. no. 8. *ε*.
 — *ramosa* Pallas. III. 365. no. 129.
 — *recta minima* Clus. III. 360. no. 3. *a.* adn.
 — *reniformis* Prsh. III. 350. no. 79.
 — *reniformis* Rafin. III. 341. no. 26.
 — *repens* Clar. III. 341. no. 28.
 — *repens ex alis spicata etc.* Allion. III.
 343. no. 39.
 — *Reuteri* Moritz. III. 453. no. 5.
 — *rigens* Mart. III. 363. no. 121.
 — *riparia* Seidl. * III. 368.
 — *Romana* All. III. 338. no. 12. *β*. III. 340.
 no. 20.
 — *Romana* Linn. III. 340. no. 23.
 — *Romana* Schmdt. III. 340. no. 21.
 — *Romana* Scop. III. 338. no. 11.
 — *roscia* Dsf. III. 353. no. 88.
 — *rotundifolia* Rz. et Pav. III. 367. no. 146.
 — *rotundifolia* Schrnk. III. 356. no. 102. *β*.
 — *rotundifolia* var. *Brasiliensis* Spr. III.
 282. no. 30.
 — *rubella* Pallas. III. 362. no. 120. *a.* III.
 365. no. 131.
 — *rubicunda* Ledb. III. 365. no. 131.
 — *ruderalis* Vahl. III. 358. no. 109.
 — *Rudolphiana* Hayne. III. 344. no. 42. *β*.

- Veronica rugosa* Hort. III. 360. no. 3. β . adn.
 — *Rutae folio* Riv. III. 338. no. 12.
 — *Ruthenica* Fisch. III. 361. no. 5. γ . adn.
 III. 363. no. 120. γ .
 — *salicifolia* Forst. III. 346. no. 57. * VI. 647.
 no. 2.
 — *saturejaefolia* Poit. et Turp. III. 351. no.
 82. β .
 — *saxatilis* J. Bauh. III. 357. no. 106.
 — *saxatilis* Jacq. III. 357. no. 106.
 — *saxatilis* β . Willd. III. 355. no. 98.
 — *Scardica* Griseb. III. 455. no. 161.
 — *Schmidtii* Roem. et Schult. III. 351. no.
 83. α . III. 352. no. 1. γ . adn.
 — *Schreberi* Lapeyr. III. 362. no. 8. ε . adn.
 — *Schreberiana* Rehb. III. 361. no. 6. γ . adn.
 — *scutellata* Linn. III. 348. no. 75.
 α . *glabra* III. 349.
 β . *pilosa* III. 349.
 — *secundiflora* C. Koch. III. 338. no. 13.
 — *segetalis* Pers. III. 338. no. 11.
 — *sempervirens* Lam. III. 354. no. 91.
 — *serotina* Hort. III. 362. no. 8. δ . adn.
 — *serpyllifolia* Linn. III. 357. no. 109.
 ζ . *hirsuta*
 ε . *humifusa*
 γ . *neglecta*
 δ . *nummulariaefolia*
 β . *tenella* } III. 358.
 — *serrulata* Pall. III. 365. no. 126.
 — *sessiliflora* Bnge. III. 366. no. 139.
 — *setigera* D. Don. III. 343. no. 37.
 — *Sibirica* Linn. III. 369. no. 4.
 — *Simensis* Fresenius. VI. 648. no. 8.
 — *Spadana* Lejeune. III. 343. no. 36. δ .
 — *speciosa* A. Cunn. III. 359. no. 116. III. 938.
 * VI. 647. no. 1.
 β . *rosea* Van Houtte. VI. 746. no. 1.
 — *spicata* Auctor. III. 363. no. 122. α . III.
 360. no. 3. α . β . γ . δ . adn.
 — *spicata* Linn. III. 363. no. 122. III. 360.
 no. 3. adn.
 ζ . *cristata* Koch. III. 363. no. 122. III.
 360. no. 3. adn.
 γ . *lamiifolia* Koch. III. 363. no. 122.
 β . *latifolia* Koch. III. 363. no. 122.
 α . *minor* Rehb. III. 360. no. 3. adn.
 β . *major* Rehb. III. 360. no. 3. adn.
 δ . *nitens* Koch. III. 360. no. 3. α . β . adn.
 III. 363. no. 122.
 ε . *setulosa* Koch. III. 363. no. 122.
 α . *vulgaris* Koch. III. 363. no. 122.
 — *spicata minor* C. Bauh. III. 360. no. 3. α .
 — *spicata* γ . Bertol. III. 363. no. 122. α .
 — *spuria* Junghans. III. 361. no. 5. γ . adn.
 — *spuria* Lejeune. III. 361. no. 5. β . adn.
Veronica spuria Linn. III. 359. no. 120. III.
 361. no. 5. adn.
 γ . *foliosa* Koch. III. 363. no. 120.
 β . *grandiflora* Rehb. III. 361. no. 5. adn.
 β . *laxiflora* Koch. III. 362. no. 120.
 γ . *nitida* Rehb. III. 361. no. 5. adn.
 α . *parviflora* Rehb. III. 361. no. 5. adn.
 α . *Schraderi* Koch. III. 361. no. 120. III.
 361. no. 5. α . adn.
 δ . *subcordata* Koch. III. 363. no. 120.
 — *spuria* Spr. III. 361. no. 5. γ . adn. III.
 362. no. 120. β .
 — *spuria* Schrad. III. 361. no. 120. α .
 — *squamosa* Prsl. III. 359. no. 1. adn.
 β . *Barrelieri*
 δ . *Clusiana*
 ε . *Linkiana*
 γ . *nitens*
 α . *Vaillantii* } Rehb.
 — *squamosa* Prsl. III. 363. no. 122. α .
 — *Stelleri* Pallas. III. 354. no. 93.
 — *Stephaniana* Roem. et Schult. III. 365.
 no. 127.
 — *Sternbergiana* Brnrdi. III. 363. no. 122.
 δ . III. 360. no. 3. α .
 — *stolonifera* Lehm. III. 367. no. 149.
 — *stricta* Ledeb. * III. 368.
 — *strictiflora* Lapeyr. III. 355. no. 98.
 — *subcaulis* Lam. III. 342. no. 34.
 — *sublaciniata* G. Don. III. 367. no. 141.
 — *succulenta* All. III. 339. no. 15.
 — *Syriaca* Roem. et Schult. III. 341. no. 30.
 — *Taurica* Willd. III. 342. no. 33.
 — *Taurica* Willd. III. 352. no. 3. α . adn.
 — *telephiifolia* Tournef. III. 358. no. 114.
 — *tenella* All. III. 358. no. 109. β .
 — *tenella* All. III. 358. no. 112.
 — *tenella* Schmidt. III. 349. no. 77. β .
 — *tenella* Viv. III. 341. no. 28.
 — *tenuifolia* M. Bieb. III. 351. no. 83. δ .
 — *tenuis* Ledeb. III. 349. no. 76.
 — *tenuissime laciniata* Moris. III. 351. no. 83.
 — *terrestris annua, folio Polygoni, flore*
albo Moris. III. 340. no. 23.
 — *tertia fruticans* Clus. III. 357. no. 106.
 — *tetragona* Hook. III. 338.
 — *Teuerii facie* Park. III. 351. no. 83. α .
 — *Teuerium* Brot. III. 345. no. 49.
 — *Teuerium* Host. III. 351. no. 83. α .
 — *Teuerium* Linn. III. 352. no. 2. adn.
 ζ . *brevicaulis* Fsch.
 ε . *Clusiana* Rehb.
 δ . *Hosteana* Rehb.
 α . *hyssopifolia* Rehb.
 β . *orientalis* Ait.
 γ . *tenuifolia* Stev.

- Veronica Teucrium* Poit. et Turp. III. 353. no. 84.
 — *Teucrium* Rehb. III. 351. no. 83.
 — *Teucrium* Vahl. III. 352. no. 2. adn. III. 353. no. 84. β .
 — *Teucrium* γ . *angustifolia* Ldb. III. 351. no. 83. α .
 — *thymifolia* Sibthrp. et Sm. III. 356. no. 104.
 — *thymifolia* Willd. III. 356. no. 103.
 — ? *thyrsiflora* Wall. III. 175. no. 64.
 — *Ticinensis* Pollini. III. 364. no. 125.
 — *Tournefortii* Gmel. III. 337. no. 8.
 — *Tournefortii* Schmdt. III. 343. no. 36.
 — *trichocarpa* Roem. et Schult. III. 352. no. 83. ζ . III. 352. no. 3. η . adn.
 — *triloba* Opitz. III. 337. no. 9.
 — *triphyllus* Linn. III. 338. no. 12.
 β . *pusilla* Bertol.
 — *triquetra* Kitaib. III. 363. no. 120. γ . III. 361. no. 5. β . ** adn.
 — *tubiflora* Fisch. et Mey. III. 370. no. 5.
 — *Tymphrestea* Boiss. et Sprun. III. 454. no. 158.
 — *umbrosa* M. Bieb. III. 345. no. 47.
 — *undulata* Wall. III. 349. no. 77.
 — *urticaefolia* Linn. fil. III. 348. no. 73.
 — *verna* Linn. III. 338. no. 15.
 — *villosa* Schrad. III. 361. no. 4. γ . adn.
 — *versicolor* Fries. III. 336. no. 5.
 — *Vestiana* Roem. et Schult. III. 348. no. 70.
 — *virgata* Lnk. III. 362. no. 120. α .
 — *Virginica* Linn. III. 369. no. 3.
 — *viscida* Waldst. III. 338. no. 11.
 — *vitifolia* Sm. III. 367. no. 144.
 — *Waldsteiniana* Schott. * III. 368.
 — *Wormskjoldii* Roem. et Schult. III. 356. no. 102. δ .
 — *Xalapensis* H. B. Kth. III. 340. no. 23.
Veronicae similis fruticosa Curassavica Herm. IV. 115. no. 2.
Veronicastrum album Mch. III. 369. no. 3.
 — *laciniatum* Mch. III. 361. no. 5. γ . adn.
 — *rubellum* Mch. III. 369. no. 4.
Veroniceae Bth. III. 331. III. 968. VI. 647.
Verrucularia Adr. Juss. ° V. 181.
 — *glaucophylla* Adr. Juss. V. 182. no. 1.
Verticillares (Oxytropis) DC. V. 417.
Verticillaria Rz. et Pav. * I. 392.
Verticillatae Steven (Pedicularis) III. 409.
Verticordia DC. II. 154. ° V. 730.
 — *acerosa* Lindl. II. 156. no. 14.
 — *Brownii* DC. II. 154. no. 4.
 — *chrysantha* Endl. II. 156. no. 17.
 — *compta* Endl. II. 156. no. 11.
 — *Cunninghami* Schauer. II. 155. no. 6.
 — *cuspidata* All. Cunn. II. 155. no. 9.
Verticordia densiflora Lindl. II. 154. no. 3.
 — *Drummondii* Schauer. II. 155. no. 7.
 — *Endlicheriana* Schauer. V. 731. no. 4.
 — *Fontanesii* DC. II. 154. no. 1.
 — *grandiflora* Endl. II. 157. no. 18.
 — *habrantha* Schauer. V. 731. no. 2.
 — *heliantha* Lindl. II. 157. no. 18.
 — *Hügelii* Endl. II. 155. no. 10.
 — *insignis* Endl. II. 156. no. 12.
 — *Lehmanni* Schauer. V. 731. no. 1.
 — *Lindleyi* Schauer. II. 155. no. 8.
 — *nitens* Schauer. II. 156. no. 16.
 — *pennigera* Endl. II. 155. no. 9.
 — *picta* Endl. II. 155. no. 5.
 — *platystigma* All. Cunn. II. 156. no. 10.
 — *Preissii* Schauer. V. 731. no. 3.
 — *Röci* Endl. II. 156. no. 13.
 — *serrata* Schauer. II. 156. no. 15.
 — *Sieberii* Diesing. II. 154. no. 2.
Vesalea floribunda Mart. et Galeotti. VI. 3. no. 3.
 — *hirsuta* Mart. et Galeotti. VI. 3. no. 4.
Vesicaria Lam. I. 140.
 — *alpina* Nutt. I. 141. no. 12.
 — *Andicola* Gill. I. 140. no. 4.
 — *angustifolia* Nutt. I. 141. no. 7.
 — *arctica* Richards. I. 140. no. 4. (c. var. β .)
 — *brevistyla* Torr. et Gr. I. 141. no. 9.
 — *canescens* Zucc. I. 140. no. 1.
 — *didymocarpa* Hook. I. 141. no. 13.
 — *digitata* C. A. Mey. I. 140. no. 2.
 — *gnaphalodes* Boiss. I. 140. no. 3.
 — *gracilis* Hook. I. 141. no. 10.
 — *grandiflora* Hook. I. 141. no. 5.
 β . *pallida*.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. I. 141. no. 8.
 — *repanda* Nutt. I. 141. no. 6.
 — *reticulata* Lam. I. 141. no. 1.
 — *Shortii* Torr. et Gr. I. 141. no. 11.
 — *utriculata* Lam. I. 141. †
Vesicariana DC. I. 140.
Vesicarii (Astragalus) DC. I. 701. II. 867. V. 518.
Vesicastrum Prsl. I. 642. no. 32. II. 852.
Veslingia Visiani. ° II. 611. * VI. 158.
 — *scabra* Visiani. II. 610. no. 1. VI. 158. no. 3.
 — *scabra* Vis. II. 611. no. 1.
Vestia Willd. III. 123. ° III. 955. ° VI. 630.
 — *lycioides* Willd. * III. 123. no. 1. VI. 630. no. 1.
Vesticeae Endl. III. 123. III. 955. VI. 630.
Vexillaria Bth. I. 753.
 — *arboresc* Hfsmnsgg. I. 752. no. 10.
 — *glycinoides* Bth. * I. 753. no. 3.
 — *grandiflora* Bth. I. 753. no. 5.

- Vexillaria laurifolia* Bth. *I. 753. no. 1.
 — *rubiginosa* Bth. *I. 753. no. 2.
 — *villosa* Bth. I. 753. no. 4.
Vialia Visiani. °V. 113.
 — *macrophylla* Visiani. *V. 113. no. 1.
Viborgia Thnbg. I. 607. V. 454.
 — *cuspidata* Bth. V. 454. no. 1.
 — *flexuosa* E. Mey. I. 607. no. 1.
 — *floribunda* E. Mey. I. 608. no. 2.
 — *fusca* Eckl. et Zeyh. I. 608. no. 8.
 — *grandiflora* E. Mey. I. 608. no. 11.
 — *grandiflora* E. Mey. V. 454. no. 8.
 — *heteroclados* E. Mey. I. 608. no. 6.
 — *incurvata* E. Mey. I. 608. no. 9.
 — *lanceolata* E. Mey. I. 608. no. 3.
 — *monoptera* E. Mey. I. 608. no. 7.
 — *obcordata* Eckl. et Zeyh. I. 608. no. 2.
 — *oblongata* E. Mey. I. 608. no. 5.
 — *oblongata* β. *cuspidata* E. Mey. V. 454. no. 1.
 — *parvifolia* E. Mey. I. 608. no. 10.
 — *sericea* Thnbg. *I. 608. no. 8.
 — *spinescens* Eckl. et Zeyh. I. 608. no. 7.
 — *tenuifolia* E. Mey. I. 608. no. 12.
 — *tetraptera* E. Mey. I. 608. no. 4.
Viborgioides (Lebeckia) Bth. V. 453.
Viburnum Linn. II. 450. VI. 7.
 — *acerifolium* Bongrd. II. 452. no. 12.
 — *acutifolium* Bth. II. 452. no. 13.
 — *alternifolium* Zolling. et Moritz. VI. 697.
 — *Americanum odoratum* etc. Pluk. IV. 59. no. 2.
 — *Americanum odoratum folio parvo orbiculato* etc. Pluk. IV. 63. no. 23.
 — *Americanum Urticae foliis* Commel. IV. 60. no. 4.
 — *Americanum Urticae foliis* etc. Commel. IV. 61. no. 12.
 — *capitellatum* Wght. et Arn. II. 451. no. 5.
 — *Canadense glabrum* Vaill. II. 452. no. 8.
 — *cassinoides* Linn. II. 451. no. 7. γ.
 — *cassinoides* Mill. II. 452. no. 9.
 — *cotinifolium* Don. II. 452. †.
 — *densum* Bth. II. 452. no. 15.
 — *dentatum* Linn. *II. 452. no. 11.
 β. ? *scabrellum* Torr. et Gr.
 — *dentatum* Michx. II. 452. no. 11. β.
 — *discolor* Bth. II. 452. no. 17.
 — *divaricatum* Bth. VI. 7. no. 1.
 — *edule* Prsh. II. 452. no. 20. β.
 — *elatum* Bth. II. 452. no. 14.
 — *ellipticum* Hook. II. 452. no. 10.
 — *erubescens* DC. II. 452. †.
 — *foetens* Dcne. II. 450. no. 1.
 — *foetidum* Wall. II. 452. †.
 — *fragrans* Bnge. II. 451. no. 4.
Viburnum Hartwegii Bth. II. 452. no. 16.
 — *hebanthum* Wght. et Arn. II. 450. no. 2.
 — *laevigatum* Ait. II. 452. no. 9.
 — *lasiophyllum* Bth. VI. 7. no. 4.
 — *microcarpum* Cham. et Schlehtd. II. 452. no. 19.
 — *nervosum* Hook. et Arn. II. 451. no. 6.
 — *nitidum* Ait. II. 451. no. 7. β.
 — *nudum* Hook. II. 452. no. 7. γ.
 — *nudum* Linn. II. 451. no. 7.
 β. *angustifolium*
 γ. *cassinoides* } Torr. et Gr.
 α. *Claytoni*
 — *obovatum* Walt. *II. 452. no. 9.
 — *oleaeifolium* Tausch. II. 452. no. 18.
 — *opuloides* Mhlhrg. II. 452. no. 20. β.
 — *Opulus* Linn. *II. 452. no. 20.
 β. *Americanum* } Hook.
 γ. *subintegrifolium*
 — *Opulus* γ. *edule* Michx. II. 453. no. 20. β.
 — *Opulus* β. *Pimina* Michx. II. 452. no. 20. β.
 — *oxycoccos* Prsh. II. 452. no. 20. β.
 — *parviflorum* Mart. et Galeotti. VI. 8. no. 5.
 — *pauciflorum* Pylaie. II. 452. no. 12.
 — *Pichinchense* Bth. VI. 7. no. 3.
 — *plicatum* Thnbg. II. 452. †.
 — *prunifolium* Linn. *II. 452. no. 8.
 β. *ferrugineum* Torr. et Gr.
 — *prunifolium* Poir. II. 452. no. 8.
 — *pyrifolium* Prsh. II. 452. no. 7. γ.
 — *pyracanthifolium* Schweintz. II. 451. no. 7. β.
 — *Salviae folio floribus albis* Herm. IV. 62. no. 15.
 — *scandens* Linn. II. 376. no. 10.
 — *serratum* Thnbg. II. 376. no. 7.
 — *squamatum* Wats. II. 451. no. 7. α.
 — *squamatum* Willd. II. 452. no. 7. γ.
 — *stellatum* DC. II. 452. †.
 — *tomentosum* Thnbg. II. 452. †.
 — *triphyllum* Bth. VI. 7. no. 2.
 — *virens* Thnbg. II. 376. no. 10.
 — *Wightianum* Wall. II. 451. no. 3.
Vicatia DC. *II. 425.
Vicia Linn. I. 713. II. 885.
 — (innominata) I. 718. no. 48.
 — *albicans* Lowe. I. 715. no. 19.
 — *amocna* Fisch. I. 718. †.
 — *Armena* Boiss. II. 885. no. 1.
 — *articulata* Willd. II. 886. no. 10.
 — *Aucheri* Jaub. et Spach. II. 886. no. 6.
 — *Barbazitae* Ten. I. 717. no. 44.
 — *bidentata* Hook. I. 717. no. 35.
 — *bijuga* Gill. I. 717. no. 34.
 — *branchitropis* Kar. et Kir. I. 714. no. 12.

- Vicia* Consentini Cons. I. 717. no. 43.
 — costata C. A. Mey. I. 714. no. 9.
 — cuspidata Boiss. II. 886. no. 5.
 — dasycarpa Ten. I. 713. no. 2.
 — dentata Gill. I. 716. no. 33.
 — *disperma* DC. I. 713. no. 3.
 — *eryiformis* Boiss. I. 713. no. 1.
 — exigua Nutt. I. 716. no. 28.
 — galeata Boiss. II. 885. no. 3.
 — gigantea Bnge. I. 715. no. 17.
 — *gigantea* Hook. I. 716. no. 24.
 — glauca Prsl. I. 713. no. 5.
 — *gracilis* Sol. I. 715. no. 20.
 — grandiflora Scop. var. *phacosaemia* Griseb. II. 886. no. 7.
 — *Hookeriana* Wlprs. I. 715. no. 24.
 — *Hyrcanica* Fisch. et Mey. I. 718. no. 46.
 — laeta Cesati. I. 717. no. 45.
 — *Leavenworthii* Torr. et Gr. I. 716. no. 26. (III. Emend. p. 4.)
 — *leucantha* Riv. I. 718. †
 — *lilacina* C. A. Mey. I. 714. no. 10.
 — *linearifolia* Hook. et Arn. I. 718. no. 47.
 — *Ludoviciana* Nutt. I. 716. no. 25.
 — *Macraei* Hook. et Arn. I. 716. no. 31.
 — *megalotropis* C. A. Mey. I. 714. no. 11.
 — *micrantha* Hook. et Arn. I. 716. no. 30.
 — *micrantha* Lowe. I. 715. no. 20.
 — *micrantha* Nutt. I. 716. no. 27.
 — *Mitchellii* Raf. I. 713. no. 2.
 — *monosperma* C. Koch. I. 715. no. 15.
 — *Montevidensis* Vogel. I. 717. no. 38.
 — *multicaulis* C. A. Mey. I. 714. no. 8.
 — *nana* Vogel. I. 717. no. 41.
 — *nigricans* Hook. et Arn. I. 716. no. 29.
 — *obscura* Vogel. I. 717. no. 40.
 — *Oregana* Nutt. I. 715. no. 21. (III. Emend. p. 4.)
 — *pallida* Hook. et Arn. I. 716. no. 32.
 — *pallida* Turcz. II. 886. no. 9.
 — *parviflora* Hook. I. 716. no. 30.
 — *pauciflora* Prsl. I. 714. no. 6.
 — *pellucida* Jcq. I. 683. no. 16. ♂.
 — *Persica* Boiss. II. 885. no. 2.
 — *pieta* Fisch. et Mey. I. 714. no. 13.
 — *pinetorum* Boiss. et Sprun. II. 885. no. 4.
 — *polysperma* Ten. I. 718. † no. 4. I. 713.
 — *pseudo-orobus* Fisch. et Mey. I. 714. no. 14.
 — *rigidula* Royle. I. 715. no. 16.
 — *Selloi* Vogel. I. 717. no. 37.
 — *seriocarpa* Fzl. I. 714. no. 7.
 — *Sitchensis* Bongrd. I. 716. no. 24.
 — *sparsifolia* Nutt. I. 715. no. 23. (III. Emend. p. 4.)
 — *stenophylla* Vogel. I. 717. no. 39.

- Vicia* tenuifolia Rth. var. *laxiflora* Griseb. II. 886. no. 8.
 — *tephrosioides* Vogel. I. 717. no. 36.
 — *trichocalyx* Moris. I. 713. no. 3.
 — *tridentata* Buge. I. 715. no. 18.
 — *tridentata* Schweintz. I. 718. no. 49.
 — *truncata* Nutt. I. 715. no. 22.
 — *vestita* Boiss. I. 717. no. 42.
Vicleae DC. I. 712. II. 883.
Vicioides (Cicer) Jaub. et Spach. II. 884.
Vicoa Cass. *II. 601. *II. 954. no. 1.
Victoria Lindl. I. 106.
 — *Crutziana* d'Orbigny. I. 106. no. 2.
 — *regia* Lindl. I. 106. no. 1.
Vidua Coult. II. 536. VI. 86. no. 2.
Vigna Savi. I. 778. V. 537.
 — *anomala* Wlprs. I. 779. no. 8.
 — *brachystachys* Bth. V. 538. no. 2.
 — *Capensis* Wlprs. *I. 778. no. 2.
 β. oblonga E. Mey.
 — *carinalis* Bth. V. 538. no. 4.
 — *Catjang* Wlprs. *I. 778. no. 1.
 — *helicopus* Wlprs. I. 779. no. 6.
 — *hirta* Hook. V. 538. no. 5.
 — *hispidula* Wlprs. I. 778. no. 3.
 — *oblonga* Bth. V. 538. no. 3.
 — ? *O-Wabiensis* Vogel. I. 779. no. 7.
 — *retusa* Wlprs. I. 778. no. 5.
 — *rotundifolia* Hsskrl. V. 537. no. 1.
 — *triloba* Wlprs. *I. 778. no. 4.
 — *unguiculata* Wlprs. *I. 779. no. 9.
 — *villosa*? Hook. et Arn. I. 779. no. 7.
Viguiera II. B. Kth. *II. 615. II. 982. VI. 164.
 — *subincisa* Bth. VI. 164. no. 1.
 — *Texana* Torr. et Gr. II. 982. no. 1.
Villanova Lag. *II. 637. VI. 208.
 — *Titicacensis* Wlprs. VI. 208. no. 1.
Villaresia Rz. et Pav. I. 541.
 — *mucronata* Rz. et Pav. *I. 541. no. 1.
Villarsia Ventenat. VI. 509.
 — *capitata* N. ab E. VI. 509. no. 1.
 — *involverata* Hook. VI. 509. no. 3.
 — *latifolia* Bth. VI. 509. no. 2.
Vilmorinia DC. *I. 762.
Viminaria Sm. I. 571. V. 429.
 — *denudata* Sm. *I. 571. no. 1.
 — ? *Preissii* Meisn. V. 429. no. 1.
Vinca Linn. *VI. 470.
Vincentia triflora Bojer. V. 119. no. 1.
Vincetoxicum Mneb. VI. 483.
 — *Anatolicum* Boiss. VI. 484. no. 3.
 — *canescens* Dene. VI. 484. no. 2.
 — *fruticulosum* Dene. VI. 483. no. 1. adn.
 — *minus* C. Koch. VI. 483. no. 1.
 — *nivale* Boiss. VI. 484. no. 5.

- Vincetoxicum speciosum* Boiss. VI. 484. no. 4.
 — *Tmoleum* Boiss. VI. 484. no. 2.
Vinhalico Casal. V. 561. no. 1.
Viola Linn. I. 213. II. 766. V. 59.
 — *acuminata* Ldb. II. 766. no. 6.
 — *acuta* Bigel. I. 217. no. 46. β .
 — *affinis* Le Conte. I. 217. no. 41.
 — *Alleghaniensis* Roem. et Schult. I. 217. no. 44. β .
 — *Allionii* Piv. I. 220. \dagger
 — *alpina* Jcq. I. 220. \dagger
 — *ambigua* Wald. et Kit. I. 220. \dagger
 — *amoena* Le Conte. I. 217. no. 37. et 45.
 — *Asterias* Hook. et Arn. I. 219. no. 62.
 — *arcuata* Blume. I. 216. no. 30.
 — *attenuata* Swett. I. 217. no. 36.
 — *balsaminoides* Gardn. I. 219. no. 65.
 — *Bertolonii* De Salis. I. 213. no. 4.
 — *biflora* Linn. I. 220. \dagger
 — *Billottii* F. W. Schultz. I. 213. no. 1.
 — *blanda* Willd. *I. 217. no. 45. I. 219. \dagger
 — *borealis* Weinm. I. 214. no. 13.
 — *brachyceras* Turcz. II. 766. no. 5.
 — *calcarata* Linn. I. 220. \dagger
 β . *Zoyssii* Wulf. I. 220. \dagger
 — *Caleyana* G. Don. I. 216. no. 34.
 — *campestris* M. B. I. 219. \dagger
 α . *Caucasica* }
 γ . *Pannonica* }
 β . *Podolica* }
 M. B. I. 219. \dagger
 — *Canadensis* Linn. *I. 218. no. 55. I. 219. \dagger
 β . *corymbosa* Nutt. I. 218. no. 55.
 — *canina* Linn. I. 220. \dagger
 γ . *ericetorum* }
 δ . *lucorum* }
 ϵ . *montana* }
 β . *sabulosa* }
 Rehb. I. 220. \dagger
 — *canino-sylvestris* Rehb. I. 220. \dagger
 — *Cenisia* All. I. 220. \dagger
 — *Cenisia* Lag. I. 214. no. 5. V. 59. no. 5. β .
 — *cerasifolia* St. Hil. V. 59. no. 3.
 — *Chamissonis* Ging. I. 216. no. 33.
 — *cheiranthifolia* H. B. Kth. I. 214. no. 8.
 — *Chinensis* G. Don. I. 215. no. 20.
 — *chrysantha* Hook. I. 218. no. 57.
 — *chrysantha* Schrad. I. 221. \dagger
 — *ciliata* Schlecht. I. 218. no. 59.
 — *cinerea* Boiss. II. 767. no. 9.
 — *clandestina* Prsh. I. 217. no. 45.
 — *collina* Bess. I. 220. \dagger
 — *Comollia* Massara. V. 59. no. 5.
 β . *Nevadensis* Boiss.
 — *conferta* St. Hil. V. 59. no. 3.
 — *congener* Le Conte. I. 217. no. 41.
 — *congesta* Gill. I. 219. no. 60.
 — *conspersa* Rehb. I. 219. \dagger
Viola cordata Walt. I. 219. \dagger
 — *cornuta* Linn. I. 220. \dagger
 — *Cotyledon* Ging. I. 219. \dagger
 — *crassifolia* Fenzl. I. 215. no. 16.
 — *cucullata* Ait. *I. 217. no. 41.
 δ . *alba* }
 β . *congener* }
 ϵ . *reniformis* }
 γ . *sororia* }
 Torr. et Gr.
 — *debilis* Michx. I. 217. no. 47.
 — *debilis* Nutt. I. 218. no. 49.
 — *debilis* Prsh. I. 218. no. 48.
 — *declinata* W. et K. (cum varr.) I. 220. \dagger
 — *Denhardtii* Ten. I. 213. no. 3.
 — *delphinantha* Boiss. II. 766. no. 8.
 — *delphinifolia* Nutt. I. 217. no. 39.
 — *Demetria* Prolong. I. 214. no. 6.
 — *dentata* Prsh. I. 217. no. 44. γ .
 — *dissecta* Ldb. I. 214. no. 10.
 — *distsans* Wall. I. 215. no. 23.
 — *emarginata* Le Conte. I. 217. no. 44. γ .
 — *epipsila* Ledeb. I. 219. \dagger
 — *eriocarpa* Lew. I. 219. \dagger
 — *flabellifolia* Lodd. I. 217. no. 38.
 — *glabella* Nutt. I. 218. no. 54.
 — *glacialis* Poepp. et Endl. I. 219. no. 64.
 — *glandulifera* Hook. I. 219. no. 67.
 — *Gnetiniana* δ . *cordifolia* DC. II. 766. no. 1.
 — *gracillima* St. Hil. V. 59. no. 1.
 — *Grahami* Bth. I. 219. no. 66.
 — *Hamiltoniana* Don. I. 215. no. 19.
 — *hederacea* Labill. I. 219. \dagger
 — *heterophylla* Le Conte. I. 217. no. 40.
 — *hirta* Linn. I. 220. \dagger
 δ . *grandifolia* Hfl.
 ϵ . *hirsuta* Schult.
 β . *lactiflora* Optz.
 α . *parvula* Optz.
 γ . *revoluta* Hfl.
 I. 220. \dagger
 — *imberbis* Ldb. I. 214. no. 11.
 — *incisa* Turcz. II. 766. no. 4.
 — *inconspicua* Blume. I. 216. no. 28.
 — *Ircutiana* Turcz. II. 766. no. 1.
 — *Houbon* Aubl. I. 222. no. 20.
 — *Kamtschatica* Ging. II. 766. no. 3.
 — *Kunawurensis* Royle. I. 216. no. 25.
 — *Labradorica* Schrk. I. 218. no. 48.
 — *lactea* Sm. I. 220. \dagger
 — *lacteo-sylvestris* Rehb. I. 220. \dagger
 — *lanceolata* Linn. I. 219. \dagger
 — *lanceolata* Prsh. I. 217. no. 36.
 — *laucifolia* Thore. I. 220. \dagger
 — *Lecconteana* Sweet. I. 217. no. 37.
 — *Lewisiana* DC. I. 217. no. 47.
 — *linguacifolia* Nutt. I. 218. no. 50.

- Viola livida* Kit. I. 220. †
 — *longifolia* Poir. I. 223. no. 1.
 — *longipes* Nutt. I. 218. no. 49.
 — *lutea* Huds. I. 221. †
 γ. grandiflora Vill. }
 β. lutea Sm. } I. 221. †
 α. saxatilis Schm. }
 ε. Sudetica Rehb. }
 — *macroceras* Bnge. II. 766. no. 2.
 — *maculata* Cav. II. 767. †
 — *Maderensis* Lowe. I. 214. no. 9.
 — *micrantha* Turcz. I. 216. no. 27.
 — *micrantha* Turcz. II. 766. no. 6.
 — *mirabilis* Linn. I. 220. †
 — *modesta* Fenzl. I. 215. no. 15.
 α. grandiflora.
 β. parviflora.
 — *montana* Linn. I. 220. †
 — *Mühlenbergiana* Ging. I. 218. no. 48.
 — *Mühlenbergii* Torr. *I. 218. no. 48.
 β. albiflora Hook.
 γ. multicaulis Torr.
 — *Nevadensis* Boiss. I. 214. no. 5.
 — *Nevadensis* Boiss. V. 59. no. 5. *β.*
 — *Nolaniana* Wall. I. 215. no. 20.
 — *nummulariifolia* Comoll. V. 59. no. 5.
 — *nummularifolia* All. 220. †
 — *obliqua* Ait. I. 217. no. 41.
 — *obliqua* Prsb. I. 217. no. 37. et 45.
 — *occulta* Lehm. I. 214. no. 12. *II. 767. no. 10.
 — *ocellata* Torr. et Gr. I. 218. no. 53.
 — *ochroleuca* Schwein. I. 217. no. 47.
 — *odorata* Linn. I. 220. †
 β. alba Rehb. I. 220. †
 — *odorato-hirta* Rehb. I. 220. †
 — *orchidiflora* Rudge. I. 223. no. 1.
 — *orthoceras* Ldb. II. 767. no. 11.
 — *orata* Nutt. I. 217. no. 44. *β.*
 — *palmaris* Hamilt. I. 215. no. 18.
 — *palmata* Linn. *I. 217. no. 40. I. 220. †
 — *Palmensis* B. Webb. I. 214. no. 7. I. 220. †
 — *palustris* Linn. I. 220. †
 — *papilionacea* Prsb. I. 217. no. 41.
 — *Patriniana β. Chinensis* DC. I. 216. no. 26.
 — *Patrinii* DC. *I. 215. no. 20.
 — *pedata* Linn. *I. 217. no. 38.
 β. flabellata Sweet.
 — *pedatifida* G. Don. I. 217. no. 35.
 — *pedunculata* Torr. et Gr. I. 218. no. 52.
 — *pentadactyla* Fenzl. I. 215. no. 17.
 — *persicifolia* Schkhr. I. 220. †
 — *pilosa* Blume. I. 216. no. 29.
 — *pinnata* Linn. I. 220. †
 — *praemorsa* Dougl. I. 218. no. 51.
 — *pratensis* Mert. et Koch. I. 220. †
 — *pratensis* Mutel. I. 213. no. 1.
 — *primulaefolia* Linn. I. 215. no. 20.
 — *primulaefolia* Linn. I. 217. no. 46. I. 220. †
 β. acuta.
 — *prionantha* Bnge. I. 216. no. 26.
 — *pubescens* Nutt. I. 220. †
 — *pumila* Mutel. I. 213. no. 1.
 — *pumilio* Masson. I. 214. no. 8.
 — *Pyrenaica* Ramond. I. 220. †
 — *ranunculifolia* Juss. I. 217. no. 40.
 — *reniformis* Wall. I. 216. no. 24.
 — *repens* Schwein. I. 217. no. 47.
 — *reticulata* Schlecht. I. 218. no. 58.
 — *Riviniana* Rehb. I. 220. †
 — *rostrata* Nutt. I. 220. †
 — *rosulata* Poepp. et Endl. I. 219. no. 63.
 — *Rothomagensis* Thuill. I. 221. †
 — *rotundifolia* Michx. I. 220. †
 — *rupestris* Schm. I. 220. †
 — *Ruppil* All. I. 220. †
 — *sagittata* Ait. *I. 217. no. 44. (c. varr. *β. γ.*) I. 220. †
 — *sarmentosa* Dougl. I. 218. no. 56.
 — *Schultzii* Billot. I. 213. no. 2.
 — *Selkirkii* Goldie. I. 217. no. 43.
 — *septemloba* Le Conte. I. 217. no. 42.
 — *serpens* Wall. I. 215. no. 23.
 — *Sieberi* Hook. I. 216. no. 31.
 — *Somchetica* C. Koch. I. 214. no. 14.
 — *sororia* Willd. I. 217. no. 41. I. 220. †
 — *spathulata* Sieb. I. 216. no. 31.
 — *striata* Ait. *I. 217. no. 47. I. 220. †
 — *suavis* M. B. I. 220. †
 — *subdimidiata* St. Hil. V. 59. no. 2.
 — *sylvestris* Lam. I. 220. †
 — *tenuis* Bth. II. 766. no. 7.
 — *Teydra* Berth. I. 214. no. 8.
 — *trachelifolia* Ging. I. 216. no. 32.
 — *tricolor* Linn. *β.* Bannatica Kit. I. 221. †
 — *tricolor β.* DC. I. 214. no. 6.
 — *tricolor ζ. appendiculata* DC. II. 767. no. 10.
 — *truncata* Meyen. V. 59. no. 4.
 — *turfosa* Kirschleg. I. 213. no. 2.
 — *uliginosa* Schrad. I. 220. †
 — *umbrosa* Hartm. et Fr. I. 220. †
 — *uniflora* Linn. I. 220. †
 — *Valdoria* All. I. 220. †
 α. heterophylla Bertolon.
 β. brevecalcata I. 220. †
 — *vulcanica* Gill. I. 219. no. 61.
 — *Wightiana* Wall. I. 215. no. 21. (III. Emend. p. 1.)
 VIOLARIEAE DC. I. 213. II. 766. V. 59.

- VIOLARIEAE** Endl. (ex p.) I. 225. V. 60.
Violeae DC. I. 213. II. 766.
Virecta DC. II. 503.
 — *elator* DC. VI. 57. no. 3.
 — *lutea* G. Don. II. 503. no. 1.
 — ? *paniculata* G. Don. II. 503. no. 2.
Virga regia Caesalp. III. 255. no. 1.
Virgatae (Solidago) Torr. et Gr. II. 961.
Virgaurea DC. II. 960.
 — *seu Solidagini affinis* Raj. VI. 258. no. 8.
 — *seu Solidagini angustifoliae affinis* J. Baub. VI. 258. no. 6.
Virgilia Lam. I. 807.
 — *aurea* Lam. *I. 807. no. 2.
 — *grandis* E. Mey. I. 807. no. 1.
 — *intrusa* R. Br. I. 806. no. 1.
 — *lutea* Michx. I. 807. no. 1.
 — *robinoides* DC. I. 807. no. 4.
 — *sylvatica* DC. I. 807. no. 2.
Virginica Steinheil. (Plantago) IV. 178. VI. 665.
Virgularia alpestris Mart. III. 383. no. 14.
 — *campestris* Mart. III. 379. no. 1.
 — *lanceolata* Rz. et Pav. III. 383. no. 15.
 — *montana* Mart. III. 380. no. 2.
 — *revoluta* Rz. et Pav. III. 383. no. 15.
 — *splendida* Mart. III. 380. no. 3.
Viscago Wolgensis Hornem. II. 779. no. 19.
Viscaria Roehl. *I. 281. V. 82.
 — *aspera* Poir. *V. 82. no. 1.
 — *oculata* Lindl. V. 82. no. 1.
Viscum Tournef. II. 437. V. 936.
 — *ambiguum* Hook. et Arn. II. 438. no. 19.
 — *antarcticum* Forst. II. 439. no. 1.
 — *capitellatum* Sm. *II. 437. no. 5. (c. varr. α . et β .)
 — *Chilense* Hook. II. 438. no. 21.
 — *clavatum* Bth. V. 936. no. 1.
 — *Crassulae* Eckl. et Zeyh. II. 438. no. 14.
 — *dimidiatum* Miquel. V. 936. no. 6.
 — *distichum* Endl. II. 439. no. 23.
 — *ellipticum* Gardn. V. 936. no. 5.
 — *Eucleae* Eckl. et Zeyh. II. 438. no. 12.
 — *falcatum* Cham. et Schlehtd. II. 438. no. 20.
 — *falcifrons* Hook. et Arn. II. 438. no. 18.
 — *geminatum* Korthls. II. 438. no. 11.
 — *glandulosum* Miquel. V. 936. no. 7.
 — *glaucum* Eckl. II. 438. no. 13.
 — *grossum* Wght. II. 437. no. 7.
 — *incanum* Hook. II. 438. no. 22.
 — *incanum* Hook. II. 439. no. 1.
 — *laxum* Boiss. et Reut. II. 437. no. 1.
 — *Liga* Gill. II. 438. no. 17.
 — *Mangiferae* Wght. II. 437. no. 5. α .
 — *monoicum* Wght. II. 437. no. 2.
 — *navicellatum* Korthls. II. 437. no. 9.
 — *Viscum nitidum* Gardn. V. 936. no. 4.
 — *obtusissimum* Miquel. V. 936. no. 3.
 — *opuntoides* Forst. II. 439. no. 23.
 — *Oxycedri* DC. II. 437. no. 1.
 — *Pamattonis* Korthls. II. 437. no. 8.
 — *pubigerum* R. Cunn. V. 937. no. 2.
 — *ramosissimum* Wall. II. 437. no. 6.
 — *robustum* Eckl. et Zeyh. II. 438. no. 15.
 — *Roxburghianum* Korthls. II. 437. no. 10.
 — *squamigerum* Bth. V. 936. no. 2.
 — *tomentosum* DC. II. 438. no. 16.
 — *verruculosum* Wght. et Arn. II. 437. no. 2.
 — *villosum* Nutt. II. 438. no. 16.
 — *Wallichianum* Wght. et Arn. II. 437. no. 3.
 — *Wightianum* Wall. ? II. 437. no. 3.
 — *Wightianum* Wall. II. 437. no. 4.
Visenia Houtt. I. 351. V. 115.
 — *alba* Endl. *I. 351. no. 2. V. 115. no. 2.
 — *Javanica* Jungh. I. 351. no. 1.
 — *umbellata* Houttuyn. V. 115. no. 1.
Visiania A. P. DC. VI. 461.
 — *robusta* Alph. DC. *VI. 461. no. 1.
Vismia Vellozo. I. 391. V. 144.
 — *angusta* Miquel. V. 144. no. 1.
 — *Guineensis* Choisy. I. 391. no. 1.
 — *longifolia* St. Hil. I. 391. no. 2.
 — *Mexicana* Schlehtd. I. 391. no. 1.
 — *micrantha* St. Hil. I. 391. no. 3.
Visnea Linn. I. 368.
 — *mocanera* Linn. *I. 368. no. 1.
Viteae Endl. I. 437.
Vitex Linn. IV. 82. VI. 690.
Vitex Camer. IV. 90. no. 39.
 — *acuminata* R. Br. IV. 86. no. 24.
 — *agnus castus* Linn. IV. 90. no. 39.
 β . *latifolia*.
 — *alata* Heyne. IV. 83. no. 8.
 — *alata* Rxb. IV. 84. no. 9. β .
 — *altissima* Linn. IV. 83. no. 9.
 β . *macrophylla*.
 — *arborea* Rxb. IV. 84. no. 11.
 — *arborea* Fisch. IV. 89. no. 37.
 — *axillaris* Walt. *IV. 91.
 — *babula* Wall. *IV. 91.
 — *Balbisi* Spr. IV. 84. no. 13.
 — *bicolor* Willd. IV. 89. no. 37.
 — *bignonioides* H. B. Kth. IV. 86. no. 20.
 — *bombacifolia* Wall. IV. 86. no. 26.
 — *Californica* Bth. VI. 690. no. 2.
 — *canescens* Wall. *IV. 91.
 — *capitata* Vahl. IV. 88. no. 32.
 — *Caribaea* Hook. et Arn. VI. 690. no. 2.
 — *chrysoclada* Bojer. IV. 83. no. 4.
 — *cuneata* Schum. et Thonn. IV. 88. no. 33.
 — *cymosa* Bertero. IV. 86. no. 22.
 — *divaricata* Swrtz. IV. 81. no. 12.

Vitex ferruginea Schum. et Thonn. IV. 90. no. 40.
 — *ferruginea* Vahl. IV. 90. no. 40.
 — *ferruginea* Vahl. *IV. 91.
 — *Finlaysonianae* Rxb. *IV. 91.
 — *flavens* H. B. Kth. IV. 86. no. 23.
 — *geniculata* Blanco. IV. 91. no. 42.
 — *gigantea* H. B. Kth. IV. 85. no. 19.
 — ? *glabrata* R. Br. IV. 86. no. 25.
 — *heptaphylla* Juss. IV. 90. no. 41.
 — *heterophylla* Rxb. IV. 88. no. 34.
 — *incisa* Lam. IV. 87. no. 29.
 — *integerrima* Mill. IV. 83. no. 5.
 — *involuta* Prsl. VI. 690. no. 1.
 — *latifolia* Mill. IV. 90. no. 39. β .
 — *latiore folio* Bauh. IV. 90. no. 39. β .
 — *leucoxyton* Linn. fil. IV. 82. no. 2.
 — *leucoxyton* Rxb. IV. 87. no. 26.
 — *limonifolia* Wall. IV. 84. no. 10.
 — *littoralis* A. Cunn. IV. 87. no. 27.
 — *littoralis* Dcne. IV. 85. no. 14.
 — *Loureiirii* Hook. et Arn. IV. 89. no. 36.
 — ? *macrophylla* R. Br. IV. 82. no. 3.
 — *mollis* H. B. Kth. IV. 85. no. 17.
 — *Moluccana* Blume. IV. 82. uo. 2.
 — *Montevidensis* Cham. IV. 88. no. 31.
 β . *multinervis*.
 — *Morava* Hamilt. IV. 83. no. 8.
 — *Negundo* Linn. IV. 89. no. 37.
 — *obovata* E. Mey. IV. 87. no. 28.
 — *Orinocensis* H. B. Kth. IV. 86. no. 21.
 — *ovata* Thnbg. IV. 82. no. 1.
 — *pallida* Wall. *IV. 91.
 — *paniculata* Lam. IV. 89. no. 37.
 — *parviflora* Juss. IV. 85. no. 15.
 — *peduncularis* Wall. *IV. 91.
 — *polygama* Cham. IV. 92. no. 1.
 — *pubescens* Heyne. IV. 84. no. 9. β .
 — *pubescens* Vahl. IV. 83. no. 6.
 — *repens* Blanco. IV. 82. no. 1.
 — *rotundifolia* Linn. fil. IV. 82. no. 1.
 — *rufescens* Juss. IV. 85. no. 16.
 — *saligna* Wall. *IV. 91.
 — *scabra* Wall. *IV. 91.
 — *Sellowiana* Chamisso. IV. 89. no. 35.
 — *sexdentata* Wall. *IV. 91.
 — *spicata* Loureiro. IV. 89. no. 38.
 — *sylvestris trifolia Indica cordata* Burm. IV. 89. no. 37.
 — *Timoriensis* Wlprs. IV. 84. no. 14.
 — *triflora* Vahl. IV. 92. no. 2.
 — *trifolia* Linn. IV. 83. no. 5.
 — *trifolia Indica minor serrata* Pluk. IV. 89. no. 37.
 — *trifolia minor Indica* Pluk. IV. 83. no. 5.
 — *umbrosa* Switz. IV. 87. no. 30.

Vitex undulata Wall. IV. 83. no. 7. *IV. 91.
 — *vestita* Wall. IV. 85. no. 18.
Viticastrum Prsl. °VI. 691.
 — *racemosum* Prsl. *VI. 691. no. 1.
Viticella DC. V. 3. no. 2. 22.
Vitis Linn. I. 441. II. 817.
 — *adnata* Wall. *I. 442. no. 8.
 — *aguosa* Wall. I. 444. no. 31.
 — *auriculata* Wall. *I. 443. no. 20.
 — *bryoniaefolia* Bnge. I. 443. no. 23.
 — *caprolata* Royle. I. 438. no. 21.
 — *carnosa* Wall. I. 442. no. 13. (c. varr. α , β , γ , δ .)
 — *cinnamomea* Wall. I. 443. no. 30. β .
 — *cordifolia* Rth. I. 444. no. 31.
 — *crenata* Wall. I. 442. no. 13. α . et β .
 — *cymosa* Blume. I. 443. no. 26.
 — *diversifolia* Wall. I. 441. no. 1.
 — *elongata* Wall. I. 442. no. 15.
 — *erioclada* Wght. et Arn. I. 443. no. 29.
 — *erythroides* Fresen. I. 444. no. 32.
 — *ficifolia* Bnge. I. 443. no. 22.
 — *glabrata* Heyne. I. 443. no. 28.
 — *glauca* Wght. et Arn. *I. 442. no. 7.
 — *hederacea* Wall. I. 439. no. 21.
 — *heterophylla* Wall. I. 442. no. 11.
 — *Heyneana* DC. I. 444. no. 31.
 — *Heyneana* Wall. I. 442. no. 5. (III. Emend. p. 2.)
 — *hispida* Eckl. et Zeyh. I. 444. no. 34.
 — *inaequalis* Wall. I. 441. no. 1.
 — *incisa* Nutt. I. 442. no. 10.
 — *Kleinii* Wall. I. 442. no. 7.
 — *lanata* Rxb. I. 444. no. 31.
 — *lanceolaria* Wall. I. 443. no. 16.
 — *lanceolaria* Wall. *I. 443. no. 17.
 — *latifolia* Rxb. *I. 443. no. 28.
 — *Linnaei* Wall. *I. 442. no. 9.
 — *muricata* Wall. I. 442. no. 16.
 — *pallida* Wght. et Arn. I. 442. no. 4.
 — *paniculata* Wall. I. 443. no. 21.
 — *pedata* Wall. *I. 443. no. 19.
 — *pentaphylla* Guill. et Perr. I. 444. no. 33.
 — *quadrangularis* Wall. *I. 441. no. 2.
 — *racemifera* Jack. I. 443. no. 27.
 — *repanda* Wght. et Arn. *I. 442. no. 3.
 — *repens* Wght. et Arn. *I. 442. no. 6.
 — *Rheedei* Wght. et Arn. *I. 442. no. 11.
 — *Roxburghii* Wght. et Arn. *I. 442. no. 14.
 — *semicordata* Wall. I. 441. no. 48.
 — *serratifolia* Wght. et Arn. *I. 443. no. 18.
 — *setosa* Wall. *I. 442. no. 12.
 — *sylvestris* Blume. I. 443. no. 24. II. 817. no. 1.
 — *tenuifolia* Wght. et Arn. I. 443. no. 21. (III. Emend. p. 2.)

- Vitis ternata* Heyne. I. 443. no. 30. β .
 — *tomentosa* Heyne. *I. 443. no. 30. (c. var. *a.* et β . *ibid.*) (III. Emend. p. 2.)
 — *trifida* Rth. I. 443. no. 30. *a.*
 — *triloba* Heyne. I. 443. no. 30. *a.*
 — *triloba* Wall. I. 443. no. 30. β .
 — *truncata* Blume. I. 443. no. 25.
Vittadinia A. Rich. *II. 578. *II. 951. no. 15.
Vitmannia elliptica Vahl. I. 525. no. 1.
Viviania Cav. I. 461.
 — *crenata* Hook. I. 461. no. 4.
 — *grandifolia* Wlprs. I. 461. no. 2.
 — *marifolia* Cav. *I. 461. no. 1.
 — *parvifolia* Wlprs. I. 461. no. 3.
 — *petiolata* Hook. I. 461. no. 6.
 — *rosea* Hook. I. 461. no. 5.
 — *spinescens* Prsl. I. 461. no. 7.
VIVIANIACEAE Endl. I. 460.
VIVIANIACEAE Meisn. V. 379.
Vlamingia Vriese. °VI. 380.
 — *Australasica* Vriese. *VI. 380. no. 1.
Voacanga Pet. Thouars. *VI. 468.
 — *Drégei* E. Mey. VI. 468. no. 1.
Voandzeia Thouars. *I. 782.
Vochysia Juss. II. 69.
 — *cinnamomea* Pohl. II. 69. no. 11.
 — *cuneata* Pohl. II. 69. no. 8.
 — *divergens* Pohl. II. 69. no. 2.
 — *elongata* Pohl. II. 69. no. 7.
 — *herbacea* Pohl. II. 69. no. 9.
 — *lucida* Prsl. II. 69. no. 1.
 — *micrantha* Pohl. II. 69. no. 3.
 — *pruinosa* Pohl. II. 69. no. 5.
 — *pumila* Pohl. II. 69. no. 4.
 — *sericea* Pohl. II. 69. no. 10.
 — *thyrsoides* Pohl. II. 69. no. 6.
VOCHYSIACEAE Mart. et Zucc. II. 68. II. 915. V. 663.
VOCHYSIACEAE St. Hil. II. 68. V. 663.
Voglera (Genista) Flor. Wetteraw. V. 470.
 — *spinosa* Flor. Wetteraw. V. 472. no. 25.
Voigtia Kltzsch. °VI. 69.
 — *australis* Kltzsch. *VI. 70. no. 1.
Volkameria Linn. IV. 99.
 — *Acerbiana* Visiani. IV. 100. no. 2.
 — *aculeata* Linn. IV. 99. no. 1.
Volkameria alternifolia Burm. IV. 109. no. 46.
 — *angulata* Loureiro. IV. 102. no. 3.
 — *angustifolia* Andrews. IV. 111. no. 57.
 — *Buchanani* Rxb. IV. 108. no. 44.
 — *buxifolia* Willd. IV. 112. no. 59.
 — *capitata* Willd. IV. 109. no. 49.
 — *coccinea* Herb. IV. 108. no. 38.
 — *Commersonii*. Poir. IV. 112. no. 62.
 — *cordifolia* Hochstett. IV. 100. no. 3.
 — *dentata* Rxb. IV. 114. no. 73.
 — *farinosa* Rxb. IV. 107. no. 32.
 — *foetida* Hamilt. IV. 109. no. 44.
 — *grandiflora* Blanco. IV. 100. no. 5.
 — *heterophylla* Poir. IV. 111. no. 57.
 — *inermis* β . Ait. IV. 111. no. 55.
 — *inermis* Linn. IV. 112. no. 58.
 — *infortunata* Rxb. IV. 107. no. 37.
 — *Japonica* Jcq. IV. 110. no. 50.
 — *Japonica* Thnbg. IV. 110. no. 50.
 — *Kaempferi* Jcq. IV. 108. no. 38.
 — *ligustrina* Jcq. IV. 111. no. 55.
 — *multiflora* Burm. IV. 107. no. 35.
 — *neriifolia* Rxb. IV. 110. no. 52.
 — *obovata* Rxb. IV. 112. no. 60.
 — *odorata* Hamilt. IV. 109. no. 45.
 — *odoratissima* Fisch. *IV. 100.
 — *Petasites* Loureiro. IV. 108. no. 43.
 — *pumila* Loureiro. IV. 105. no. 25.
 — *scandens* Linn. fil. IV. 100. no. 4.
 — *serrata* Linn. IV. 107. no. 31.
 — *spinosa* Juss. *IV. 100.
 — *urticaefolia* Rxb. IV. 114. no. 72.
 — *verticillata* Rz. et Pav. IV. 73. no. 5.
Votomita Aubl. *II. 436.
Vouapa Aubl. I. 845. V. 571.
 — *elegans* Miquel. V. 571. no. 1.
 — *phaselocarpa* Hayne. I. 845. no. 1.
Voucapoua Americana Aubl. I. 803. no. 8.
Voyria Aubl. VI. 504.
 — *nivea* Miquel. IV. 504. no. 1.
Vrolicia polygaloides Spr. III. 297. no. 1.
Vrucu Pis. I. 202. no. 1.
Vulgares Bth. (Acacia) I. 913. V. 591.
Vulgares Bth. (Crotalaria) V. 451.
Vulneraria DC. I. 634.
Vulpinae Bth. (Inga) V. 634.

W

Wahlenbergia Schrad. II. 710. VI. 381.

— *clematidea* Schrenk. II. 710. no. 1.

— *rigida* Bernhadi. VI. 381. no. 1.

Wahlenbergiaceae Endl. II. 709. VI. 381.

Waitzia Wendl. °VI. 233.

— *acuminata* Steetz. VI. 233. no. 4.

— *aurea* Steetz. VI. 233. no. 3.

— *brevirostris* Steetz. VI. 233. no. 2.

— *citrina* Steetz. VI. 234. no. 7.

— *corymbosa* Wendl. VI. 233. no. 1.

β. *Benthamiana* } Steetz.
α. *Wendlandiana* }

— *Steetziana* Lehm. VI. 234. no. 6.

— *sulphurea* Steetz. VI. 233. no. 5.

Walafridia E. Mey. IV. 144.

— *nitida* E. Mey. IV. 144. no. 1.

— *trimera* Hochstett. IV. 144. no. 2.

Waldheimia Karel. et Kiril. II. 652. V. 254.

— *tridaetylides* Kar. et Kir. °II. 652. no. 1.
VI. 254. no. 1.

Waldsteinia Willd. II. 46.

— *fragarioides* Trattin. °II. 46. no. 2.

— *geoides* Willd. II. 46. †

— *lobata* Torr. et Gr. °II. 46. no. 3.

— *trifolia* Rochel. II. 46. no. 1.

Walkera Schreb. °I. 528.

Walkeria Ehbret. VI. 549. no. 1.

Wallenia Swrtz. °VI. 451.

Wallichia spectabilis DC. I. 351. no. 1.

Wallrothia DC. II. 403.

Wallrothia Rth. IV. 82.

— *articulata* Rth. IV. 82. no. 1.

— *leucoxydon* Rth. IV. 82. no. 2.

Walpersia villosa Meisn. V. 541. no. 1.

Walsurea Rxb. I. 431.

—? *lanceolata* Wall. I. 428. no. 1.

— *piscidia* Rxb. I. 431. no. 1.

— *ternata* Rxb. I. 432. no. 2.

Walteriana Fraser. VI. 421. no. 1.

Walteria Linn. I. 340. II. 796.

— *Africana* Schum. et Thonn. I. 340. no. 3.

— *Americana* Linn. I. 340. no. 1.

— *arborescens* Cav. I. 340. no. 1.

— *bracteosa* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 1.

Walteria carpinifolia St. Hil. et Naud. II. 796. no. 2.

— *Douradinha* St. Hil. et Cambess. I. 341. no. 8.

— *elliptica* Cav. I. 340. no. 1.

— *glomerata* Prsl. I. 340. no. 5.

— *Guineensis* Schum. et Thonn. I. 340. no. 2.

— *hirsuta* Prsl. I. 340. no. 6.

— *Indica* Linn. °I. 340. no. 1.

— *involuta* Bth. I. 341. no. 9.

— *lantanaefolia* St. Hil. et Naud. II. 796. no. 3.

— *microphylla* Cav. I. 340. no. 1.

— *paniculata* Bth. I. 341. no. 10.

— *Preslii* Wlprs. I. 340. no. 4.

— *rotundifolia* Prsl. I. 340. no. 4.

— *rotundifolia* Zucc. I. 341. no. 7.

Wannschia Adr. Juss. V. 353.

Warea Nutt. I. 173.

— *amplexifolia* Nutt. I. 173. no. 1.

— *cuneifolia* Nutt. I. 173. no. 2.

Warthemia Boiss. VI. 147.

— *Arabica* Boiss. VI. 147. no. 1.

Water Figwort Petiv. III. 171. no. 33.

Webbia DC. °II. 541. °II. 949.

Webbia DC. II. 970. adnot.

Webbia C. H. Schultz. °II. 952. no. 23. °II. 970.

— *aristata* DC. II. 947. no. 15. VI. 97. no. 52.

— *Canariensis* B. Webb et Berth. I. 386. no. 25.

— *claeagnoides* DC. II. 947. no. 16. VI. 97. no. 53.

— *floribunda* Spach. I. 386. no. 24.

— *heterophylla* Spach. I. 386. no. 25.

— *hirsuta* DC. II. 947. no. 17.

— *Kraussii* C. H. Schultz. °II. 971. no. 1.

— *nudicaulis* DC. II. 947. no. 20.

— *oligocephala* DC. II. 947. no. 19.

— *pinifolia* DC. VI. 97. no. 51.

— *platysepalata* Spach. I. 386. no. 26.

— *serratuloides* DC. II. 947. no. 18.

Webera..... Madr. Herb. II. 504. no. 1.

— *corymbosa* Sm. II. 482. no. 10.

- Webera corymbosa* Willd. II. 517. no. 4.
 — *cymosa* Willd. II. 484. no. 1.
 — *lanceolata* Moon. VI. 47. no. 1.
Wedelia Jacq. II. 608. VI. 157.
 — *cordata* Hook. et Arn. II. 608. no. 2.
 — *grandiflora* Bth. VI. 157. no. 1.
 — *paludicola* Poepp. et Endl. II. 609. no. 6.
 — *populifolia* Hook. et Arn. II. 609. no. 3.
 — *psammophila* Poepp. et Endl. II. 609. no. 5.
 — *scaberrima* Bth. II. 609. no. 7.
 — *scandens* Gardn. VI. 157. no. 2.
 — *strigosa* Hook. et Arn. II. 608. no. 1.
 — *subflexuosa* Hook. et Arn. II. 609. no. 4.
 — *Titicacensis* Meyen et Wlprs. VI. 208. no. 1.
Weigela florida DC. II. 450. no. 2.
 — *pauciflora* DC. II. 450. no. 1.
Weigeltia Alph. DC. * VI. 451.
Weinmannia Linn. II. 373. V. 829.
 — *auriculata* D. Don. V. 831. no. 13.
 — *Balbisiana* H. B. Kth. V. 830. no. 3.
 — *betulina* A. Cunn. II. 373. no. 4. * V. 833. no. 44.
 — *biglandulosa* A. Cunn. II. 373. no. 1. * V. 833. no. 43.
 — *Caripensis* H. B. Kth. V. 833. no. 32.
 — *Chilensis* DC. II. 375. no. 1.
 — *cinerea* Rz. et Pav. V. 832. no. 27.
 — *cordata* D. Don. V. 830. no. 12.
 — *corymbosa* Rz. et Pav. II. 375. no. 1.
 — *crassifolia* Rz. et Pav. V. 830. no. 8.
 — *crenata* Prsl. II. 374. no. 7. * V. 833. no. 39.
 — *dentata* Rz. et Pav. V. 831. no. 19.
 — *dioica* Spr. I. 423. no. 1.
 — *discolor* Gardn. V. 831. no. 17.
 — *diversifolia* Moric. * V. 833. no. 34.
 — *elliptica* H. B. Kth. V. 830. no. 6.
 — *fagaroides* H. B. Kth. V. 832. no. 23.
 — *fraxinea* Sm. II. 374. no. 1. V. 834. no. 1.
 — *fuchsoides* A. Cunn. II. 373. no. 5. * V. 833. no. 45.
 — *glabra* Lam. V. 832. no. 22.
 — *glabra* Linn. V. 831. no. 18.
 — *glomerata* Prsl. II. 374. no. 9. * V. 833. no. 41.
 — *heterophylla* H. B. Kth. V. 830. no. 11.
 — *heterophylla* Rz. et Pav. V. 830. no. 12.
 — *hirta* var.? Smith. V. 831. no. 21.
 — *hirta* Swrtz. II. 374. no. 11. (c. varr. β . et γ . ibid.) V. 831. no. 20.
 — *hirtella* H. B. Kth. V. 832. no. 29.
 — *intermedia* Schlecht. et Cham. II. 374. no. 10. * V. 833. no. 42.
 — *Kunthiana* D. Don. V. 829. no. 2.
 — *latifolia* Prsl. II. 373. no. 3. * V. 830. no. 9.
Weinmannia laurina H. B. Kth. V. 830. no. 4.
 — *lentiscifolia* Prsl. II. 374. no. 8. * V. 833. no. 40.
 — *macrophylla* H. B. Kth. V. 830. no. 5.
 — *macrostachya* DC. * V. 833. no. 35.
 — *Mauritiana* D. Don. V. 831. no. 15.
 — *microphylla* H. B. Kth. V. 831. no. 16.
 — *microphylla* Rz. et Pav. V. 832. no. 24.
 — *nitida* D. Don. V. 831. no. 21.
 — *Organensis* Gardn. V. 833. no. 33.
 — *ovalis* Rz. et Pav. V. 830. no. 7.
 — *ovata* Cav. V. 829. no. 1.
 — *ovata* H. B. Kth. V. 830. no. 2.
 — *ovata* Rz. et Pav. V. 831. no. 13.
 — *paniculata* Cav. II. 375. no. 1.
 — *parviflora* Forst. II. 374. no. 2. V. 833. no. 2.
 — *parvifolia* Rz. V. 832. no. 24.
 — *paulliniacolia* DC. * V. 833. no. 36.
 — *pentaphylla* Rz. et Pav. V. 831. no. 14.
 — *pinnata* Linn. et Cav. V. 831. no. 18. 19.
 — *polyphylla* Moric. * V. 833. no. 38.
 — *polystachya* Ruiz. V. 832. no. 28.
 — *producta* Moric. * V. 833. no. 37.
 — *pubescens* H. B. Kth. V. 832. no. 30.
 — *pubescens* Ruiz. V. 832. no. 25.
 — *racemosa* Forst. II. 374. no. 1.
 — *racemosa* Murr. V. 833. no. 1.
 — *reticulata* Rz. et Pav. V. 832. no. 25.
 — *rosacolia* A. Cunn. II. 374. no. 1. V. 834. no. 1.
 — *rugosa* Bth. V. 830. no. 10.
 — *sambucina* Ruiz. V. 832. no. 27.
 — *sorbifolia* H. B. Kth. V. 833. no. 31.
 — *spciosa* Bnks. et Sol. II. 374. no. 1. V. 833. no. 1.
 — *subsessiliflora* Rz. et Pav. V. 832. no. 28.
 — *sylvicola* Soland. II. 373. no. 6. * V. 833. no. 46.
 — *tinctoria* Sm. V. 832. no. 22.
 — *tomentosa* Linn. V. 832. no. 26.
 — *trichosperma* Cav. V. 831. no. 19.
 — *trifoliata* Lam. V. 831. no. 15.
 — *trifoliata* Thnbg. II. 373. no. 1.
 — *venosa* Hort. II. 373. no. 2.
 — *venosa* Knwls. et Wstett. V. 829. no. 1.
Wenderothia Schlecht. I. 768. V. 535.
 — *discolor* Schlecht. * I. 768. no. 1. V. 535. no. 1.
 — *glabra* Mart. et Galeotti. V. 535. no. 4.
 — ? *hirsuta* Mart. et Galeotti. V. 535. no. 3.
 — *pilosa* Mart. et Galeotti. V. 535. no. 2.
Wendlandia Bartl. II. 504. V. 58.
 — *bicuspidata* Wght. et Arn. II. 504. no. 2.
 — *Caroliniana* Nutt. I. 94. no. 24.
 — *Heayneana* Wall. II. 504. no. 3.

Wendlandia Kotschy Boiss. et Hohenack. VI. 58. no. 1.
 — *Lawsoniae* DC. II. 491. no. 1.
 — *ligustrina* Wall. II. 505. no. 5.
 — *longifolia* DC. II. 505. no. 1.
 — *Malayana* G. Don. II. 505. no. 6.
 — *nitens* Wall. II. 504. no. 4.
 — *Notoniana* Wall. II. 504. no. 1.
 — *pilosa* G. Don. II. 505. no. 8.
 — *racemosa* G. Don. II. 505. no. 9.
 — *scandens* G. Don. II. 505. no. 11.
 — *spicata* DC. II. 504. no. 1.
 — *sulcata* G. Don. II. 505. no. 7.
 — *thyrsoidea* Rth. II. 504. no. 1.
 — *virgata* G. Don. II. 505. no. 10.
 — *Wightiana* Wall. II. 504. no. 2.
Wendtia DC. II. 416. V. 890. no. 8.
Wendtia Meyen. I. 460. V. 380.
 — *gracilis* Meyen. *I. 460. no. 1. V. 380. no. 1.
 — *Poeppigiana* Kltzsch. *I. 460. no. 2.
 — *Reynoldsii* Endl. I. 460. no. 3.
Wensea pyramidata Wendl. III. 577. no. 2.
Werneria H. B. Kth. II. 652. VI. 254.
 — *densa* Bth. VI. 254. no. 2.
 — *minima* Meyen. et Wlprs. VI. 254. no. 1.
 — *pygmaea* Wlprs.
 — *pygmaca* Hook. et Arn. II. 652. no. 1.
Westonia humifusa Spr. I. 606. no. 1.
Westringia R. Br. III. 770. °III. 985. VI. 676.
 — *angustifolia* R. Br. III. 771. no. 6.
 — *brevifolia* Bth. III. 771. no. 3.
 — *capitata* Bartl. VI. 676. no. 2.
 — *cinerea* R. Br. III. 771. no. 5.
 — *Dampieri* R. Br. III. 770. no. 2.
 — *eremicola* A. Cunn. III. 771. no. 7.
 — *glabra* R. Br. III. 771. no. 9.
 — *longifolia* R. Br. III. 771. no. 8.
 — *longifolia* Lindl. III. 771. no. 7.
 — *rigida* R. Br. III. 771. no. 4.
 — *rosmariniformis* Sm. III. 770. no. 1.
 — *rubiacifolia* R. Br. III. 772. no. 10.
 — *serpyllifolia* Bartl. VI. 676. no. 1.
Whitia Blume. *VI. 523.
Whitlavia Harvey. °VI. 524.
 — *grandiflora* Harvey. VI. 525. no. 1.
 — *minor* Harvey. VI. 525. no. 2.
Whitleya Sweet. III. 22.
 — *stramonifolia* Sweet. III. 22. no. 1.
Wiborgia fusca Willd. I. 579. no. 1.
Wickstroemia fruticosa Schrad. V. 132. no. 1.
Wiedemannia Fisch. et Mey. III. 801. °III. 987.
 — *orientalis* Fisch. et Mey. III. 801. no. 1.
Wiegmannia Meyen. II. 463. VI. 27.
 — *glauca* Meyen. *II. 463. no. 1. VI. 27. no. 1.

Wigandia H. B. Kth. *VI. 566.
Wightia Wall. *VI. 638.
Wilbrandia Silva Manso. °V. 764.
 — *hibiscoides* Silva Manso. *V. 764. no. 1.
Willemetia Neck. *II. 695. *VI. 356.
Willichia..... Mutis. III. 297. no. 1.
Willughbeia Rxb. *VI. 465.
Willughbeiae Alph. DC. VI. 464. VI. 465.
Wilsonia R. Br. *VI. 543.
 — *glaberrima* Hook. IV. 37. no. 1.
Wimmeria Schlecht. I. 536.
 — *concolor* Schlecht. *I. 536. no. 1.
Winchia Alph. DC. VI. 466.
 — *calophylla* Alph. DC. *VI. 466. no. 1.
Wintera acillaris Forst. V. 14. no. 2.
Winterlia Spr. *I. 262.
 — *uliginosa* Spr. II. 101. no. 2.
Wirtgenia C. H. Schultz. °VI. 146.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. *VI. 146. no. 1.
Wissadula Medic. I. 327.
 — *excelsior* Prsl. *I. 328. no. 3.
 — *hirsuta* Prsl. I. 328. no. 4.
 — *scabra* Prsl. I. 328. no. 2.
 — *spicata* Prsl. *I. 327. no. 1.
Wisteria Nutt. I. 769. V. 536.
 — *brachybotrys* Siebold et Zucc. I. 770. no. 3.
 — *Chinensis* DC. *I. 770. no. 2.
 — *Consequana* Paxton. *V. 536. no. 2.
 — *dubia* Wlprs. V. 536. no. 1.
 — ? *floribunda* DC. I. 770. no. 2.
 — *frutescens* DC. *I. 770. no. 4.
 — *β. macrostachya*.
 — *Japanica* Siebold et Zucc. I. 769. no. 1.
 — *macrostachya* Nutt. I. 770. no. 4.
Wisteriaceae Endl. I. 769. V. 536.
Withania Pauquy. III. 104. °III. 955.
 — *aristata* Pauquy. III. 104. no. 2.
 — *frutescens* Pauquy. III. 104. no. 1.
Witharia Auctor. nonnull. III. 104.
Witheringia L'Hérit. III. 29. °III. 954. VI. 575.
 — *angustifolia* Dun. III. 31. no. 13.
 — *aspera* Spr. III. 31. no. 17.
 — *ciliata* H. B. Kth. III. 30. no. 8.
 — *conica* Steud. *III. 32. no. 23.
 — *crassifolia* Dunal. III. 30. no. 3.
 — *diploconos* Mart. III. 30. no. 6.
 — *diploconos* Mart. VI. 577. no. 4.
 — *divaricata* Mart. III. 30. no. 5.
 — *divaricata* Mart. VI. 577. no. 8.
 — *diversifolia* Kltzsch. III. 29. no. 1.
 — *dumetorum* Dunal. III. 31. no. 11.
 — *hirsuta* Gardn. VI. 575. no. 1.
 — *macrophylla* Dun. III. 30. no. 7.
 — *mollis* H. B. Kth. III. 30. no. 9.
 — *montana* Dunal. III. 32. no. 19.
 — *β. arenaria* Dunal.

- Witheringia multifida* Dunal. III. 32. no. 22.
 — *pendula* Roem. et Schult. III. 31. no. 14.
 — *pendula* Roem. et Schult. VI. 594. no. 80.
 — *phyllantha* Dunal. III. 32. no. 20.
 β. major.
 α. minor.
 — *picta* Mart. III. 30. no. 4.
 — *picta* Mart. VI. 580. no. 1.
 — *pinnatifida* Dunal. III. 32. no. 21.
 — *purpurea* Loddiges. *III. 32. no. 23.
 — *rhomboidea* Dunal. III. 31. no. 10.
 — *riparia* H. B. Kth. III. 31. no. 12.
 — ? *salicifolia* Hook. III. 31. no. 15.
 — *Sellowiana* Sendtner. VI. 575. no. 2.
 — *solanacea* L'Hérit. III. 31. no. 16.
 — *stramonifolia* H. B. Kth. III. 30. no. 2.
 — *umbellata* Dunal. III. 32. no. 18.
Wittelsbachia insignis Mart. et Zucc. I. 367. no. 2.
Wodur Anderson. V. 412. no. 1.
Wollastonia DC. *II. 609.
 — *procumbens* DC. II. 620. no. 6.
 — *strigulosa* DC. II. 620. no. 7.
Woodvillea DC. *II. 587. *II. 952. no. 13.
 — *calendulacea* DC. II. 580. no. 20. *β.*
Wormia Rotth. I. 63.
Wormia Vahl. II. 68.
 — *apetala* Gaudich. I. 63. no. 3.
 — *excelsa* Jack. I. 63. no. 1.
 — *pulchella* Jack. I. 63. no. 2.
Wormskioldia Schum. et Thonn. II. 230. V. 782.
Wormskioldia diversifolia Schum. et Thonn. *II. 230. no. 1. V. 782. no. 2.
 — *heterophylla* Thonn. V. 782. no. 2.
 — *serrata* Hochstett. V. 782. no. 1.
Wrightia R. Br. *VI. 471.
Wrightiaceae G. Don. VI. 471.
Würschmittia C. H. Schultz. °VI. 161.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz. *VI. 162. no. 1.
Wulfenia Jcq. III. 370. °III. 969. III. 455. *VI. 647.
 — *Ageria* Sm. III. 369. no. 2.
 — *Amberstiana* Bth. III. 370. no. 2.
 — *Bouonarota* Sm. III. 369. no. 1.
 — *Bouonarota β. rotundifolia* Vahl. III. 369. no. 1. *β.*
 — *Carinthiaca* Jcq. III. 370. no. 1.
 — *chamaedryfolia* Host. III. 369. no. 1.
 — *lutea* Host. III. 369. no. 2.
 — *orientalis* Boiss. III. 455. no. 4.
 — *reniformis* Dougl. III. 371. no. 3.
Wulffia Neck. II. 612.
 — *platyglossa* DC. *II. 612. no. 1.
Wydleria DC. II. 391.
 — *Chilensis* Fisch. et Trautvett. II. 391. no. 1.
Wyethia Nutt. II. 608. II. 977.
 — *amplexicaulis* Nutt. II. 608. no. 4.
 — *angustifolia* Nutt. *II. 608. no. 2.
 — *Californica* Nutt. *II. 608. no. 6.
 — *helenioides* Nutt. *II. 608. no. 5.
 — *helianthoides* Nutt. II. 608. no. 1.
 — *robusta* Nutt. II. 608. no. 3. *II. 977. no. 1.
Wylyia DC. V. 904. no. 4.

X

- Xanthaea* Griseb. VI. 501. no. 3.
Xanthaparine DC. II. 456. VI. 11. VI. 698. no. 6.
Ξανθοιον Diosc. VI. 150. no. 1.
Xanthiophoea Mart. III. 538.
Xanthisma DC. *II. 544.
Xanthium Tournef. *II. 606. II. 976. VI. 150.
Xanthium etc. Dodon. VI. 151. no. 8.
 — *Abyssinicum* Willrth. VI. 150. no. 2.
 — *ambrosioides* Hook. et Arn. VI. 153. no. 18. (c. var. *β.* ibid.)
 — *annuum* Georgi. VI. 151. no. 8.
 — *antiquorum* Willrth. VI. 150. no. 1.
Xanthium armatum H. B. Kth. VI. 153. no. 19.
 — *brachyacanthum* DC. VI. 153. no. 21.
 — *breviostre* Willrth. VI. 151. no. 9.
 — *Canadense* DC. VI. 152. no. 16.
 — *Canadense* Hook. VI. 152. no. 15.
 — *Canadense majus fructu aculeis aduncis munito* Tournef. VI. 152. no. 14.
 — *Carolinianum* Gronov. VI. 150. no. 4.
 — *Carolinianum medium fructu toroso* Dillen. VI. 150. no. 4.
 — *catharticum* H. B. Kth. VI. 153. no. 19.
 — *Chinense* Mill. VI. 151. no. 6.
 — *cuneatum* Much. VI. 152. no. 14.

- Xanthium Dioscoridis* C. Bauh. VI. 151. no. 8.
 — *Dioscoridis* Gundelsb. VI. 150. no. 1.
 — *discolor* Willrth. VI. 151. no. 6.
 — *echinatum* Balbis et Noce. VI. 152. no. 12.
 — *echinatum* Murray. *II. 976. no. 1. (cum var. β . *ibid.*) VI. 152. no. 14.
 — *eriocarpon* Willrth. VI. 153. no. 18.
 — *foliis semitrilobatis uncinatis* Hall. VI. 151. no. 8.
 — *inaequilaterum* DC. VI. 150. no. 5.
 — *Indicum* DC. VI. 150. no. 1.
 — *Indicum* Rxb. VI. 151. no. 7.
 — *Indicum* Wall. VI. 151. no. 6.
 — *Indicum* Wght. VI. 151. no. 9.
 — *Italicum* Moretti. VI. 152. no. 12.
 — *laevigatum* Mhlb. VI. 150. no. 3.
 — *longirostre* Willrth. VI. 152. no. 11.
 — *Lusitanicum laciniatum etc.* Tournef. VI. 153. no. 20.
 — *macrocarpum* Berlandier. VI. 152. no. 13.
 — *macrocarpum* Bluff et N. ab E. VI. 152. no. 12.
 — *macrocarpum* DC. II. 976. no. 1. VI. 152. no. 14.
 — *macrocarpum* β . *glabratum* DC. VI. 150. no. 4. VI. 152. no. 11.
 — *maculatum* Raf. II. 976. no. 1. VI. 152. no. 13.
 — *monoicum* Gilib. VI. 151. no. 8.
 — *orientale* Blume. VI. 150. no. 5.
 — *orientale* Grttr. VI. 152. no. 14.
 — *orientale* Linn. VI. 151. no. 6.
 — *orientale* Michx. II. 976. no. 1.
 — *oviforme* Willrth. VI. 152. no. 15.
 — *Pennsylvanicum* Willrth. VI. 151. no. 10.
 β . *glandulosum*.
 α . *glandulosum*.
 γ . *occidentale*.
 — *pungens* Willrth. VI. 150. no. 4.
 — *Roxburghii* Willrth. VI. 151. no. 7.
 — *saccharatum* Willrth. VI. 152. no. 13.
 — *spinosum* Arrabida. VI. 153. no. 21.
 — *spinosum* Beyrich. VI. 153. no. 17.
 — *spinosum* Linn. VI. 153. no. 20.
 — *strumarium* Beyrich. VI. 151. no. 10. α .
 — *strumarium* Delile. VI. 150. no. 1.
 — *strumarium* Linn. VI. 151. no. 8.
 — *strumarium* Schimp. VI. 150. no. 2.
 — *strumarium* Thunb. VI. 151. no. 6.
 — *strumarium* Willd. VI. 151. no. 7.
 — *strumarium ex America boreali etc.* Willd. VI. 150. no. 3.
 — *vulgare* Lam. VI. 151. no. 8.
 — *xanthocarpum* Willrth. VI. 152. no. 17.
Xanthizoon Griseb. V. 825. no. 6.
- Xanthocephalum* Willd. *II. 635.
Xanthoeras Buge. I. 422.
 — *sorbifolia* Buge. *I. 422. no. 1.
Xanthochymus Rxb. I. 395.
 — *dulcis* Rxb. I. 396. no. 3.
 — *Javanensis* Blume. I. 395. no. 1.
 — *ovalifolius* Rxb. I. 396. no. 4.
 — *pictorius* Rxb. I. 396. no. 2.
 — *spicatus* Wght. et Arn. I. 396. no. 5.
Xanthocoma H. B. Kth. *II. 585. *II. 951. no. 1.
Xanthogalum DC. II. 457. VI. 698.
Xanthogalum Lallem. V. 885.
 — *purpurascens* Lallem. V. 885. no. 1.
Xanthoglossa DC. (Pyrethrum) II. 636. no. 2. VI. 203. no. 7. VI. 221.
Xanthoglossa C. H. Schultz. (Tanacetum) VI. 221.
Xanthogymnocline C. H. Schultz. VI. 221.
Xantophthalmum C. H. Schultz. ° VI. 207.
 — *segetum* C. H. Schultz. *VI. 207. no. 1. α . *vulgare*.
 β . *Welwitschii*.
Xanthophyllum Rxb. I. 248.
 — *angustifolium* Wght. I. 248. no. 7.
 — *Arnottianum* Wght. I. 248. no. 5.
 — *flavescens* Rxb. I. 248. no. 3.
 — *flavescens* Wght. et Arn. I. 248. no. 5.
 — *longifolium* Wlprs. I. 248. no. 2.
 — *Roxburghianum* Wght. I. 248. no. 4.
 — *undulatum* Wght. I. 248. no. 6.
 — *vitellinum* Wlprs. I. 248. no. 1.
Xantophytum Blume. *II. 504.
Xantophytum Blume. VI. 58.
 — *spicatum* Blume. II. 504. no. 1. VI. 58. no. 1.
Xanthosia Rdge. II. 385.
Xanthosia Rdge. V. 841.
 — *candida* Steudel. V. 842. no. 4.
 — *ciliata* Hook. V. 842. no. 3.
 — *glabrata* Bnge. V. 841. no. 1.
 — *hirsuta* DC. II. 385. no. 1.
 — *Hügelii* Steudel. *V. 842. no. 5.
 — *pusilla* Bnge. V. 842. no. 2.
 — *rotundifolia* Bnge. V. 842. no. 6.
Xatardia Meisn. II. 403.
 — *scabra* Meisn. *II. 403. no. 1.
Xenismia DC. *II. 604.
Xenopoma obovatum Willd. III. 725. no. 36.
Xeranthemaceae Lssng. II. 667. VI. 281.
Xeranthemum Tournef. II. 667. VI. 281.
 — *radiatum* Lam. *II. 667. no. 1.
 α . *macranthum*.
 γ . *micranthum*.
 β . *sativum*.
 — *radiatum* var. *pictum* Roiss. VI. 281. no. 1. α .

- Xeranthemum squarrosum* Boiss. VI. 281.
no. 1.
 a. pictum.
 β. unicolor.
- Xeranthus salicosus* Miers. II. 234. no. 1.
V. 786. no. 1.
- Xerocalyx* (Cassia) Vogel. I. 831.
- Xerocarpa* DC. (Scaevola) II. 712. no. 3.
- Xerocarpaea* G. Don. VI. 391.
- Xerocarpicae** Schauer. II. 920. V. 726.
(Myrtaceae)
- Xerocarpicae** Bth. (Vaccinieae) VI. 415.
- Xerocarpus* Guill. et Perr. I. 606.
— *hirsutus* Guill. et Perr. *I. 606. no. 1.
- Xerochlaena* DC. II. 992. no. 1.
- Xeropetalum* Delile I. 349. V. 113.
— *minus* Endl. I. 349. no. 2.
— *multiflorum* Endl. I. 349. no. 1.
— *quinqusetum* Delile. V. 113. no. 1.
— *rotundifolium* Hochstett. V. 114. no. 2.
— *tiliaceum* Endl. I. 349. no. 3.
- Xerothermus* DC. *II. 585. *II. 951. no. 2.
- Xerotium Gallicum* Bluff et Fingerh. VI. 248. no. 1.
- Ximenesia* Cav. *II. 622.
- Ximenesia* Plum. I. 377. *II. 803. V. 137.
— *Americana* Plum. *I. 377. no. 1.
 β. inermis Hochstett. V. 137. no. 1.
— *inermis* Mefl. I. 377. no. 4.
— *laurina* Delile. V. 137. no. 1.
— *montana* Macf. I. 377. no. 1.
— ? *olacioides* Wght. et Arn. I. 377. no. 2.
(III. Emend. p. 2.)
— *parviflora* Bth. I. 377. no. 3.
— *Russelliana* Wall. I. 377. no. 1.
- Xiphocarpus* Prsl. I. 678. V. 516.
- Xiphocarpus* Prsl. V. 515. no. 3.
— *Martinicensis* Prsl. *I. 678. no. 1. V. 516. no. 1.
- Xiphochaeta* Poepp. et Endl. II. 538. *II. 944. °VI. 88.
— *aquatica* Poepp. et Endl. *II. 538. no. 1. VI. 88. no. 1.
- Xiphotheca axillaris* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 5.
— *lanceolata* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 6.
— *polycarpa* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 1.
— *rotundifolia* Eckl. et Zeyh. I. 580. no. 1.
— *sericea* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 4.
— *tomentosa* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 2.
— *villosa* Eckl. et Zeyh. I. 581. no. 3.
- Xuaresia* Rz. et Pav. III. 264. °III. 962.
- Xuaresia biflora* Rz. et Pav. III. 264. no. 1.
- Xyladenius* Desv. I. 204.
— *glandulosus* Desv. *I. 204. no. 1.
- Xylia* Bth. I. 884. °V. 587.
— *dolabriformis* Bth. *I. 884. no. 1. V. 587. no. 1.
- Xylobium* Vogel. I. 813.
- Xylocarpus* Adr. Juss. I. 435.
— *Granatum* Koen. *I. 435. no. 1.
— *obovatus* Adr. Juss. I. 435. no. 1.
- Xylodontes* (Hyptis) Bth. III. 545. VI. 659. no. 5.
- Xylopia* Linn. I. 75.
— *Aethiopica* A. Rich. *I. 75. no. 11.
— *barbata* Hfmsgg. I. 75. no. 4.
— *Brasiliensis* Spr. *I. 75. no. 2.
— *Cubensis* A. Rich. I. 75. no. 9.
— *emarginata* Mart. I. 75. no. 3.
— *frutescens* Aubl. *I. 75. no. 1.
— *grandiflora* St. Hil. I. 75. no. 6.
— *Langsdorffiana* St. Hil. et Tulasne. I. 75. no. 8.
— *obtusifolia* A. Rich. I. 75. no. 10.
— *ocbrantha* Mart. I. 75. no. 5.
— *parvifolia* Schlecht. I. 75. no. 2.
— *prinooides* Dun. I. 80. no. 1.
— *sericea* St. Hil. I. 75. no. 7.
— *trunciflora* Cham. et Schlecht. I. 75. no. 12.
— *undulata* Pal. B. I. 75. †
- Xylopieae** Endl. I. 74. II. 747. V. 14.
- Xylopleurum* Spach. II. 85.
— *Berlandieri* Spach. II. 85. no. 63.
— *Drummondii* Spach. II. 85. no. 64.
— *hirsutum* Spach. II. 85. no. 62.
— *Nuttallii* Spach. II. 85. no. 64.
— *obtusifolium* Spach. II. 85. no. 64.
- Xylorhiza* Nutt. *II. 576. *II. 952. no. 10.
- Xylorhiza* (Aster) Nutt. II. 572.
— *glabriuscula* Nutt. II. 572. no. 116.
- Xylostemum* Juss. II. 418. VI. 4. VI. 697. no. 1.
— *arborescens* B. Webb. II. 448. no. 12. VI. 5. no. 2.
— *asperifolium* Dene. II. 449. no. 18.
— *oblongifolium* Goldie. II. 450. no. 24.
— *Solonis* Eat. II. 450. no. 23.
— *spinosa* Dene. II. 449. no. 19.
- Xylotheca* Hochst. °V. 56.
— *Kraussiana* Hochst. V. 56. no. 1.
- Xyridanthe* Lindl. II. 645. VI. 232.
— *stricta* Lindl. *II. 645. no. 1. VI. 232. no. 1.
- Xysmalobium* R. Br. *VI. 483.

Y

- Yerba de Cumbre* III. 169. no. 27.
 — *del venado* VI. 509. no. 4.
Youngia Cassini. VI. 360.
 — *diversifolia* Ldb. VI. 361. no. 4.
 — *flexuosa* Ldb. VI. 361. no. 5.
 — *glauca* Edgeworth. VI. 360. no. 1.
 — *Kochii* Ldb. VI. 360. no. 3.
 — *pygmaea* Ldb. VI. 361. no. 6.
 β. flaccida.
 γ. dentata.

- Youngia pygmaea* Ldb. VI. no. 6.
 δ. lyrata.
 α. nana.
 — *stenoma* Ldb. VI. 360. no. 2.
 ‘*Υποσφαιρολόβιον* Renealm. V. 509. no. 8.
Yrmeloffia Belanger. III. 808.
 — *hispida* Belanger. III. 809. no. 5.
 — *insignis* Belanger. III. 808. no. 4.
Yungia Cass. *II. 691.

Z

- Zacyntha* Tournef. *II. 695. *VI. 359.
Zahlbrucknera Rehb. II. 362.
 — *paradoxa* Rehb. *II. 362. no. 1.
Zaluzania Pers. *II. 611.
Zaluzianskya F. W. Schmidt. III. 306. °III.
 967. *VI. 641.
 — *Benthamiana* Wlprs. III. 309. no. 15.
 — *Capensis* Wlprs. III. 307. no. 5.
 γ. foliosa.
 β. glabriuscula.
 α. hirsuta.
 δ. tenuifolia.
 — *coriacea* Wlprs. III. 306. no. 1.
 — *dentata* Wlprs. III. 307. no. 7.
 — *divaricata* Wlprs. III. 308. no. 12.
 — *longiflora* Wlprs. III. 307. no. 6.
 — *lychnidea* Wlprs. III. 307. no. 4.
 — *maritima* Wlprs. III. 307. no. 3.
 — *ovata* Wlprs. III. 307. no. 8.
 — *peduncularis* Wlprs. III. 308. no. 13.
 β. glabriuscula.
 α. hirsuta.
 — *pumila* Wlprs. III. 307. no. 9.

IV.

- Zaluzianskya pusilla* Wlprs. III. 308. no. 14.
 — *selaginoides* Wlprs. III. 308. no. 10.
 β. glabra.
 γ. parviflora.
 α. villosa.
 — *spathacea* Wlprs. III. 306. no. 2.
 — *villosa* F. W. Schmidt. III. 308. no. 11.
Zanonia Linn. II. 194.
 — *angulata* Wall. II. 194. no. 3.
 — *cissoides* Wall. II. 194. no. 4.
 — *clavigera* Wall. II. 194. no. 2.
 — *heterosperma* Wall. II. 194. no. 6.
 — *Indica* Linn. II. 194. †
 — *laxa* Wall. II. 194. no. 5.
 — *sarcophylla* Wall. II. 194. no. 1.
 — *Timoriensis* Spanoghe. II. 194. no. 8.
 — *Wightiana* Arn. II. 194. no. 7.
ZANTHOXYLEAE Adr. Juss. I. 519. II. 825.
 V. 395
Zanthoxylum Kth. I. 519. II. 825. V. 396.
 — *aculeatum* Mcfd. I. 521. no. 25.
 — *acuminatum* Swrtz. *I. 521. no. 22.
 — *alatum* Wlprs. I. 521. no. 16.

103

- Zanthoxylum Australasicum* Adr. Juss. I. 522. no. 39.
 — *bombacifolium* A. Rich. II. 825. no. 4.
 — *Coco* Gill. I. 521. no. 19.
 —? *connaroides* Wght. et Arn. I. 520. no. 4. (III. Emend. p. 2.)
 — *coriaceum* Dsvx. I. 521. no. 20.
 — *coriaceum* A. Rich. II. 825. no. 2.
 — *dumosum* A. Rich. II. 825. no. 3.
 — *elegans* St. Hil. I. 522. no. 36.
 — *elephantiasis* Mcfd. I. 521. no. 26.
 — *emarginatum* Swrtz. *I. 521. no. 23.
 — *floribundum* Wall. I. 523. no. 2.
 — *hiemale* St. Hil. I. 521. no. 31.
 — *Javanicum* Blume. I. 519. no. 1.
 — *juniperinum* Poepp. et Endl. V. 396. no. 1.
 — *Lamarckianum* Cham. *I. 520. no. 9.
 — *Leprieurii* Guil. et Perr. I. 520. no. 14.
 — *Magu* Bert. I. 521. no. 18.
 — *melanostictum* Schlcht. I. 521. no. 17.
 — *monogynum* St. Hil. I. 522. †
 — *montanum* Blume. I. 520. no. 3.
 — *Natalense* Hochstett. V. 396. no. 2.
 — *nemorale* Mart. I. 522. no. 28.
 — *nigrum* Mart. I. 522. no. 37.
 — *nitidum* DC. I. 522. †
 — *nitidum* St. Hil. I. 521. no. 30.
 — *Novae Zeelandiae* A. Rich. I. 522. no. 38.
 — *ovalifolium* Wght. I. 520. no. 8.
 — *petiolare* St. Hil. et Tulasne. I. 522. no. 33.
 — *polygamum* Thonn. et Schum. I. 520. no. 13.
 — *praecox* St. Hil. I. 521. no. 29.
 — *pubescens* St. Hil. et Tul. I. 522. no. 35.
 — *ricinoides* Blume. I. 520. no. 12.
 — *rugosum* St. Hil. et Tul. I. 522. no. 34.
 — *Roxburghianum* Cham. *I. 520. no. 10.
 — *Rumphianum* Cham. *I. 520. no. 11.
 — *scandens* Blume. I. 520. no. 2.
 — *Senegalense* DC. *I. 520. no. 13.
 — *serrulatum* Blume. I. 520. no. 6.
 — *sorbifolium* St. Hil. I. 521. no. 28.
 — *spinatum* Swrtz. *I. 521. no. 21.
 — *Somach* Mcfd. I. 521. no. 27.
 — *taediosum* A. Rich. II. 825. no. 5.
 — *ternatum* Swrtz. *I. 521. no. 24.
 — *tetraspermum* Wght. et Arn. I. 520. no. 5. (III. Emend. p. 2.)
 — *Thunbergii* DC. I. 559. no. 3.
 — *Timoriense* Spanoghe. I. 520. no. 7.
 — *Tingoassuiha* St. Hil. I. 522. no. 32.
 — *triphyllum* G. Don. I. 520. no. 9.
 — *varians* Bth. II. 825. no. 1.
Zapania Juss. IV. 42.
 — *Arabica* Poir. IV. 35. no. 6.
 — *bracteosa* Poir. IV. 21. no. 53.
Zapania citriodora Lam. IV. 41. no. 1.
 — *cuneifolia* Torr.? *IV. 57.
 — *echinus* N. ab E. III. 524. no. 1.
 — *Javanica* Poir. IV. 50. no. 33.
 — *lanceolata* Prsh. IV. 48. no. 28.
 — *lantanoideis* Lam. IV. 47. no. 20.
 — *tappulacea* Lam. IV. 34. no. 1.
 — *Mexicana* Lam. IV. 35. no. 4.
 — *mutabilis* Zucc. IV. 7. no. 18.
 — *nodiflora* Lam. IV. 49. no. 30.
 — *odorata* Pers. IV. 47. no. 20.
 — *odoratissima* Scop. IV. 47. no. 20.
 — *reclinata* Lam. IV. 47. no. 21.
 — *repens* Bertol. IV. 49. no. 30.
 — *stoechadifolia* Juss. IV. 47. no. 21.
 — *suberosa* Spr. IV. 49. no. 29.
 — *urticifolia* Poir. IV. 5. no. 7.
 — *virgata* Poir. IV. 42. no. 7.
Zataria Boiss. °III. 688. °III. 981.
 — *multiflora* Boiss. III. 688. no. 1.
Zauschneria Prsl. II. 93.
 — *Californica* Prsl. II. 93. no. 1.
 — *Mexicana* Prsl. II. 93. no. 2.
Zehneria Endl. II. 196.
 — *affinis* Endl. II. 196. no. 6.
 — *Baueriana* Endl. *II. 196. no. 8.
 — *cuspidata* Endl. II. 196. no. 3.
 — *dilatata* Endl. II. 196. no. 7.
 — *Ecklonis* Endl. II. 196. no. 2.
 — *membranacea* Endl. *II. 196. no. 4.
 — *suavis* Endl. II. 196. no. 1.
 — *velutina* Endl. II. 196. no. 5.
Zellin Tannay VI. 167. no. 1.
Zenkeria Arn. I. 855. V. 571.
 — *dalbergioides* Arn. *I. 855. no. 1. V. 571. no. 1.
Zenobia D. Don. *II. 727.
Zerdana Boiss. I. 173.
 — *anchonoides* Boiss. *I. 173. no. 1.
Zeyheria Martius. VI. 514.
 — *Surinamensis* Miquel. VI. 514. no. 1.
Zichya Hügel. I. 757. II. 900. V. 530.
 — *angustifolia* Lindl. I. 757. no. 7.
 — *coccinea* Bth. *I. 757. no. 3. V. 530. †
 — *glabrata* Bth. I. 757. no. 5.
 — *inophylla* Bth. I. 757. no. 1.
 —? *Latroleana* Meisn. V. 530. no. 1.
 — *Molly* Hügel. I. 757. no. 4.
 — *pannosa* Paxton? V. 530. †
 — *sericea* Bth. I. 757. no. 2.
 — *tricolor* Lindl. I. 757. no. 6.
 — *villosa* Lindl. I. 758. no. 8. *II. 900. no. 1.
Zieria Sm. I. 502.
 — *laevigata* Sm. *I. 502. no. 1.
Zietenia Bth. III. 841. VI. 681. no. 17.
 — *orientalis* Gled. III. 841. no. 117.

- Zilla* Forsk. I. 188. II. 763.
 — *Chamaerapistrum* Boiss. II. 763. no. 1.
 — *microcarpa* Vis. I. 188. no. 1.
 — *myugroides* β . *microcarpa* DC. I. 188. no. 1.
 — *schouwvioides* Boiss. II. 763. no. 2.
Zilleae DC. I. 188.
Zinnia Linn. II. 608.
 — *grandiflora* Nutt. II. 608. no. 1.
 — *linearis* Bth. II. 608. no. 2.
Zizia Koch. *II. 391.
 — *cordata* Koch. II. 403. no. 1.
Zizyphora Linn. III. 684. °III. 981.
 — *acinoides* Linn. III. 685. no. 8.
 — *acutifolia* Montbr. et Anch. III. 685. no. 7.
 — *bracteolata* Roem. et Schult. III. 718. no. 3.
 — *Brantii* C. Koch. III. 686. no. 11.
 — *canescens* Bth. III. 685. no. 5.
 — *capitata* Linn. III. 685. no. 9.
 — *cleonioides* Boiss. III. 946.
 — *clinopodioides* M. Bieb. III. 684. no. 1.
 α . *canescens* } Bth.
 β . *media* }
 — *clinopodioides* Rudolph. III. 684. no. 1. β .
 — *clinopodioides* β . *acinoides* Rudolph. III. 684. no. 1. α .
 — *clinopodioides* α . *cunila* Rudolph. III. 684. no. 1. α .
 — *dasyantha* M. Bieb. III. 685. no. 4.
 — *glabella* Roem. et Schult. III. 718. no. 1.
 — *Gundelsheimeri* C. Koch. III. 684. no. 2.
 — *Hispanica* Linn. III. 685. no. 6.
 — *hispida* Roem. et Schult. III. 718. no. 8.
 — *Javanica* Blume. III. 686. no. 12.
 — *Mariana* Roem. et Schult. III. 713. no. 1.
 — *media* Lnk. III. 684. no. 1. β .
 — *Mussini* Adam. III. 684. no. 1. α .
 — *pulegioides* Roem. et Schult. III. 716. no. 2.
 — *pungens* Buge. III. 789. no. 72.
 — *Puschkini* Adam. III. 685. no. 4.
 — *serpyllacea* M. Bieb. III. 685. no. 3.
 — *serpyllacea* Sims. III. 684. no. 1. β .
 — *serpyllacea* Ten. III. 686. no. 10.
 — *spicata* Cerv. III. 686. no. 10.
 — *Taurica* M. Bieb. III. 686. no. 1.
 — *tenuior* Falk. III. 684. no. 1. α .
 — *tenuior* Karel. et Kiril. III. 686. no. 2.
 — *tenuior* Linn. III. 685. no. 10.
 — *thymoides* Roem. et Schult. III. 700. no. 13. β .
Zoegea Linn. *II. 670.
Zollernia Neow. et N. ab E. I. 841. V. 562.
 — *discolor* Vogel. I. 841. no. 3.
 — *falcata* Neow. et N. ab E. I. 841. no. 2.
 — *Houlletiana* Tulasne. V. 562. no. 1.
Zollernia ilicifolia Vogel. I. 841. no. 4. V. 563. no. 3.
 α . *Clausseniana* } Tulasne. V. 563. no. 3.
 β . *erostriis* }
 — *ilicifolia* Vogel. V. 562. no. 2.
 — *splendens* Neow. et N. ab E. I. 841. no. 1.
 — *Vogelii* Tulasne. V. 562. no. 2.
Zollicoferia DC. *II. 689. VI. 359.
 — *Arabica* Boiss. VI. 359. no. 2.
 — *chondrilloides* DC. VI. 359. no. 1.
 — *mucronata* Boiss. VI. 359. no. 1.
Zopoa Wlprs. V. 843.
Zornia Gmel. I. 726. II. 888. V. 520.
 — *biarticulata* G. Don. II. 888. no. 1.
 — *brachycarpa* Vogel. I. 726. no. 6.
 — *Brasiliensis* Vogel. I. 727. no. 11.
 — *canescens* Munch. III. 798. no. 1.
 — *disperma* Grah. I. 726. no. 1.
 — *flemmingioides* Moric. V. 520. no. 2.
 — *Gardneriana* Moric. V. 520. no. 3.
 — *gemella* Vogel. I. 726. no. 7.
 — *gibbosa* Spanoghe. I. 726. no. 2.
 — *graminea* Spanoghe. I. 726. no. 3.
 — *laevis* Schlecht. et Cham. I. 726. no. 8.
 — *linearifolia* Moench. III. 796. no. 26.
 — *linearis* E. Mey. I. 727. no. 10.
 — *nuda* Vogel. I. 727. no. 9.
 — *nulans* Moench. III. 795. no. 21.
 — *ovata* Vogel. I. 726. no. 4.
 — *partita* Moench. III. 797. no. 27.
 — *parviflora* Moench. III. 795. no. 19.
 — *peltata* Moench. III. 798. no. 3.
 — *perforata* Vogel. I. 726. no. 5.
 — *sericea* Moric. V. 520. no. 1.
 — *Surinamensis* Miq. II. 889. no. 2.
 — *tenuifolia* Moric. V. 521. no. 5.
 — *virgata* Moric. V. 520. no. 4.
 — *Walkerii* Arn. I. 726. no. 1.
Zozimia Hoffmussg. *II. 416. V. 891.
 — *anethifolia* DC. V. 892. no. 1.
 — *tragoides* Boiss. V. 891. no. 1.
Zucca Comm. *II. 205.
Zuccagnia Cav. I. 809.
 — ? *angulata* Hook. I. 809. no. 1.
 — *microphylla* Vogel. I. 809. no. 2.
Zuccarinia Blume. *II. 513.
Zucchellia Dene. *VI. 479.
Zuelania A. Rich. I. 204.
 — *lactioides* A. Rich. *I. 204. no. 1.
Zwingera Act. Helvet. VI. 549. no. 1.
Zygia P. Br. I. 928. °V. 598.
 — *Brownei* Wlprs. *I. 928. no. 3. V. 598. no. 1.
 — *fastigiata* E. Mey. I. 928. no. 1. V. 598. no. 2.
 — ? *Sassa* Bth. V. 598. no. 3.

Zygia virgultosa E. Mey. *I. 928. no. 2.

Zygis aromatica Desvx. III. 725. no. 36.

Zygopeltis Fenzl. *II. 759.

ZYGOPHYLLEAE R. Br. I. 493. II. 822. V. 385.

Zygophyllaceae Endl. I. 493.

Zygophyllum Linn. I. 494. II. 823. V. 386.

— *album* Dsf. I. 496. no. 14.

— *atriplicoides* Fisch. et Mey. I. 494. no. 1.

— *Australasicum* Miquel. V. 386. no. 2.

— *Billardieri* DC. I. 494. no. 2.

— *brachypterum* Kar. et Kir. I. 494. no. 5.

— *coccineum* Lepech. I. 494. no. 4.

— *Commelini* Eckl. et Zeyh. *I. 497. no. 23.

— *cuneifolium* Eckl. et Zeyh. I. 497. no. 25.

— *debile* Cham. et Schlecht. I. 496. no. 15.

— *dichotomum* Lichtenst. I. 497. no. 19.

— *divaricatum* Eckl. et Zeyh. I. 497. no. 24.

— *Eichwaldi* C. A. Mey. I. 494. no. 4.

— *Fabago* Linn. I. 498. †

— *flexuosum* Eckl. et Zeyh. I. 497. no. 26.

— *Fontanesii* B. Webb et Berthel. I. 496. no. 14.

— *fruticulosum* DC. I. 494. no. 1.

— *furcatum* C. A. Mey. I. 494. no. 2.

— *horridum* Cham. et Schlecht. I. 496. no. 16.

Zygophyllum lanatum Willd. I. 498. no. 1.

— *latifolium* Schrenk. V. 386. no. 1.

— *Lichtensteinianum* Cham. et Schlecht. I. 496. no. 18.

— *limosum* Eckl. et Zeyh. I. 497. no. 21.

— *macropterum* C. A. Mey. I. 494. no. 9.

— *maritimum* Eckl. et Zeyh. I. 497. no. 20.

— *melongena* Bnge. I. 494. no. 7.

— *microcarpum* Lichtenst. I. 496. no. 17.

— *miniaturum* Cham. et Schlecht. I. 495. no. 11.

— *pinnatum* Cham. et Schlecht. I. 495. no. 10.

— *portulacoides* Cham. et Schlecht. I. 495. no. 12.

— *propinquum* Dene. I. 494. no. 6.

— *prostratum* Thnberg. I. 498. no. 1.

— *pterocarpum* C. A. Mey. I. 494. no. 3.

— *pygmaeum* Eckl. et Zeyh. I. 498. no. 27.

— *Retama* Gill. I. 498. no. 28.

— *Rosowii* Bnge. II. 823. no. 1.

— *semiteres* Eckl. et Zeyh. I. 497. no. 22.

— *spathulatum* G. Don. I. 496. no. 13.

— *subtrijugum* C. L. Mey. I. 494. no. 8.

Zygostigma Griseb. *VI. 300.

Zymum Aubl. V. 291. no. 2.

— *Madagascariense* Spr. V. 291. no. 2.

Zyrphelis DC. II. 955. no. 1.



Addenda et emendanda.

- Arenaria adenotricha* Bngd. loco; *Arenaria adenotrichia* Bngd.
Buchnera aspera Schum. et Thonn. III. 299. no. 4. loco: III. 292. no. 4.
 — *curviflora* R. Br. III. 299. no. 5. loco: III. 292. no. 5.
 — *gesnerioides* Willd. III. 299. no. 1. loco: III. 292. no. 1.
 — *parviflora* R. Br. III. 299. no. 3. loco: III. 292. no. 3.
Capsicum grossum δ . angulosum Fngrht. III. 35. no. 14.
Carim Tumba Rheede. III. 938.
Cichaea acerifolia Prsl. I. 335. no. 14.
Descurainia loco: *Descarainia*.
Diascia alonsooides Bth. III. 181. no. 12.
 — *parviflora* Bth. III. 181. no. 11.
Euphrasia aspera Willd. III. 299. no. 4. loco: III. 292. no. 4.
Genista biflora Dsf. *I. 628. no. 3.
 β . *plumosa* Boiss.
Gloxinia digitaliflora Hook. VI. 402.
Orobanche Indica Spr. III. 299. no. 1.
Rochonia DC. *II. 592.
Sclerotheca Alph. DC. *II. 708.
Stalea Torr. et Gr. *II. 611.
-

BEROLINI, TYPIS HÆNELIANIS.

Anzeige.

Vielfach ist es bedauert worden, dass das **Repertorium botanices systematicae** sich nicht auch über die apetalischen und monokotyledonischen Gewächse erstreckte, wie es doch anfangs von mir beabsichtigt wurde. Die Schwierigkeit, welche mich von der Ausführung dieses Planes abhielt, lag mit darin, dass es für die hierher gehörigen Pflanzenfamilien mehrentheils an einer vollständigen, brauchbaren Grundlage fehlt. Denn **Sprengel's Systema vegetabilium**, die letzte vollendete Uebersicht des Gewächsreiches, ist zu lückenhaft, auch schon zu veraltet und nach einem so mangelhaften Principe bearbeitet, so dass es sich nicht der Mühe verlohnen möchte, dieses trotz alle Dem gegenwärtig noch unentbehrliche Buch durch Supplemente zu vervollständigen.

Deshalb habe ich mich im Einverständniss mit dem Verleger entschlossen, das **Repertorium** nicht fernerweitig in der bisherigen Form fortzusetzen, sondern statt dessen, gleichsam als eine neue Series des Werkes, die

„**Annales botanices systematicae**“

enthaltend die während des letzten Jahres neu publicirten phanerogamischen Pflanzengattungen und Arten, so wie Berichtigungen zu den bereits beschriebenen, herauszugeben. Es soll dieses Werk in Bänden von unbestimmter Stärke in der ersten Hälfte eines jeden Jahres die Erscheinungen des letzt verwichenen bringen, und sich in der Art an die sechs Bände des Repertorii anschliessen, dass es zu diesen ein fortlaufendes Supplement abgiebt. Zum Schluss eines jeden Bandes wird, um den Gebrauch von vorn herein zu erleichtern, ein Register der abgehandelten Gattungen und Arten erfolgen. Der 1. Band dieses Jahresberichtes der systematischen Botanik wird die Jahre 1846 und 1847 umfassen, und da die Vorarbeiten grösstentheils vollendet sind, so kann mit dem Drucke bald nach Beendigung des gegenwärtig vorliegenden Schlussheftes des Repertorii begonnen werden.

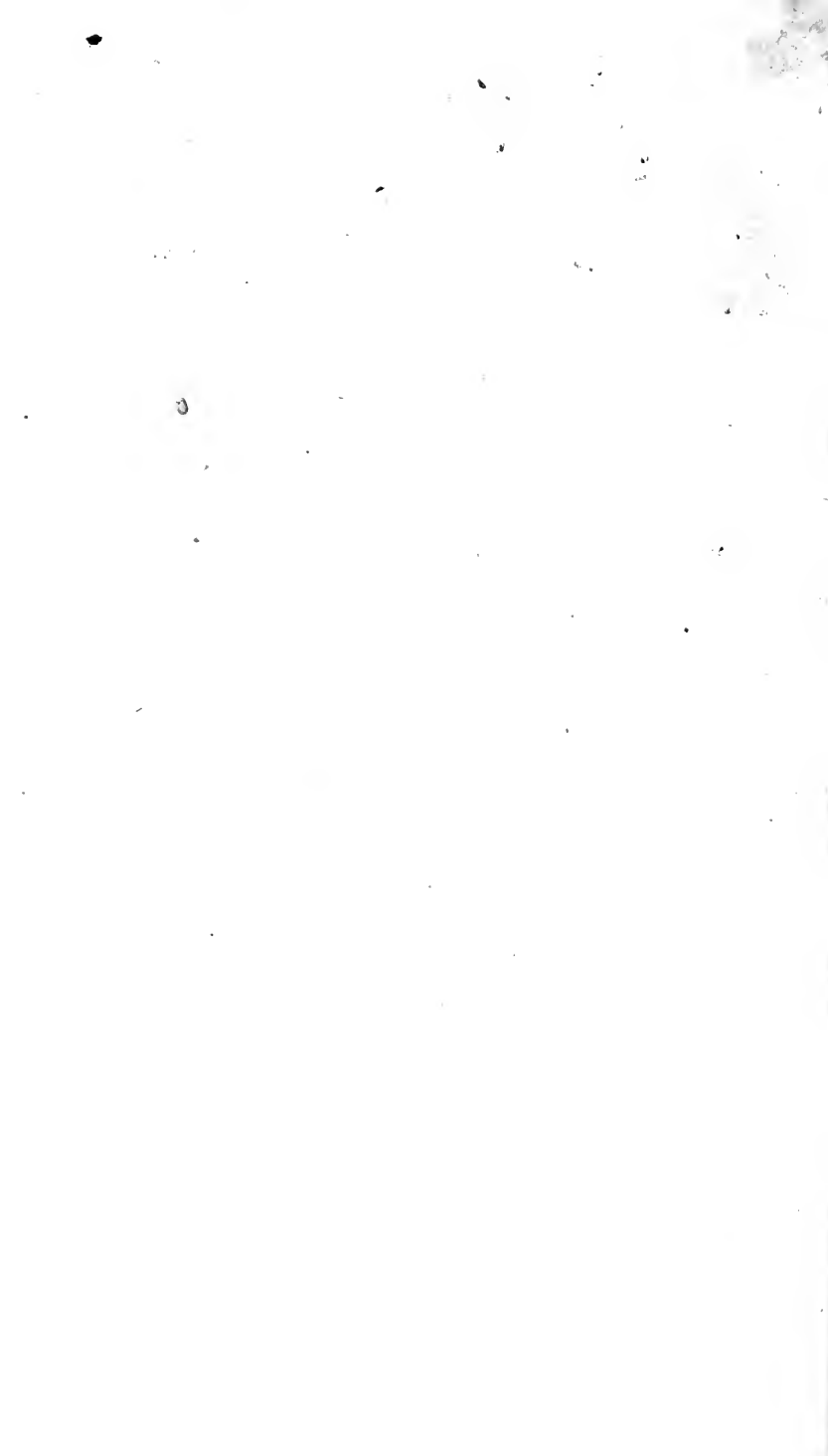
Zwar hat Hr. Prof. **Grisebach** angefangen, einen Jahresbericht der systematischen Botanik zu geben, doch abgesehen davon, dass derselbe in Bezug auf Vollständigkeit Einiges zu wünschen übrig lässt, so beschränkt er sich darauf, die ihm zu Gesichte gekommenen neuen literarischen Erscheinungen bloß im Allgemeinen zu besprechen, so dass seine Arbeit zur Bestimmung neuer Pflanzen in keiner Weise benutzt werden kann.

Die möglichste Vollständigkeit zu erreichen, werde ich durchaus keine Mühe scheuen, und hoffe, dass diejenigen Botaniker, welche dem Repertorium bis jetzt ihren Beifall und ihre Theilnahme gezollt haben, nicht anstehen werden, diesem neuen, noch gemeinnützigeren Unternehmen ihre gütige Mitwirkung und Aufmerksamkeit zu widmen. Namentlich ergeht an alle diejenigen Herren, welche sich mit systematischer Pflanzenkunde beschäftigen, und Gemeinsinn genug besitzen, dass sie es einschen, wie nur durch bereitwillige Mittheilung der so sehr zersplitterten botanischen Literatur eine dem Einzelnen auch bei dem ausdauerndsten Fleisse unerreichbare Vollständigkeit erzielt werden kann, hiermit die eben so angelegentliche als ergebenste Bitte, mich durch Mittheilung seltener Brochüren namentlich der ausserdeutschen Literatur, so wie durch anderweitige Notizen freundlichst unterstützen zu wollen. Jede noch so kleine Mittheilung ist willkommen und bitte ich auf dem Wege des Buchhandels durch Herrn **Friedrich Hofmeister** in Leipzig oder direct durch die Post an mich gelangen zu lassen.

Berlin, (Mauerstrasse No. 6 et 7.) im Februar 1848.

Dr. G. Walpers.





QK97 .W3 c.2 v.t 4

gen

Walpers, Wilhelm Ge/Repertorium botanice



3 5185 00093 7472

